



în asociere cu



MASTER PLAN PENTRU SISTEMUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL BUZĂU

Revizia 3 /Septembrie 2021



în asociere cu



Contract servicii nr.133/09.07.2020. Servicii de actualizare/revizuire a planului judetean de gestionare a deeurilor si intocmirea studiului de fezabilitate "Sistem de management integrat al deeurilor in judetul Buzău"

Autoritatea contractanta

Denumire: Unitatea Administrativ Teritoriala – Județul Buzău
Adresa: Bd. Nicolae Balcescu, nr. 48, Municipiul Buzău
Tel: +40.238.725.507
Fax: +40.238.725.507
Date de identificare: Cod Fiscal 4192545

Prestator / Consultant

Denumire: Asocierea ROMAIR CONSULTING SRL – IOANNIS FRANTZIS AND ASSOCIATES ENVIRONMENTAL STUDIES AND SIMILAR ACTIVITIES LIMITED reprezentata de Liderul Asocierii ROMAIR CONSULTING
Adresa: Bucuresti, Sector 1, Str. Maior Aviator Stefan Sanatescu, nr. 4, cod postal 011475
Tel: 021/319.32.12
Fax: 021/319.32.15
Date de identificare: Romair Consulting – Lider de Asociere, inregistrata la Registrul Comertului sub nr. J40/9663/1997, C.I.F. RO 10182058\
Persoana de contact: Gabriel Munteanu, Manager Contract

Versiunea: 3

Data: 24.09.2021

CUPRINSUL VOLUMULUI

A. PIESE SCRISE

1. INTRODUCERE	15
1.1 PREZENTAREA PROIECTULUI	15
1.1.1 <i>Cadrul general</i>	15
1.1.2 <i>Definiții</i>	17
1.1.3 <i>Părțile interesate</i>	18
1.2 OBIECTIVELE CONTRACTULUI	19
1.3 ABORDAREA GENERALĂ	20
1.4 STRUCTURA MASTER PLANULUI	22
2. ANALIZA SITUAȚIEI ACTUALE	26
2.1 ARIA PROIECTULUI	26
2.2 CADRUL NATURAL	28
2.2.1 <i>Calitatea aerului</i>	28
2.2.2 <i>Nivelul concentrațiilor medii anuale ale poluanților în aerul înconjurător</i>	29
2.2.3 <i>Starea apelor subterane</i>	33
2.2.4 <i>Zgomot</i>	34
2.2.5 <i>Calitatea solului</i>	36
2.2.6 <i>Clima</i>	37
2.2.7 <i>Peisaj și topografie</i>	39
2.2.8 <i>Hidrografie</i>	42
2.2.9 <i>Geologie și Hidrogeologie</i>	43
2.2.10 <i>Ecologie și arii protejate</i>	45
2.2.11 <i>Riscuri naturale și tehnologice</i>	47
2.2.12 <i>Utilizarea terenurilor</i>	51
2.3 INFRASTRUCTURA	52
2.3.1 <i>Transporturi</i>	52
2.3.2 <i>Telecomunicații</i>	55
2.3.3 <i>Energia și utilități</i>	55
2.3.4 <i>Resurse naturale</i>	57
2.3.5 <i>Alimentarea cu apă și canalizarea, colectarea și tratarea apei uzate</i>	58
2.4 SITUAȚIA SOCIO-ECONOMICĂ	61
2.5 INVĂȚĂMÂNT	65
2.6 TURISM	66
2.7 CADRUL INSTITUȚIONAL ȘI LEGAL	69
2.7.1 <i>Cadrul general administrativ</i>	69
2.7.1.1 <i>Ministere și alte organe de specialitate</i>	69
2.7.1.2 <i>Autoritățile publice locale</i>	69
2.7.1.3 <i>Unitățile administrativ-teritoriale din aria proiectului</i>	70
2.7.2 <i>Cadrul legal</i>	70
2.7.2.1 <i>Legislația europeană privind deșeurile</i>	70
2.7.2.2 <i>Legislația națională privind gestionarea deșeurilor</i>	71
2.7.2.3 <i>Cadrul legal și metodologia de calcul a tarifelor pentru serviciile de salubritate</i>	75
2.7.3 <i>Principalele instituții cu competențe în domeniul protecției mediului și gestionării deșeurilor</i>	77
2.7.3.1 <i>Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor</i>	77
2.7.3.2 <i>Agencia Națională pentru Protecția Mediului</i>	78
2.7.3.3 <i>Agencia (Locală) pentru Protecția Mediului</i>	78

2.7.3.4	Garda Națională de Mediu.....	80
2.7.3.5	Consiliul Județean	80
2.7.3.6	Organisme prestatoare de servicii publice și de utilitate publică de interes local sau județean.....	81
2.7.3.7	Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice	82
2.7.3.8	Administrația Fondului pentru Mediu	83
2.7.4	Analiza instituțională privind gestionarea deșeurilor din aria proiectului.....	85
2.7.4.1	Prestarea serviciului de gestionare a deșeurilor în aria proiectului	85
2.7.4.2	Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru gestionarea integrată a deșeurilor	87
2.7.4.3	Operatorii de gestionare a deșeurilor în aria proiectului	93
2.8	GENERAREA DEȘEURILOR	99
2.8.1	<i>Metodologie și ipoteze</i>	99
2.8.2	<i>Date generale.....</i>	101
2.8.3	<i>Generarea deșeurilor municipale.....</i>	103
2.8.4	<i>Compoziția deșeurilor municipale.....</i>	105
2.8.4.1	Estimarea compoziției deșeurilor menajere și similare în mediul urban și rural.....	105
2.8.4.2	Deșeurile din piețe.....	106
2.8.4.3	Deșeurile din parcuri și grădini.....	107
2.9	SISTEMUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR MUNICIPALE	107
2.9.1	<i>Colectarea și transportul deșeurilor municipale</i>	<i>107</i>
2.9.1.1	Date privind operatorii de salubritate care colectează și transportă deșeurile municipale	107
2.9.1.2	Colectarea în amestec a deșeurilor menajere	111
2.9.1.3	Colectarea separată a deșeurilor menajere	116
2.9.1.4	Frecvențele de colectare a deșeurilor menajere și similare	121
2.9.1.5	Colectarea deșeurilor din grădini și parcuri	122
2.9.1.6	Colectarea deșeurilor din piețe	122
2.9.2	<i>Transferul deșeurilor municipale</i>	<i>123</i>
2.9.3	<i>Tratarea deșeurilor municipale</i>	<i>129</i>
2.9.3.1	Sortarea deșeurilor municipale	129
2.9.3.2	Tratarea biologică a deșeurilor municipale.....	144
2.9.3.3	Tratarea mecano- biologică a deșeurilor municipale	144
2.9.3.4	Tratarea termică a deșeurilor municipale.....	144
2.9.4	<i>Depozitarea deșeurilor municipale.....</i>	<i>144</i>
2.9.5	<i>Modul de gestionare a deșeurilor municipale.....</i>	<i>162</i>
2.10	FLUXURI SPECIFICE DE DEȘEURI	164
2.10.1	<i>Deșeuri municipale periculoase</i>	<i>164</i>
2.10.2	<i>Ulei uzat alimentar</i>	<i>173</i>
2.10.3	<i>Deșeuri de echipamente electrice și electronice</i>	<i>174</i>
2.10.4	<i>Deșeuri din construcții și desființări</i>	<i>179</i>
2.10.5	<i>Nămoluri rezultate de la epurarea apelor uzate orășenești</i>	<i>187</i>
2.11	TARIFELE PENTRU MANAGEMENTUL DEȘEURILOR.....	192
2.11.1	<i>Nivelul tarifelor și operatorii din județul Buzău.....</i>	<i>192</i>
3.	PROIECȚII.....	200
3.1	METODOLOGIE	200
3.1.1	<i>Metodologie și ipoteze privind proiecția de generare a deșeurilor municipale</i>	<i>200</i>
3.1.2	<i>Metodologia privind proiecția deșeurilor municipale</i>	<i>201</i>
3.2	PROIECȚIA SOCIO-ECONOMICĂ	203
3.2.1	<i>Proiecția populației</i>	<i>203</i>
3.2.2	<i>Proiecția indicatorilor socio-economici</i>	<i>211</i>
3.3	PROIECȚIA GENERĂRII DEȘEURILOR MUNICIPALE	213
3.4	PROIECȚIA COMPOZIȚIEI DEȘEURILOR.....	216
3.5	PROIECȚIA DEȘEURILOR BIODEGRADABILE.....	217
3.6	PROIECȚIA FLUXURILOR SPECIALE DE DEȘEURI	221
3.6.1	<i>Deșeuri voluminoase.....</i>	<i>221</i>
3.6.2	<i>Deșeuri periculoase</i>	<i>222</i>
3.6.3	<i>Deșeuri din construcții și desființări</i>	<i>222</i>
4.	OBIECTIVE ȘI ȚINTE PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR	224

4.1	OBIECTIVE ȘI ȚINTE PRIVIND GESTIONAREA CATEGORIILOR DE DEȘEURI CARE FAC	
	OBIECTUL PLANIFICĂRII.....	224
4.1.1	<i>Obiective și ținte privind gestionarea deșeurilor municipale</i>	<i>224</i>
4.1.2	<i>Obiective și ținte privind gestionarea celorlalte categorii de deșeurii</i>	<i>229</i>
4.2	CUANTIFICAREA ȚINTELOR PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR.....	230
4.2.1	<i>Cuantificarea țăintelor privind gestionarea deșeurilor municipale.....</i>	<i>230</i>
4.2.2	<i>Cuantificarea țăintelor privind gestionarea deșeurilor din construcții și desființări.....</i>	<i>236</i>
5.	OPȚIUNI TEHNICE DE GESTIONARE A DEȘEURILOR.....	237
5.1	OPȚIUNI TEHNICE PENTRU COLECTAREA SEPARATĂ A DEȘEURILOR MUNICIPALE	237
5.1.1	<i>Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente pentru colectarea deșeurilor municipale</i>	<i>237</i>
5.1.2	<i>Evaluarea opțiunilor tehnice pentru colectarea deșeurilor municipale</i>	<i>238</i>
5.1.3	<i>Descrierea opțiunii tehnice propuse pentru colectarea separată a deșeurilor municipale</i>	<i>239</i>
5.2	OPȚIUNI TEHNICE PENTRU COLECTAREA SEPARATĂ A DEȘEURILOR REZIDUALE	239
5.2.1	<i>Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente.....</i>	<i>239</i>
5.2.2	<i>Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate.....</i>	<i>241</i>
5.2.3	<i>Descrierea opțiunii tehnice propuse pentru colectarea separată a deșeurilor reziduale</i>	<i>243</i>
5.3	OPȚIUNI TEHNICE PENTRU COLECTAREA SEPARATĂ A DEȘEURILOR REICLABILE	244
5.3.1	<i>Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente.....</i>	<i>244</i>
5.3.2	<i>Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate.....</i>	<i>244</i>
5.3.3	<i>Descrierea opțiunii tehnice propuse</i>	<i>245</i>
5.4	OPȚIUNI TEHNICE PENTRU COLECTAREA SEPARATĂ A BIODEȘEURILOR	245
5.4.1	<i>Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente pentru colectarea separată a biodeșeurilor.....</i>	<i>246</i>
5.4.2	<i>Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate pentru colectarea separată a biodeșeurilor</i>	<i>246</i>
5.4.3	<i>Descrierea opțiunii tehnice propuse pentru colectarea separată a biodeșeurilor</i>	<i>247</i>
5.5	OPȚIUNI TEHNICE PENTRU COLECTAREA SEPARATĂ A DEȘEURILOR VOLUMINOASE	248
5.5.1	<i>Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente pentru colectarea separată a deșeurilor voluminoase</i>	<i>248</i>
5.5.2	<i>Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate pentru colectarea separată a deșeurilor voluminoase</i>	<i>249</i>
5.5.3	<i>Descrierea opțiunii tehnice propuse pentru colectarea separată a deșeurilor voluminoase</i>	<i>249</i>
5.6	OPȚIUNI TEHNICE PENTRU COLECTAREA SEPARATĂ A DEȘEURILOR TEXTILE	250
5.6.1	<i>Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente pentru colectarea separată a deșeurilor textile</i>	<i>250</i>
5.6.2	<i>Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate pentru colectarea separată a deșeurilor textile</i>	<i>251</i>
5.6.3	<i>Descrierea opțiunii tehnice propuse pentru colectarea separată a deșeurilor textile.....</i>	<i>251</i>
5.7	OPȚIUNI TEHNICE PENTRU COLECTAREA SEPARATĂ A DEȘEURILOR DIN CONSTRUCȚII ȘI DESFIINȚĂRI DE LA POPULAȚIE.....	251
5.7.1	<i>Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente pentru colectarea separată și pentru tratarea deșeurilor din construcții și desființări.....</i>	<i>252</i>
5.7.2	<i>Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate pentru colectarea și tratarea deșeurilor din construcții și desființări.....</i>	<i>252</i>
5.7.3	<i>Descrierea opțiunii tehnice propuse pentru colectarea deșeurilor din construcții și desființări.....</i>	<i>253</i>
5.8	OPȚIUNI TEHNICE PENTRU COLECTAREA SEPARATĂ A DEȘEURILOR PERICULOASE MENAJERE DE LA POPULAȚIE	253
5.8.1	<i>Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente pentru colectarea separată a deșeurilor periculoase</i>	<i>253</i>
5.8.2	<i>Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate pentru colectarea separată a deșeurilor periculoase</i>	<i>254</i>
5.8.3	<i>Descrierea opțiunii tehnice propuse pentru colectarea separată a deșeurilor menajere periculoase</i>	<i>255</i>
5.9	OPȚIUNI TEHNICE PENTRU COLECTAREA SEPARATĂ A DEȘEURILOR ULEIULUI UZAT ALIMENTAR	256
5.9.1	<i>Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente pentru colectarea separată a uleiului uzat alimentar</i>	<i>256</i>
5.9.2	<i>Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate pentru colectarea separată a uleiului uzat alimentar.....</i>	<i>256</i>
5.9.3	<i>Descrierea opțiunii tehnice propuse pentru colectarea separată a uleiului uzat alimentar</i>	<i>257</i>
5.10	OPȚIUNI TEHNICE PRIVIND TRANSPORTUL ȘI TRANSFERUL DEȘEURILOR	258
5.10.1	<i>Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente privind transportul și transferul deșeurilor</i>	<i>258</i>

	258	
5.10.2	<i>Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate privind transferul deșeurilor</i>	258
5.10.3	<i>Descrierea opțiunii tehnice propuse privind transferul deșeurilor</i>	260
5.11	OPȚIUNI TEHNICE PENTRU SORTAREA DEȘEURILOR RECILABILE COLECTATE SEPARAT	261
5.11.1	<i>Prezentarea principalelor tehnici de sortare existente</i>	261
5.11.2	<i>Evaluarea tehnicilor de sortare a deșeurilor municipale</i>	262
5.11.3	<i>Descrierea opțiunii tehnice propuse</i>	262
5.12	OPȚIUNI TEHNICE PENTRU TRATAREA BIODEȘEURILOR MUNICIPALE COLECTATE SEPARAT	263
5.12.1	<i>Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente pentru tratarea biodeșeurilor colectate separat</i>	263
5.12.2	<i>Evaluarea opțiunilor tehnice de tratare a biodeșeurilor colectate separat</i>	267
5.12.3	<i>Descrierea opțiunii tehnice propuse</i>	272
5.13	OPȚIUNI TEHNICE PENTRU TRATAREA DEȘEURILOR REZIDUALE MUNICIPALE	272
5.13.1	<i>Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente</i>	272
5.13.2	<i>Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate</i>	274
5.13.3	<i>Descrierea opțiunii tehnice propuse</i>	277
5.14	DEPOZITAREA DEȘEURILOR	277
5.15	ANALIZA OPȚIUNILOR TEHNICE PENTRU SISTEMUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR	279
5.15.1	<i>Prezentarea opțiunilor pentru sistemul de management integrat al deșeurilor</i>	281
5.15.2	<i>Prezentarea opțiunii 2</i>	297
6.	PLANUL DE INVESTIȚII PE TERMEN MEDIU SI LUNG	301
6.1	CONTEXTUL DE PLANIFICARE	301
6.2	MĂSURI PRIVIND INVESTIȚIILE PE TERMEN LUNG	301
6.3	PARAMETRII DE BAZĂ PENTRU PROIECTARE	302
6.4	COSTURI UNITARE	303
6.5	COSTURI INVESTIȚIONALE ȘI DE OPERARE	305
6.6	GRAFIC DE IMPLEMENTARE ȘI EȘALONAREA MĂSURILOR	309
6.7	CERINȚE INSTITUȚIONALE	310
6.7.1	<i>Organizarea instituțională privind pregătirea, implementarea și operarea proiectului</i>	310
7.	ANALIZA ECONOMICO-FINANCIARĂ	316
7.1	IPOTEZE	316
7.2	COSTURILE DE INVESTIȚIE ȘI REINVESTIȚIE	317
7.3	COSTURILE DE OPERARE ȘI ÎNTREȚINERE	318
7.4	VALOAREA ACTUALIZATĂ NETĂ (VAN)	320
8.	ANALIZA SUPORTABILITĂȚII	322
8.1	REZUMAT	322
8.2	ABORDARE METODOLOGICĂ	322
8.3	IPOTEZE ȘI DATE FOLOSITE ÎN CALCUL	323
8.4	TARIFELE	323
8.5	SUPPORTABILITATEA	325
8.5.1	<i>Supportabilitatea populației</i>	325
8.6	ANALIZA SENZITIVITĂȚII	328
8.7	CONCLUZII	329
9.	PROGRAMUL DE INVESTIȚII PRIORITARE	330
9.1	PRIORITIZAREA INVESTIȚIILOR	330
9.2	LISTA DE INVESTIȚII PRIORITARĂ	332
10.	PLANUL DE ACȚIUNE PENTRU IMPLEMENTAREA PROIECTULUI	334
10.1	MĂSURI PROPUSE PENTRU IMPLEMENTAREA SMID BUZĂU	334
10.2	PLANUL DE ACHIZIȚII PROPUSE PENTRU CONTRACTELE DE SERVICII	336

LISTA TABELELOR

Tabel 2.2-1 – Contribuția sectoarelor de activitate la emisiile de poluanți	30
Tabel 2.2-2 – Unități de peisaj raportate la unitățile de relief.....	39
Tabel 2.2-3 – Cursuri de apă în bazinul hidrografic Buzău (COD XII-1.82)	42
Tabel 2.2-4 –Sit-uri Natura 2000, rezervații naturale.....	45
Tabel 2.3-1 –Lungimea drumurilor publice din județul Buzău.....	53
Tabel 2.3-2 –Indicatorii de distribuție ai gazelor naturale în perioada 2011-2016.....	56
Tabel 2.3-3 –Lungimea rețelelor de alimentare cu apă și volume distribuite	59
Tabel 2.3-4 –Volum ape uzate potabile distribuite consumatorilor județului Buzău	59
Tabel 2.3-5 –Nivelul de colectare al apelor uzate în mediul urban, în județul Buzău, în anul 2019	60
Tabel 2.3-6 –Nivelul de colectare al apelor uzate în mediul rural, în județul Buzău, în anul 2019.....	60
Tabel 2.3-7 –Evoluția gradului de racordare a populației la sistemele de colectare și epurare a apelor uzate, în județul Buzău, în perioada 2017-2019.....	60
Tabel 2.7-1 – Situația actuală a membrilor ADI ECO BUZĂU 2009	87
Tabel 2.7-2 – Operatorii de gestionare a deșeurilor pentru UAT-urile din județul Buzău	94
Tabel 2.8-1 – Metodologia și ipotezele de lucru în stabilirea generării deșeurilor în județul Buzău	101
Tabel 2.8-2 – Fluxuri principale de deșeuri generate	102
Tabel 2.8-3 – Grad de acoperire cu servicii de salubritate în județul Buzău	102
Tabel 2.8-4 – Cantități de deșeuri municipale generate în perioada 2015 – 2019, la nivel județean.....	103
Tabel 2.8-5 – Indicii de generare deșeuri menajere pentru anii 2015 – 2019, la nivelul județului Buzău	105
Tabel 2.8-6 – Estimare compoziție deșeuri menajere și similare, 2019, mediul urban și rural	106
Tabel 2.8-7 – Compoziția deșeurilor din piețe anul 2019	106
Tabel 2.8-8 – Compoziția deșeurilor din parcuri și grădini, anul 2019.....	107
Tabel 2.9-1 – Operatori de salubritate care își desfășoară activitatea pe teritoriul județului Buzău, la data de 28.10.2020.....	107
Tabel 2.9-2 – Dotarea operatorilor de salubritate cu echipamente pentru colectarea deșeurilor municipale	111
Tabel 2.9-3 – Dotarea operatorilor de salubritate cu utilaje/vehicule pentru colectarea deșeurilor municipale	113
Tabel 2.9-4 – Infrastructura de colectare separată a deșeurilor reciclabile	116
Tabel 2.9-5 – Cantități de deșeuri colectate separat (tone).....	121
Tabel 2.9-6 –Frecvențele de colectare a deșeurilor menajere și similare	121
Tabel 2.9-7 – Colectarea deșeurilor din grădini și parcuri	122
Tabel 2.9-8 –Colectarea deșeurilor din piețe.....	122
Tabel 2.9-9 –Colectarea, valorificarea și eliminarea deșeurilor din piețe, an 2018.....	123
Tabel 2.9-10 – Cantitățile de deșeuri preluate pentru a fi transferate și cantitățile de deșeuri eliminate, provenite de pe teritoriul județului Buzău, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 - Stație de transfer Ramnicu Sarat.....	124
Tabel 2.9-11 – Cantitățile de deșeuri preluate pentru a fi transferate și cantitățile de deșeuri eliminate, provenite de pe teritoriul județului Buzău, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 - Stație de transfer Beceni	126
Tabel 2.9-12 – Cantitățile de deșeuri preluate pentru a fi transferate și cantitățile de deșeuri eliminate, provenite de pe teritoriul județului Buzău, 2018, 2019 - Stație de transfer Cislau	128
Tabel 2.9-13 – Cantitățile de deșeuri primite pentru a fi sortate și cantitățile de deșeuri valorificate, eliminate,	

provenite de pe teritoriul județului Buzău, în anii 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 Stație de sortare Vadul Pasii	132
Tabel 2.9-14 – Cantitățile de deșeuri primite pentru a fi sortate și cantitățile de deșeuri valorificate, eliminate, provenite de pe teritoriul județului Buzău, în anii 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, Stație de sortare Beceni	141
Tabel 2.9-15 – Cantitățile de deșeuri primite pentru a fi sortate și cantitățile de deșeuri valorificate, eliminate, provenite de pe teritoriul județului Buzău, 2018, 2019, Stație de sortare Cislau	143
Tabel 2.9-16 – Depozitul ecologic de deseuri nepericuloase Gălbinași, 2020.....	145
Tabel 2.9-17 – Cantitățile de deșeuri depozitate în anii 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 Depozit Gălbinași	146
Tabel 2.9-18 – Gestionarea deșeurilor municipale în județul Buzău, 2019	162
Tabel 2.10-1 – Tipuri de deșeuri municipale periculoase.....	165
Tabel 2.10-2 – Estimarea cantităților de deșeuri periculoase municipale generate în aria proiectului (tone/an)..	165
Tabel 2.10-3 – Operatori autorizați pentru colectarea și tratarea deșeurilor periculoase	166
Tabel 2.10-4 Cantitatea de DEEE colectată în județul Buzău de operatori autorizați	174
Tabel 2.10-5 Operatori autorizați pentru colectarea DEEE.....	175
Tabel 2.10-6 Operatori economici autorizați pentru tratarea DEEE	179
Tabel 2.10-7 – Estimarea cantităților de DCD (tone).....	180
Tabel 2.10-8 – Cantități de DCD colectate (tone)	181
Tabel 2.10-9 – Operatori autorizați pentru colectarea DCD (inclusiv fracții din acestea).....	181
Tabel 2.10-10 – Descrierea instalațiilor de tratare a DCD, anul 2019	185
Tabel 2.10-11 – Stații de epurare orasenești – situația existentă, anul 2020.....	187
Tabel 2.10-12 – Cantități de nămol generate de SEAU-uri operate de operatori locali, în anul 2019	189
Tabel 2.10-13 – Cantități de nămol generate de SEAU-uri operate de operatori locali, în anul 2019	189
Tabel 2.10-14 – Cantități de nămol utilizat în agricultură	191
Tabel 2.11-1 – Tarife percepute de operatori, pentru serviciile de colectare deseuri menajere valabile la 30.07.2020.....	193
Tabel 2.11-2 – Tarife percepute de operatori, pentru serviciile de colectare deseuri reciclabile valabile la data de 30.07.2020.....	198
Tabel 3.1-1 – Localități din județul Buzău pentru care a fost dimensionat Master Planul	200
Tabel 3.2-1 – Proiecția populației până în anul 2050 la nivel județean	203
Tabel 3.2-2 – Proiecția populației în aria proiectului SMID Buzău, pe medii, până în anul 2050	205
Tabel 3.2-3 – Proiecția populației județului Buzău, pe localități din aria proiectului, până în anul 2050	205
Tabel 3.2-4 – Prognoza produsului intern brut – nivel național, regional și județul Buzău	211
Tabel 3.2-5 – Prognoza produsului intern brut și câștigul brut la nivel regional și județul Buzău.....	212
Tabel 3.2-6 – Prognoza produsului intern brut pe locuitor – nivel național, regional și local	212
Tabel 3.3-1 – Proiecția cantităților de deșeuri municipale la nivelul ariei proiectului, județul Buzău.....	214
Tabel 3.3-2 – Proiecția cantităților de deșeuri municipale la nivelul ariei proiectului, mediul urban județul Buzău	215
Tabel 3.3-3 – Proiecția cantităților de deșeuri municipale la nivelul ariei proiectului, mediul rural județul Buzău	216
Tabel 3.4-1 – Proiecția compoziției deșeurilor menajere și similare la nivelul ariei proiectului, în mediul urban și rural, județul Buzău	217
Tabel 3.5-1 – Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în aria proiectului, județul Buzău ..	218
Tabel 3.5-2 – Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în aria proiectului, mediul urban,	

judetul Buzău.....	219
Tabel 3.5-3 – Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în aria proiectului, mediul rural, județul Buzău.....	219
Tabel 3.6-1 – Proiecția de generare a deșeurilor voluminoase municipale, arie proiect, județ Buzău	222
Tabel 3.6-2 – Proiecția de generare a deșeurilor periculoase municipale, arie proiect, județ Buzău	222
Tabel 3.6-3 – Proiecția de generare a deșeurilor din construcții și desființări, arie proiect, județ Buzău	223
Tabel 4.1-1 – Obiective și ținte privind gestionarea deșeurilor municipale în județul Buzău	225
Tabel 4.1-2 – Obiective și ținte privind gestionarea DEEE în județul Buzău	229
Tabel 4.1-3 – Obiective și ținte privind gestionarea deșeurilor din construcții și desființări în județul Buzău	229
Tabel 5.1-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice privind colectarea separată a deșeurilor municipale	238
Tabel 5.2-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice privind colectarea separată a deșeurilor reziduale	241
Tabel 5.3-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice privind colectarea separată a deșeurilor reciclabile	244
Tabel 5.4-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice privind colectarea separată a biodeșeurilor	246
Tabel 5.5-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice privind colectarea separată a deșeurilor voluminoase.....	249
Tabel 5.6-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice privind colectarea separată a deșeurilor textile	251
Tabel 5.8-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice privind colectarea separată a deșeurilor periculoase.....	254
Tabel 5.9-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice privind colectarea separată a uleiului uzat alimentar	256
Tabel 5.10-1 – Comparația celor două tipuri de stații de transfer	258
Tabel 5.12-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice de tratare a biodeșeurilor colectate separat	267
Tabel 5.13-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice de tratare mecano-biologică a deșeurilor reziduale.....	274
Tabel 5.14-1 – Estimare capacitate de depozitare în Depozitul autorizat de deșeuri de la Galbinași	278
Tabel 5.14-2 – Densitate de calcul deseuri menajere	279
Tabel 5.15-1 – Opțiuni propuse pentru gestionarea deșeurilor municipale în aria proiectului, în județul Buzău	284
Tabel 5.15-2 – Opțiunea 1 a sistemului de management integrat al deșeurilor	287
Tabel 5.15-3 – Opțiunea 2 a sistemului de management integrat al deșeurilor	287
Tabel 5.15-4 – Centralizarea costurilor de investiție aferente opțiunilor propuse pentru gestionarea deșeurilor municipale în Județul Buzău	290
Tabel 5.15-5 – Centralizarea Valorii Actualizate Nete și a Costului Unitar Dinamic aferente opțiunilor propuse pentru gestionarea deșeurilor municipale în Județul Buzău, aria proiectului	292
Tabel 5.15-6 – Emisii specifice de CO ₂ (kg CO ₂ echivalent/tonă de deșeu).....	293
Tabel 5.15-7 – Rezultatul analizei de opțiuni	296
Tabel 5.15-8 – Prezentarea alternativei selectate – Opțiunea 2	297
Tabel 6.3-1 – Localități din județul Buzău pentru care a fost dimensionat Master Planul	303
Tabel 6.4-1 – Costuri unitare de investiție și de operare.....	304
Tabel 6.5-1 – Costuri de investiție identificate la faza de Master Plan pentru Opțiunea 2	305
Tabel 7.3-1 – Costuri de operare nete ale SMID	318
Tabel 7.4-1 – Valoarea actualizata netă și Costul Unitar Dinamic ale investițiilor propuse în Sistemul de management Integrat al Deșeurilor în Județul Buzău	320
Tabel 7.4-2 – Costul Unitar Incremental ale investițiilor propuse în Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Buzău.....	321
Tabel 8.4-1 - Valoarea lunară maximă a facturii de salubritate și tariful maxim suportabil.....	325



în asociere cu



Tabel 8.5-1 - Compararea costului mediu unitar cu taxa/tariful maxim suportabil	327
Tabel 9.1-1 – Lista de Investiții pe termen scurt, mediu si lung	331
Tabel 9.2-1 – Lista investițiilor prioritare ce vor fi finanțate prin POIM/PODD	332
Tabel 10.1-1 – Planul de acțiune pentru implementarea SMID Buzău.....	334

LISTA FIGURILOR

Figura 1.4-1: Ierarhia deșeurilor	23
Figura 2.1-1: Vecinătățile județului Buzău	26
Figura 2.1-2: Zona proiectului	27
Figura 2.2-1: Amplasarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului pe teritoriul județului Buzău	28
Figura 2.2-2: Contribuția diverselor tipuri de vehicule la emisiile de poluanți cu efect de acidifiere	32
Figura 2.2-3: Nivelul de zgomot exterior provenit din trafic, în orașul Nehoiu-Centru-Intersecția str. 1 Decembrie 1918 cu B-dul Mihai Viteazu, în anul 2019	35
Figura 2.2-4: Nivelul de zgomot exterior provenit din trafic în municipiul Râmnicu Sărat, Intersecția E85 cu strada Mihail Kogălniceanu, în anul 2019	35
Figura 2.2-5: Nivelul de zgomot exterior provenit din trafic în orașul Pătârlagele	36
Figura 2.2-6: Evoluția suprafețelor afectate de procese limitative naturale și antropice în perioada 2010 – 2019	37
Figura 2.2-7: Repartiția terenurilor agricole pe categorii de folosință în anul 2019	52
Figura 2.3-1: Rețea TEN-Tr rutieră	53
Figura 2.3-2: Rute feroviare- județ Buzău	54
Figura 2.3-3: Harta regiunii Sud-Est. Rețeaua TEN-T feroviară	55
Figura 2.3-4: Volumul total de ape uzate urbane evacuate în receptorii naturali în perioada 2015-2019	61
Figura 2.4-1: Număr firme la nivel județean	62
Figura 2.4-2: Populația activă a județului Buzău, pe sexe, în perioada 2008-2018	62
Figura 2.4-3: Număr de salariați în județul Buzău-2018	64
Figura 2.4-4: Rata somajului în județul Buzău-2018	65
Figura 2.5-1: Structura unităților școlare	66
Figura 2.9-1: Schema sistemului de gestionare a deșeurilor la nivelul Județului Buzău – 2019	164
Figura 3.2-1: Proiecția populației județului Buzău în perioada 2019-2050	204
Figura 3.5-1: Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în aria proiectului județul Buzău, 2019-2050	221
Figura 4.2-1: Cuantificarea țintelor aferente obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare, aria proiect	233
Figura 5.12-1: Etapele descompunerii anaerobe	266
Figura 5.12-2: Tipuri de biodeșeuri recomandate pentru compostare și fermentare	267
Figura 5.13-1: Fluxul tehnologic al instalației TMB cu bioușcare	273
Figura 5.13-2: Fluxul tehnologic al instalației TMB cu digestie aneroba	274
Figura 6.5-1: Structura costurilor de investiție pentru proiectul SMID	307
Figura 6.5-2: Evoluția costurilor de operare pentru SMID, în perioada 2024-2050, euro	308
Figura 6.5-3: Structura costurilor de operare pentru proiectul SMID – euro, anul 2024	309
Figura 7.2-1: Eșalonarea investițiilor și reinvestițiilor în cadrul SMID Buzău	318
Figura 8.5-1: Compararea tarif maxim suportabil versus cost mediu	328



în asociere cu



B. PIESE DESENATE

Nr. Crt.	Codul Planșei	Titlul planșei:	Scara:	Revizia:
1.	Anexa 2.1	Situație propusă – Opțiunea 1	-	0
2.	Anexa 2.2	Situație propusă – Opțiunea 2	-	0
3.	Anexa 2.3	Plan de încadrare în zona Stație de transfer Pogoanele	1:25000	0
4.	Anexa 2.4	Plan de încadrare în zona amplasament Posta Calnau	1:25000	0
5.	Anexa 2.5	Plan de încadrare în zona Stație de transfer Beceni	1:25000	0
6.	Anexa 2.6	Plan de încadrare în zona amplasament Cislau	1:25000	0
7.	Anexa 2.7	Plan general Stație de transfer Pogoanele	1:5000	0
8.	Anexa 2.8	Plan general amplasament Posta Calnau	1:5000	0
9.	Anexa 2.9	Plan general Stație de transfer Beceni	1:5000	0
10.	Anexa 2.10	Plan general amplasament Cislau	1:5000	0

LISTA DE ABREVIERI

ACB	Analiza Cost-Beneficiu
ADI	Asociație de Dezvoltare Intercomunitară
ADI ECO BUZĂU 2009	Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru Gestionarea Integrată a Deșeurilor Buzău
AM	Autoritate de Management
ANPM	Agenția Națională pentru Protecția Mediului
APM	Agenția pentru Protecția Mediului
BAU	Menținerea situației existente (Scenariul „Business as usual”)
CE	Comisia Europeană
CNSP	Comisia Națională de Strategie și Prognoză
DEEE	Deșeuri de echipamente electrice și electronice
DJ	Drum Județean
DMB	Deșeuri municipale biodegradabile
DMS	Deșeuri municipale solide
DN	Drum Național
E	Drum European
EIM	Evaluarea Impactului asupra Mediului
FC	Fondul de coeziune
FEDR	Fondul European de Dezvoltare Regională
FNPV	Valoarea Actualizată Netă Financiară
FRR	Rata de rentabilitate financiară
HG	Hotărâre de Guvern
IMM	Întreprinderi mici și mijlocii
INSSE	Institutul Național de Statistică
IPC	Indicele Prețurilor de Consum
JASPERS	Asistență Comună pentru Sprijinirea Proiectelor în Regiunile Europene
MBT	Tratare mecano-biologică
M.O.	Monitorul Oficial
MMAP	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
MP	Master Plan
OG	Ordonanță de Guvern
O&M	Operare și Întreținere
OI	Organism Intermediar
OM&A	Operare, Întreținere și Administrare
OUG	Ordonanță de Urgență a Guvernului
PET	Polietilenă
PIB	Produs Intern Brut
PNGD	Planul Național de Gestionare a Deșeurilor
PJGD	Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor
POIM	Programul Operațional Infrastructura Mare 2014-2020
PODD	Programul Operațional Dezvoltarea Durabilă



în asociere cu



RIR	Rata Internă de Rentabilitate
SF	Studiu de fezabilitate
SMID	Sistem de Management Integrat al Deșeurilor
SNDG	Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor
TA	Tratatul de Aderare
TMB	Tratare mecano-biologică
TVA	Taxa pe valoare adăugată
UAT	Unitate Administrativ Teritorială
UE	Uniunea Europeană
UIP	Unitați de Implementare a Proiectului
UM	Unitate de Masură
UMP	Unitate de Management al Proiectului
VAB	Valoare adăugată brută
VAN	Valoare actualizată netă
VANE	Valoare actualizată netă economică
VANF	Valoare actualizată netă financiară

1. INTRODUCERE

1.1 PREZENTAREA PROIECTULUI

1.1.1 Cadrul general

Cadrul legal existent aplicabil planificării, elaborării proiectelor și implementării acestora, în domeniul serviciului public de salubritate, care include gestionarea deșeurilor, trebuie defalcat, astfel:

- ❖ cadrul legal național privind înființarea/reglementarea activității instituțiilor/autorităților publice relevante;
- ❖ cadrul legal privind reglementarea activității serviciului public de salubritate, care include gestionarea deșeurilor;
- ❖ cadrul legal privind aprobarea documentelor de politici publice la nivel central care trebuie respectat de către administrația publică locală în activitatea de gestionarea deșeurilor;
- ❖ cadrul legal privind reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului pentru documentele de planificare;
- ❖ cadrul legal privind delegarea serviciului public de salubritate, care include gestionarea deșeurilor;
- ❖ cadrul legal privind reglementarea la nivelul Uniunii Europene care trebuie respectat de către România, în calitate de stat membru;
- ❖ cadrul legal privind tratatele/acordurile internaționale la care România este parte;
- ❖ cadrul legal privind posibilitatea obținerii de finanțare nerambursabilă pentru implementarea proiectelor în vederea respectării obligațiilor României, în calitate de stat membru al Uniunii Europene, în domeniul gestionării deșeurilor.

În România, cadrul instituțional în baza căruia se pot realiza investițiile în sectorul deșeurilor pentru a îndeplini cerințele aquis-ului de mediu al Uniunii și pentru a răspunde nevoilor de dezvoltare identificate la nivel național, îl reprezintă Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor și planurile de gestionare a deșeurilor la nivel național și județean.

Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor (SNGD) a apărut din necesitatea identificării obiectivelor și politicilor de acțiune, pe care România trebuie să le urmeze în domeniul gestionării deșeurilor în vederea atingerii statutului de societate a reciclării și urmărește să creeze cadrul necesar pentru dezvoltarea și implementarea unui sistem integrat de gestionare a deșeurilor la nivel național, eficient din punct de vedere ecologic și economic.

SNGD stabilește politica și obiectivele strategice ale României în domeniul gestionării deșeurilor pe termen scurt și mediu. Pentru implementarea pe termen scurt a strategiei a fost elaborat **Planul Național de Gestionare a Deșeurilor (PNGD)**, care conține detalii referitoare la acțiunile ce trebuie

întreprinse pentru îndeplinirea obiectivelor strategiei, la modul de desfășurare a acestor acțiuni, cuprinzând ținte, termene și responsabilități pentru implementare.

La nivel județean, documentul care stabilește nevoile de dezvoltare în domeniul gestionării deșeurilor este **Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor (PJGD)**.

De asemenea, pentru conformarea cu cerințele legislației europene și naționale din sectorul de management al deșeurilor, Consiliul Județean Buzău a început demersurile pentru pregătirea proiectului «**Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Buzău**» (**SMID**), denumit în continuare Proiect. În acest sens, în luna iulie 2020, Consiliul Județean Buzău a semnat cu asocierea ROMAIR CONSULTING SRL - IOANNIS FRANTZIS AND ASSOCIATES ENVIRONMENTAL STUDIES AND SIMILAR ACTIVITIES LIMITED, prin SC Romair Consulting – Lider de asociere contractul de asistență tehnică nr. 133/09.07.2020.

Proiectul «Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Buzău» face parte din lista proiectelor noi identificate în cadrul Programului Operațional Infrastructura Mare (POIM) 2014-2020, **Axa Prioritară 3 Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor**, prioritatea de investiții 6i - *Investiții în sectorul deșeurilor, pentru a îndeplini cerințele acquis-ului de mediu al Uniunii și pentru a răspunde unor nevoi de investiții identificate de statele membre care depășesc aceste cerințe*, Obiectivul Specific (OS) 3.1 *Reducerea numărului depozitelor neconforme și creșterea gradului de pregătire pentru reciclare a deșeurilor în România și vizează promovarea investițiilor în sectorul de deșeuri în vederea conformării cu prevederile acquis-ului european și a angajamentelor asumate prin sectorul de mediu.*

În cadrul contractului de servicii nr. 133/09.07.2020, Asocierea ROMAIR CONSULTING SRL - IOANNIS FRANTZIS AND ASSOCIATES ENVIRONMENTAL STUDIES AND SIMILAR ACTIVITIES LIMITED (denumit în continuare Consultantul) va oferi asistență tehnică Consiliului Județean Buzău pentru pregătirea proiectului de investiții « Sistem de management Integrat al Deșeurilor în Județul Buzău », în conformitate cu prevederile Axei Prioritare 3 - Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor, Obiectivul Specific 3.1 - Reducerea numărului depozitelor neconforme și creșterea gradului de pregătire pentru reciclare a deșeurilor în România în cadrul Programului Operațional Infrastructura Mare 2014-2020.

În cadrul contractului de servicii, Consultantul va pregăti următoarele documente:

- ❖ Actualizarea/revizuirea Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor al județului Buzău;
- ❖ Master Planul pentru Sistemul de Management Integrat al deșeurilor în Județul Buzău;
- ❖ Studiul de fezabilitate pentru SMID Buzău ;
- ❖ Analiza Instituțională pentru SMID Buzău ;
- ❖ Evaluarea Impactului asupra Mediului pentru SMID Buzău;
- ❖ Aplicația de Finanțare pentru SMID Buzău.

Prin prezentul document, Consultantul întocmește **Master Planul** pentru **Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Buzău**, scopul acestuia fiind de a dezvolta un cadru general propice gestionării deșeurilor la nivel județean, cu efecte negative minime asupra mediului.

Politica județeană în domeniul gestionării deșeurilor trebuie să se subscrie politicilor naționale și europene în materie de prevenire a generării deșeurilor și să urmărească reducerea consumului de resurse și aplicarea practică a ierarhiei deșeurilor. Prevederile Master Planului completează prevederile Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor, Planului Național de Gestionare a Deșeurilor și Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor ca modalitate principală de abordare, anume îndreptarea României către o societate a reciclării și aplicarea ierarhiei deșeurilor, pentru toate tipurile de deșeuri municipale.

Începând cu anul 2009 Autoritatea contractantă a prezentat Comisiei Europene, JASPERS, Autorității de Management și Organismului pentru Programul Operațional Sectorial Mediu proiectul de investiții "*Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Buzău*", ce avea scopul de a implementa o soluție modernă și sustenabilă cu privire la gestionarea deșeurilor în județul Buzău. În perioada 2009-2015 proiectul de investiții a fost dezvoltat, cu toate acestea soluția nu a putut fi pusă în aplicare din cauza depășirii termenului de realizare a proiectului. Totodată, din cauza unor probleme de ordin tehnic și administrativ proiectul de investiții a pierdut finanțarea.

Comisia Europeană, prin rapoartele de misiune transmise autorităților române, a atras atenția asupra necesității continuării eforturilor pentru promovarea proiectului, în caz contrar România riscând neîndeplinirea angajamentelor asumate în sectorul deșeurilor și implicit aplicarea de sancțiuni în urma declanșării procedurilor de nonconformitate (infringement) cu legislația comunitară.

Astfel, acest document tratează gestionarea deșeurilor municipale doar de la nivelul ariei proiectului reprezentată de membrii Asociației de Dezvoltare Intercomunitară pentru Gestionarea Integrată a Deșeurilor Buzău (ADI ECO BUZĂU 2009).

1.1.2 Definiții

Consultantul - Asocieria ROMAIR CONSULTING SRL - IOANNIS FRANTZIS AND ASSOCIATES ENVIRONMENTAL STUDIES AND SIMILAR ACTIVITIES LIMITED

Contractul de servicii - Contractul de prestări servicii nr. 10356/16.07.2020 (nr. înregistrare CJ Buzău) și nr. 133/09.07.2020 (nr. înregistrare Romair Consulting).

Proiectul - Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Buzău

Aria Proiectului - Localitățile membre ADI ECO BUZĂU 2009: AMARU, BALTA ALBĂ, BĂLĂCEANU, BECENI, BERCA, BISOCA, BLĂJANI, BOLDU, BOZIORU, BRĂDEANU, BRĂEȘTI, BREAZA, BUDA, C.A.ROSETTI, CALVINI, CĂNEȘTI, CĂTINA, CERNĂTEȘTI, CHILIILE, CHIOJDU, CILIBIA, CISLĂU, COCHIRLEANCA, COLȚI, COSTEȘTI, COZIENI, FLORICA, GHERĂSENI, GHERGHEASA, GLODEANU SĂRAT, GLODEANU SILIȘTEA, GREBANU, GURA TEGHII, LARGU, LOPĂTARI, LUCIU, MĂGURA, MĂRĂCINENI, MĂRGĂRITEȘTI, MEREI,
MASTER PLAN PENTRU SISTEMUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL BUZĂU

MIHĂILEȘTI, MÂNZĂLEȘTI, MOVILA BANULUI, MURGEȘTI, NĂENI, NEHOIU, ODĂILE, PADINA, PĂNĂTĂU, PARDOȘI, PĂTÂRLAGELE, PIETROASELE, PÎRSCOV, PODGORIA, POGOANELE, POȘTA CÂLNĂU, PUIEȘTI, RACoviȚENI, RÂMNICU SÂRAT, RÎMNICELU, ROBEASCA, RUȘETU, SĂHĂTENI, SĂPOCA, SĂRULEȘTI, SCORȚOASA, SCULTENICI, SIRIU, SMEENI, STÎLPU, TISĂU, TOPLICENI, ȚINTEȘTI, ULMENI, UNGURIU, VADU PAȘII, VALEA RÎMNICULUI, VALEA SALCIEI, VERNEȘTI, VINTILĂ VODĂ, VIPEREȘTI, VÎLCELELE, ZĂRNEȘTI, ZIDURI.

ADI ECO BUZĂU 2009– Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru Gestionarea Integrată a Deșeurilor Buzău.

1.1.3 Părțile interesate

Conform Legii nr. 101/2006, serviciul de salubritate a localităților este un serviciu public care se organizează pentru satisfacerea nevoilor populației și se desfășoară sub controlul, conducerea sau coordonarea autorităților administrației publice locale ori ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară. Astfel, responsabilitatea înființării, organizării și gestionării serviciului de salubritate aparține autorităților administrației publice locale.

Actorii instituționali implicați în organizarea și gestionarea serviciului de salubritate și în implementarea Proiectului sunt:

- ❖ Autoritățile administrației publice locale sau Asociațiile de Dezvoltare Intercomunitară (ADI), după caz;
- ❖ Consiliile Județene.

În ceea ce privește părțile implicate în proiectul SMID, acestea sunt reprezentate de:

- ❖ Autoritatea Contractantă – Consiliul Județean Buzău
- ❖ Autoritatea de Management (AM) pentru POIM – este structura din cadrul Ministerului Fondurilor Europene, responsabilă pentru implementarea programului.
- ❖ MFE – Ministerul Fondurilor Europene;
- ❖ MMAP – Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor ;
- ❖ JASPERS – oferă asistență comună pentru sprijinirea proiectelor în regiunile europene;
- ❖ APM Buzău - Agenția pentru Protecția Mediului Buzău – responsabilă cu colectarea datelor privind generarea și gestionarea deșeurilor, cu monitorizarea factorilor de mediu, precum și cu reglementarea activităților cu impact asupra mediului;
- ❖ ADI ECO BUZĂU 2009 - Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru Gestionarea Integrată a Deșeurilor Buzău.

Grupurile țintă urmărite de acest proiect sunt reprezentate de:

- ❖ Autoritățile locale din județul Buzău;

- ❖ Angajați ai autorităților locale din județul Buzău, departamentelor și organismelor regionale ale Ministerului Mediului, implicați în managementul deșeurilor;
- ❖ Populația din zonele implicate în proiect.

Implicarea actorilor locali (autoritățile locale, operatorii de salubritate, operatorii depozitelor existente și operatorii instalațiilor de tratare/valorificare existente în județ) este foarte importantă pentru obținerea consensului privind investițiile programate a fi finanțate prin POIM 2014-2020 și aprobarea tuturor documentelor necesare promovării Aplicației de Finanțare, implementării proiectului, dar și pentru asigurarea viabilității acestuia în timp.

1.2 OBIECTIVELE CONTRACTULUI

Obiectivul general al contractului este reprezentat de prestarea de servicii pentru elaborarea documentațiilor tehnico-economice în vederea fundamentării proiectului de investiții pentru care se solicita finanțare, respectiv elaborarea documentațiilor ce formează Aplicația de finanțare și asistență tehnică pentru Unitatea de Pregătire și Implementare a Proiectului până la semnarea Contractului de finanțare.

Obiectivele specifice ale contractului sunt sintetizate după cum urmează:

- ❖ Colectarea tuturor datelor necesare actualizării Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor și elaborării Master planului și a Studiului de fezabilitate;
- ❖ Actualizarea/revizuirea Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor al județului Buzău;
- ❖ Elaborarea unui Master plan pentru un sistem integrat de management al deșeurilor la nivelul județului Buzău, care să propună un plan de investiții pe termen lung (pentru o perioadă de 20 de ani) și o prioritizare a investițiilor cu un calendar de implementare clar, pornind de la infrastructura existentă pentru managementul deșeurilor și ținând cont de orice altă infrastructura de management al deșeurilor deja identificată/aprobată;
- ❖ Elaborarea documentației tehnice - economice, faza de proiectare Studiu de Fezabilitate pentru investițiile propuse în cadrul planului de management al deșeurilor;
- ❖ Elaborarea aplicației de finanțare pentru obținerea finanțării proiectului de investiție în perioada de programare financiară 2014-2020;
- ❖ Obținerea acordului autorității locale competente în privința condițiilor concrete de dezvoltare a proiectului;
- ❖ Asistența tehnică până la semnarea contractului de finanțare.

Conform Ghidului de întocmire a Master Planului pentru sistemele de gestionare a deșeurilor municipale, elaborat și aprobat de Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile în luna Octombrie 2007, Master Planul reprezintă un instrument de planificare strategică pe termen lung, menit să răspundă

nevoilor viitoare în ceea ce privește managementul deșeurilor municipale solide la nivelul Județului Buzău.

Sursele de date utilizate și metodologiile folosite la întocmirea Master Planului pentru SMID Buzău sunt reprezentate de:

- ❖ Studii și prognoze întocmite de Comisia Națională de Strategie și Prognoză ;
- ❖ Studii și prognoze întocmite de Institutul Național de Statistică;
- ❖ Raportări ale Agenției pentru Protecția Mediului Buzău;
- ❖ Informații oferite de operatorii de colectare/tratare/eliminare a deșeurilor municipale din Județul Buzău;
- ❖ Informații puse la dispoziție de către Consiliul Județean Buzău ;
- ❖ Informații oferite de autoritățile locale din județul Buzău;
- ❖ Ghidul de întocmire a Master Planului pentru sistemele de gestionare a deșeurilor municipale, elaborat și aprobat de Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile în luna Octombrie 2007;
- ❖ Ghidul Solicitantului pentru Programul Operațional Infrastructura Mare 2014-2020 - Axa prioritară 3 - Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor, Obiectivul Specific 3.1. Reducerea numărului depozitelor neconforme și creșterea gradului de pregătire pentru reciclare a deșeurilor în România;
- ❖ Planul de acțiune al Uniunii Europene privind economică circulară (document elaborat în anul 2015);
- ❖ Planul Național de Gestionare a Deșeurilor (PNGD) aprobat prin HG nr. 942 din 20.12.2017 (PNGD);
- ❖ Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor Buzău (PJGD), anul 2021.

1.3 ABORDAREA GENERALĂ

Master Planul este elaborat pe perioada de planificare de 31 de ani (2020–2050), iar din punct de vedere geografic, documentul acoperă UAT-urile din județul Buzău care au aderat la ADI ECO BUZĂU 2009, atât din mediul urban, cât și din mediul rural.

Prin POIM și ghidul solicitantului aferent Axei Prioritare 3, obiectivul specific 3.1 nu este stabilită o structură a Master Planului, aceasta fiind lăsată la decizia elaboratorului. Prezenta structură a Master Planului este realizată după structura Master Planurilor pentru domeniul deșeurilor pregătite pentru perioadă anterioară de programare (2007–2014).

La elaborarea Master Planului s-a ținut cont de toate documentele de planificare din domeniul gestionării deșeurilor existente în prezent la nivel național, regional și județean (Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor, Planul Național de Gestionare a Deșeurilor, Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor Buzău).

Master Planul tratează următoarele categorii de deșeuri municipale:

- ❖ Deșeuri menajere, generate la nivelul populației (în gospodăriile locuitorilor):
 - Deșeurile reciclabile de ambalaje și non-ambalaje (hârtie/carton, plastic, metal, sticlă, compozite);
 - Deșeuri biodegradabile de la populație (deșeuri biodegradabile de la bucătarii);
 - Deșeuri din grădini (deșeuri biodegradabile din grădinile proprii – „deșeuri verzi”);
 - Deșeuri reziduale (deșeuri municipale amestecate, textile, îmbrăcăminte, lemn etc);
 - Deșeuri textile;
 - Deșeuri de echipamente electrice și electronice;
 - Deșeuri periculoase;
 - Deșeuri voluminoase (mobilă, saltele etc);
- ❖ Deșeuri asimilabile (deșeuri similare celor menajere, generate în industrie, comerț și instituții);
 - Deșeurile reciclabile de ambalaje și non-ambalaje (hârtie/carton, plastic, metal, sticlă, compozite);
 - Deșeuri biodegradabile de la unitățile din sectorul HoReCa (deșeuri biodegradabile de la bucătarii provenite de la hoteluri, restaurante, cantine, firme de catering etc);
 - Deșeuri alimentare provenite din alimente expirate rezultate în lanțul alimentar – magazine alimentare, supermarketuri, hipermarketuri;
 - Deșeuri reziduale (deșeuri municipale amestecate, textile, îmbrăcăminte, lemn etc);
- ❖ Deșeuri din parcuri și grădini publice (inclusiv cimitire), generate ca urmare a întreținerii acestora;
 - Deșeuri verzi (frunze, iarbă, resturi vegetale etc);
 - Pământ și pietre;
 - Alte tipuri de deșeuri similare deșeurilor menajere (de ex: deșeuri reciclabile de ambalaje și non-ambalaje);
- ❖ Deșeuri din piețe;
 - Deșeuri vegetale alimentare din piețe, resturi vegetale etc;
 - Alte tipuri de deșeuri similare deșeurilor menajere (de ex: deșeuri reciclabile de ambalaje și non-ambalaje);
- ❖ Deșeuri stradale, generate ca urmare a activității de salubritate a domeniului public;
 - Deșeuri stradale provenite ca urmare a colectării din coșurile stradale, de tipul deșeurilor similare celor menajere (deșeuri reciclabile de ambalaje și non-ambalaje, resturi alimentare);

- Deșeuri inerte de la maturatul domeniului public atât stradal cât și pietonal (frunze, resturi vegetale, resturi de deșeuri reciclabile de ambalaje, etc).
- ❖ Fluxuri speciale de deșeuri municipale;
 - Deșeuri de baterii și acumulatori;
 - Deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE);
 - Deșeuri periculoase;
 - Uleiuri uzate alimentare
 - Deșeuri voluminoase (mobilier, saltele etc);

Planul se concentrează asupra deșeurilor solide municipale, de exemplu deșeurile generate din gospodăria, și de asemenea deșeurile de la instituții, din comerț și industrie cu caracteristici asemănătoare deșeurilor generate în gospodăria.

Master Planul reflectă caracteristicile specifice ale economiei românești, mai ales creșterea scontată rapidă a veniturilor și standardelor de viață, creșterea consumului și, ca urmare, a cantităților de deșeuri. Scopul este de a prognoza și a sprijini dezvoltarea infrastructurii și serviciilor necesare atât pentru a îndeplini cerințele prevăzute de lege, cât și pentru a administra cantitățile și caracteristicile în schimbare ale deșeurilor generate în județul Buzău.

Master Planul propune planul de investiții pe termen lung care să asigure atingerea tuturor tintelor prevăzute în Tratatul de aderare a României la UE și în legislația actuală. Din MP este selectat programul de investiții prioritar care urmează a fi finanțat prin POIM sau PODD.

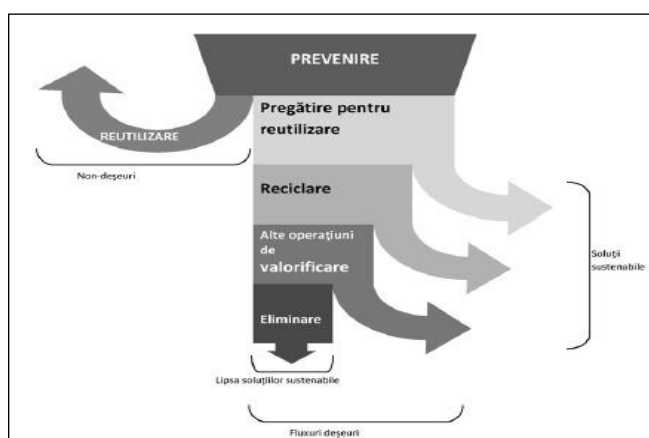
Acest document trebuie să fie revizuit și actualizat concomitent cu progresul înregistrat în implementarea măsurilor, modificarea cererii, integrarea totală a măsurilor adecvate pentru fluxurile de deșeuri municipale și evoluția legislației, obiectivelor și tintelor europene și naționale.

1.4 STRUCTURA MASTER PLANULUI

Master Planul pentru perioada 2020–2050 reprezintă primul document care adoptă o abordare integrată la nivelul ADI ECO BUZĂU 2009, corespunzătoare ariei proiectului, în ceea ce privește planificarea activităților de management al deșeurilor. Intenția acestei abordări este de a realiza o viziune și obiective comune cu strategiile naționale și europene, dar, în același timp, păstrând particularitățile fiecărui județ.

Master Planul reflectă efortul susținut depus în scopul obținerii unui sistem sustenabil de management integrat al deșeurilor. Pentru a atinge un mediu sustenabil, managementul deșeurilor va trebui să fie realizat integrat astfel încât să nu fie compromise șansele generațiilor viitoare de a-și atinge propriile lor obiective și nevoi. Țintele cheie identificate în această secțiune sunt reflectate în Master Plan și accentuează importanța necesității ca toți generatorii de deșeuri municipale (din mediul urban sau rural) și autoritățile competente să își asume responsabilitatea managementului deșeurilor în concordanță cu ierarhia deșeurilor și practicile economiei circulare.

Politica europeană și națională se bazează pe "ierarhia deșeurilor", prezentată în Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, care stabilește prioritățile în ceea ce privește gestionarea deșeurilor la nivel operațional: se încurajează în primul rând prevenirea sau reducerea cantităților de deșeurii generate și reducerea gradului de pericolozitate al acestora, reutilizarea și abia apoi valorificarea deșeurilor prin reciclare, și alte operațiuni de valorificare, cum ar fi valorificarea energetică. Pe ultimul loc în ierarhie este eliminarea deșeurilor, care include depozitarea deșeurilor și incinerarea. De asemenea, tranziția către o economie circulară reprezintă o prioritate la nivelul statelor membre. În cadrul economiei circulare valoarea produselor, a materialelor și a resurselor este menținută în economie cât mai mult timp posibil iar generarea deșeurilor este redusă la minim. Transformarea deșeurilor în resurse este unul din elementele principale care stau la baza economiei circulare.



Sursa datelor: SNGD

Figura 1.4-1: Ierarhia deșeurilor

Structura Master Planului corespunde următoarelor etape ale procesului de planificare:

- ❖ Stabilirea unui context complet de planificare;
- ❖ Evaluarea situației existente în județul Buzău, în ceea ce privește infrastructura și consecințele sale asupra mediului și condițiilor socio-economice;
- ❖ Previziunea asupra cererii viitoare, pentru evoluția unui sistem integrat de management al deșeurilor;
- ❖ Stabilirea obiectivelor pentru planificarea investițiilor;
- ❖ Proiectarea unei strategii de dezvoltare pentru județul Buzău, în vederea implementării unui sistem integrat de management al deșeurilor, și a unui un program de investiții pe termen mediu și lung;
- ❖ Realizarea unei analize de macro-suportabilitate la nivel județean;
- ❖ Dezvoltarea unui program prioritar de investiții, realist și fezabil;
- ❖ Proiectarea unui plan de acțiune pentru implementarea programului.

Master Planul pentru Sistemul de Management Intergrat al Deșeurilor în Județul Buzău cuprinde următoarele capitole:

MASTER PLAN PENTRU SISTEMUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL BUZĂU

Capitolul 1 – ”Introducere” prezintă Cadrul General, Obiectivele Contractului și Abordarea generală, iar la final prezintă structura documentului.

Capitolul 2 – “Analiza situației actuale” descrie și evaluează situația existentă din județul Buzău, incluzând date privitoare la condițiile de mediu, infrastructura, situația socio-economică, cadrul instituțional și legal, date privitoare la generarea de deșeuri și fluxurile acestora, precum și sistemul de management al deșeurilor existent. Sunt evidențiate aspectele critice cu care se confruntă județul Buzău în încercarea de a gestiona corect cantitățile de deșeuri generate.

Capitolul 3 – “Proiecții” realizează o prognoză a generării deșeurilor municipale în județul Buzău, pentru perioada 2018–2050, pe baza previziunilor de dezvoltare demografică și a tendințelor macroeconomice. În final sunt transpuse în cifre absolute obiectivele și țintele propuse a fi atinse.

Capitolul 4 – “Obiective și ținte privind gestionarea deșeurilor” descrie modul în care județul Buzău își propune să gestioneze îndeplinirea tintelor propuse la nivel județean în sectorul managementului deșeurilor, în concordanță cu obiectivele naționale și alte planuri și strategii relevante.

Capitolul 5 – “Analiza opțiunilor și alternativelor tehnice” identifică și compară o serie de opțiuni alternative viabile pentru managementul deșeurilor în vederea atingerii tintelor de reducere, reutilizare, reciclare, tratare și eliminare a deșeurilor în județul Buzău.

Capitolul 6 – “Plan de investiții pe termen mediu și lung” identifică și prioritizează necesitatea investițiilor în infrastructura de management al deșeurilor, având în vedere suportabilitatea investiției de către populație și capacitățile de implementare și operare locală. Sunt fixate o serie de priorități generale și direcții de acțiune, fiind analizate din punct de vedere tehnic și financiar.

Capitolul 7 – “Analiza economico-financiară” descrie în detaliu costurile de investiții și reinvestiții ale măsurilor propuse în capitolul anterior, precum și costurile generale de operare și întreținere a sistemului de management integrat al deșeurilor propus, pregătind și o estimare preliminară a valorii nete actualizate a întregii investiții.

În **Capitolul 8 – “Analiza suportabilității”** se estimează capacitatea de contribuție a diferitelor grupuri de consumatori la acoperirea costurilor investiționale și de operare generate în cadrul sistemului de management integrat al deșeurilor. Sunt analizate tarifele actuale pentru serviciile de salubritate (colectarea și tratarea deșeurilor) și valoarea maximă cu care mai pot fi modificate acestea în urma introducerii noului sistem, astfel încât noile tarife să poată fi suportate de populație, încadrându-se în limita de suportabilitate de 1,8% din valoarea venitului net al decilei 1 (venitul gospodăriilor cele mai sărace).

Capitolul 9 – “Programul de investiții prioritare” prezintă proiectul ce va fi co-finanțat din fonduri europene, ca parte a unui program de investiții pe termen mediu și lung ce include măsurile prioritare cu impact pozitiv asupra calității și cantității serviciilor furnizate și asupra protecției mediului. Pentru monitorizarea și evaluarea beneficiilor aduse prin implementarea proiectului și a impactului



in asociere cu



semnificativ al acestuia s-au stabilit indicatori cheie de performanță care vor reflecta gradul de îndeplinire a obiectivelor și atingerea tintelor fixate. Capitolul 9 include și o listă a investițiilor prioritare, planificate a se efectua în orizontul de timp analizat.

Capitolul 10 cuprinde “**Planul de Acțiune pentru Implementarea Proiectului**”, o listă completă a tuturor cerințelor (documente și acțiuni) ce trebuie îndeplinite pentru a accesa cu succes fondurile europene de dezvoltare regională (administrative, de mediu, instituționale), specificându-se responsabilități și termene de predare clare.

2. ANALIZA SITUAȚIEI ACTUALE

2.1 ARIA PROIECTULUI

Județul Buzău este situat în zona de curbură a Carpaților, în partea de sud-est a României. Are suprafață de 6102,55 km² și este situat între 44°51' și 45°45' latitudine nordică și 26°10' și 27°20' longitudine estică. Se învecinează cu județele Brașov și Covasna la nord-vest, Vrancea la nord-est, Brăila la est, Ialomița la sud și Prahova la vest. Suprafața județului Buzău este de 6.102,6 km², ceea ce reprezintă 2,6 % din întreaga suprafață a României.

Județul a fost înființat în 1968 prin Legea nr.2 din 16 februarie 1968 privind organizarea administrativă a teritoriului Republicii Socialiste România.

În prezent, județul Buzău face parte din Regiunea de Dezvoltare 2 Sud-est, cu sediul la Brăila, regiune de dezvoltare din care mai fac parte județele: Constanța, Brăila, Galați, Tulcea, Vrancea.

Rețeaua de localități a Județului Buzău este formată din 2 municipii (Buzău, Râmnicu Sărat), 3 orașe (Pătărlagele, Pogoanele, Nehoiu), 82 de comune și 91 de sate. Județul Buzău este condus de Consiliul Județean, organ ales, cu sediul în Municipiul Buzău, Bd.Nicolae Bălcescu nr. 48.

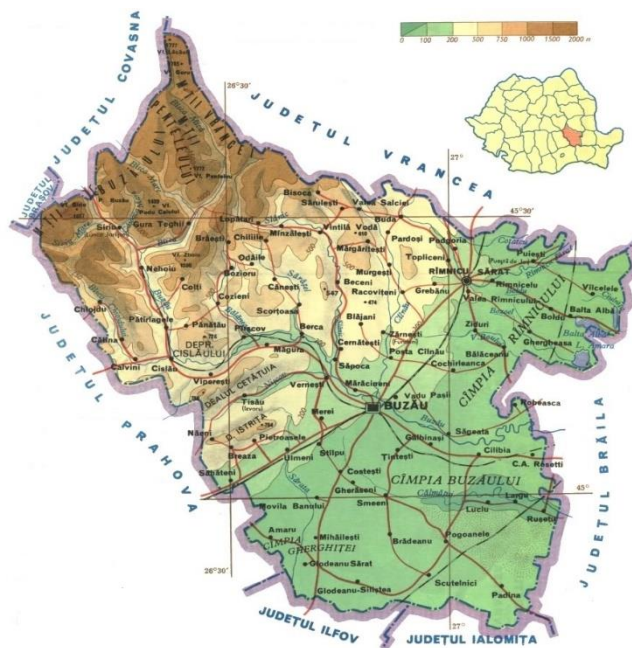


Figura 2.1-1: Vecinătățile județului Buzău

Sursa datelor: prelucrare consultatnt după : [Harta rutiera Buzau](#)

Din totalul celor 87 de localități ale județului Buzău, 84 au aderat la Asociația de Dezvoltare Intercomunitara pentru Gestionarea Integrată a Deșeurilor Buzău (ADI ECO BUZĂU 2009), acestea fiind: AMARU, BALTA ALBĂ, BĂLĂCEANU, BECENI, BERCA, BISOCA, BLĂJANI, BOLDU, BOZIORU, BRĂDEANU, BRĂEȘTI, BREAZA, BUDA, C.A.ROSETTI, CALVINI, CĂNEȘTI, CĂTINA,

CERNĂTEȘTI, CHILIILE, CHIOJDU, CILIBIA, CISLĂU, COCHIRLEANCA, COLȚI, COSTEȘTI, COZIENI, FLORICA, GHERĂSENI, GHERGHEASA, GLODEANU SĂRAT, GLODEANU SILIȘTEA, GREBANU, GURA TEGHII, LARGU, LOPĂTARI, LUCIU, MĂGURA, MĂRĂCINENI, MĂRGĂRITEȘTI, MEREI, MIHĂILEȘTI, MÂNZĂLEȘTI, MOVILA BANULUI, MURGEȘTI, NĂENI, NEHOIU, ODĂILE, PADINA, PĂNĂTĂU, PARDOȘI, PĂTÂRLAGELE, PIETROASELE, PÎRSCOV, PODGORIA, POGOANELE, POȘTA CÂLNĂU, PUIEȘTI, RACoviȚENI, RÂMNICU SĂRAT, RÎMNICELU, ROBEASCA, RUȘETU, SĂHĂTENI, SĂPOCA, SĂRULEȘTI, SCORȚOASA, SCULTENICI, SIRIU, SMEENI, STÎLPU, TISĂU, TOPLICENI, ȚINTEȘTI, ULMENI, UNGURIU, VADU PAȘII, VALEA RÎMNICULUI, VALEA SALCIEI, VERNEȘTI, VINTILĂ VODĂ, VIPEREȘTI, VÎLCELELE, ZĂRNEȘTI, ZIDURI.

3 localitati: Municipiul BUZĂU si comunele GALBINAȘI, SĂGEATA nu au aderat până în prezent la Asociația de Dezvoltare Intercomunitara pentru Gestionarea Integrată a Deșeurilor Buzău (ADI ECO BUZĂU 2009)

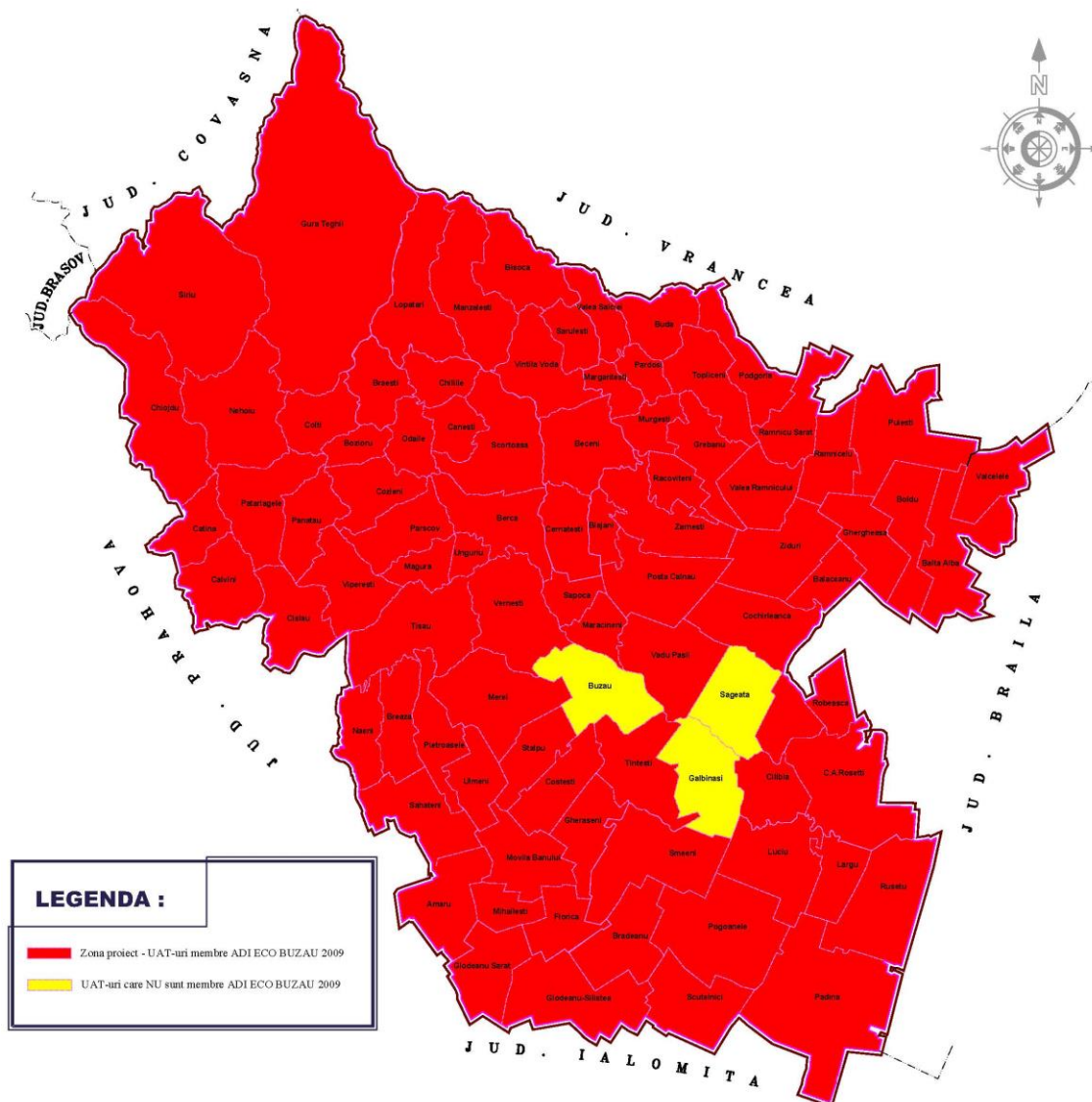


Figura 2.1-2: Zona proiectului

2.2 CADRUL NATURAL

2.2.1 Calitatea aerului

La nivelul județului Buzău, principalele surse de emisie de poluanți atmosferici în anul 2019 au fost activitățile antropice legate de producerea energiei, procesele industriale, transporturile și agricultura.

Calitatea aerului ambiental în județ a fost monitorizată în rețeaua automată de monitorizare a calității aerului gestionate de Laboratorul APM Buzău, prin efectuarea continuă a măsurărilor pentru poluanții specifici reglementați în legislația națională privind calitatea aerului ambiental.

Monitorizarea continuă a fost realizată cu ajutorul celor două stații automate de monitorizare a calității aerului, ambele făcând parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului, una de tip fond urban, amplasată în centrul municipiului Buzău (BZ1) și cealaltă de tip trafic, amplasată în municipiul Rm. Sărat, pe E85.



Legendă:



-  BZ-1: Str. Democrației nr.11, mun.Buzău-tip fond urban
-  BZ-2: str. Focsani, nr. 23, mun. Ramnicul Sărat-tip trafic

Figura 2.2-1: Amplasarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului pe teritoriul județului Buzău

Stația Buzău 1 (BZ1) este o stație de tip urban, amplasată în municipiul Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr.3.

Acestă stație are următoarele caracteristici:

- raza ariei de reprezentativitate este de 1-5 km;
- poluanții monitorizați sunt dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO_x/NO/NO₂), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), benzen, toluen, etilbenzen, o-, m-, p-xilen, pulberi în suspensie (PM

10 și PM 2,5) și parametrii meteo (direcția și viteza vântului, presiune, temperatură, radiația solară, umiditate relativă, precipitații);

Stația Buzău 2 (BZ2) este o stație de tip trafic amplasată în municipiul Râmnicu Sărat, str. Focșani, nr. 23. Această stație evaluează influența traficului de pe DN E85 asupra calității aerului, având următoarele caracteristici:

- raza ariei de reprezentativitate este de 10-100m
- poluanții monitorizați sunt dioxid de sulf (SO₂), oxizi de azot (NO_x/NO/NO₂), monoxid de carbon (CO), benzen, toluen, etilbenzen, o, m, p-xilen, pulberi în suspensie (PM 10, PM 2,5)

Pentru a caracteriza condițiile de prelevare și a corela nivelul concentrației poluanților cu sursele de poluare, la stația BZ1 sunt înregistrate continuu valorile pentru următorii parametrii meteo relevanți pentru prelevare: direcția și viteza vântului, presiune, temperatură, radiația solară, umiditate relativă și precipitații.

Metodele de măsurare folosite pentru determinarea poluanților specifici sunt metodele de referință prevăzute în Legea 104/2011 sau metode echivalente pentru care se determină factorul de echivalență.

2.2.2 Nivelul concentrațiilor medii anuale ale poluanților în aerul înconjurător

Cele mai semnificative emisii de poluanți, cu efecte importante asupra sănătății mediului și populației sunt:

- emisiile de substanțe acidifiante;
- emisiile de precursori ai ozonului;
- emisiile de particule primare și precursori secundari de particule;
- emisiile de metale grele;
- emisiile de poluanți organici persistenti.

Prin intermediul stației BZ1 sunt monitorizați și evaluați, conform Legii nr. 104/2011 privind aerul înconjurător, poluanții SO₂, NO₂/NO_x, CO, PM10 automat și gravimetric, benzen, O₃ și PM2,5 gravimetric.

Prin intermediul stației BZ2 sunt monitorizați și evaluați, conform Legii nr. 104/2011 privind aerul înconjurător, poluanții SO₂, NO₂/NO_x, CO, PM10 automat și gravimetric și benzen.

Până la momentul realizării acestui document, nu s-a finalizat Inventarul de emisii pentru anul 2019. Datele prezentate sunt aferente anului 2018.

Din analiza acestor date reiese că principalele surse de emisii de gaze acidifiante nu provin din activitatea industrială, ci, preponderent din energie, agricultură și transportul nerutier.

Tabel 2.2-1 – Contribuția sectoarelor de activitate la emisiile de poluanți

<p>Emisii de substanțe acidifiante- pondere</p>	<p>Concentrația medie anuală la indicatorul NO₂ pentru ambele stații de monitorizare, nu arată o depășire a valorii limită pentru sănătatea umană (VL – 40 μg/mc).</p> <p>Analizând variația concentrațiilor medii zilnice din anul 2019, la indicatorul SO₂ se poate constata că în cazul acestui indicator nu au fost probleme deosebite, marea majoritate a valorilor medii zilnice fiind departe de valoarea limită (VL=125μg/m³).</p> <p>În cursul anului 2019, nu s-au înregistrat depășiri ale indicatorului CO₂, valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore fiind de 3,11 mg/m³.</p>
<p>Emisii de precursori ai ozonului</p>	<p>Analiza datelor confirmă faptul că industria nu reprezintă principala sursă de emisii de NO_x și CO, atât datorită măsurilor tehnologice luate pentru reducerea emisiilor de poluanți, cât și diminuării activităților industriale, dar rămâne o sursă importantă de emisii de NMVOC, în special din industria alimentară și din procesele de producere mixturi și asfaltare.</p> <p>De asemenea, comparativ cu anii anteriori, se înregistrează o scădere semnificativă a emisiilor de NO_x, față de 2015, datorată atât măsurilor de îmbunătățire a proceselor tehnologice, cât și reducerii unor activități industriale.</p>
<p>Emisii de particule primare și precursori secundari de particule</p>	<p>Variația concentrațiilor medii zilnice în cazul indicatorului PM10 gravimetric , în cursul anului 2019, indică 2 depășiri ale valorii limită zilnice (VL=50μg/m³), cauzate de arderile rezidențiale, trafic și condiții meteo nefavorabile dispersiei atmosferice.</p> <p>Din analiza datelor, se observă că în cazul indicatorului PM2,5, concentrațiile medii anuale înregistrate la stația BZ-1, s-au situat sub valoarea limită impusă prin Legea 104/2011</p>

	Datele privind contribuția la emisiile de particule primare și precursori secundari de particule, indică aportul exclusiv al încălzirii rezidențiale.																																			
Emisii de poluanți organici persistenti																																				
<p>Contribuția sectoarelor de activitate din industrie la emisiile de poluanți organici persistenti</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sector de activitate</th> <th>PCDD/PCDF, %</th> <th>HCB, %</th> <th>PCBs, %</th> <th>PAH, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PROCESE IND. METALURGICĂ</td> <td>~90</td> <td>~55</td> <td>~95</td> <td>~80</td> </tr> <tr> <td>ARDERI ÎN IND. METALURGICĂ</td> <td>~90</td> <td>~55</td> <td>~95</td> <td>~80</td> </tr> <tr> <td>PROCESE IND. ALIMENTARĂ</td> <td>~5</td> <td>~5</td> <td>~5</td> <td>~5</td> </tr> <tr> <td>ARDERI ÎN IND. ALIMENTARĂ</td> <td>~10</td> <td>~45</td> <td>~15</td> <td>~20</td> </tr> <tr> <td>PROCESE EXTRAȚIE PETROL...</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> </tr> <tr> <td>ARDERI ÎN IND. DE...</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> <td>~10</td> </tr> </tbody> </table>	Sector de activitate	PCDD/PCDF, %	HCB, %	PCBs, %	PAH, %	PROCESE IND. METALURGICĂ	~90	~55	~95	~80	ARDERI ÎN IND. METALURGICĂ	~90	~55	~95	~80	PROCESE IND. ALIMENTARĂ	~5	~5	~5	~5	ARDERI ÎN IND. ALIMENTARĂ	~10	~45	~15	~20	PROCESE EXTRAȚIE PETROL...	~10	~10	~10	~10	ARDERI ÎN IND. DE...	~10	~10	~10	~10	Din analiza datelor se observă contribuția arderilor din industria alimentară la emisiile de poluanți organici persistenti, industrie cu o capacitate de producție importantă la nivelul județului Buzău, care utilizează mai multe tipuri de combustibili și care are un flux de producție ce se desfășoară continuu pe toată perioada anului, precum și contribuția industriei metalurgice, ramură care cuprinde operatori IPPC, cu capacitate mare de producție.
Sector de activitate	PCDD/PCDF, %	HCB, %	PCBs, %	PAH, %																																
PROCESE IND. METALURGICĂ	~90	~55	~95	~80																																
ARDERI ÎN IND. METALURGICĂ	~90	~55	~95	~80																																
PROCESE IND. ALIMENTARĂ	~5	~5	~5	~5																																
ARDERI ÎN IND. ALIMENTARĂ	~10	~45	~15	~20																																
PROCESE EXTRAȚIE PETROL...	~10	~10	~10	~10																																
ARDERI ÎN IND. DE...	~10	~10	~10	~10																																

Sursa datelor: prelucrare consultant date Raport anual de mediu Buzău

Poluarea aerului cauzată de trafic

Poluarea aerului cauzată de traficul rutier este determinată de un amestec din mai multe sute de compuși diferiți. Cercetările recente au identificat peste 150 de compuși și grupe de compuși. Este imposibilă măsurarea tuturor acestor poluanți, astfel studiul se concentrează numai pe poluanții cu cel mai mare impact asupra sănătății umane sau care sunt considerați ca buni indicatori.

Poluanții urmăriți în prezent la evaluarea impactul generat de trafic asupra calității aerului, sunt grupați în mai multe categorii.

- gazele anorganice: oxizi de azot, dioxid de sulf, dioxid de carbon, ozon;
- materii sub formă de particule (PM): particule în suspensie, particule cu diametrul aerodinamic mai mic de 10 μm sau 2,5 μm, fum negru;
- componentele materiilor sub formă de particule: carbon elementar, hidrocarburi policiclice, plumb;
- compuși organici volatili: benzen, butadienă.

Nivelurile de poluare a aerului cauzate de traficul rutier pot varia foarte mult în timp și spațiu. Impactul cel mai mare este în zonele construite și în cazul în care traficul este foarte dens, când dispersia poluanților este dificil de realizat. Traficul de pe E 85 se încadrează aici, traversând orașele Buzău și Râmnicu Sărat.

În localitățile județului, în comparație cu zonele rezidențiale din municipii, există avantajul că dispersia poluanților din aer este mai rapidă, din cauza lipsei de clădiri înalte care ar funcționa ca o barieră. Singura excepție este ozonul care este diferit de alte emisii generate de trafic.

Din analiza datelor furnizate de stația automată de monitorizare a calității aerului BZ-1, în cursul anului 2019 se constată că pentru indicatorii SO₂, CO, Benzen, NO₂, BaP și O₃ nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită și a valorii țintă.

În cazul indicatorului PM10 gravimetric, în anul 2019 au fost înregistrate două depășiri ale valorii limită a mediei zilnice, cauzate, în principal, de arderi rezidențiale, trafic și calm atmosferic, acestea înregistrându-se în octombrie și decembrie.

Contribuția diverselor tipuri de vehicule la emisiile de poluanți cu efect de acidifiere în județul Buzău în anul 2018

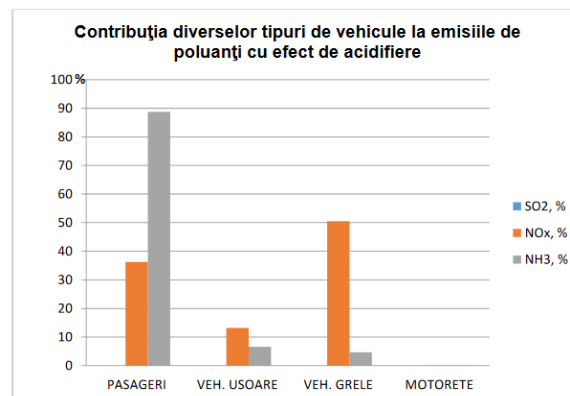


Figura 2.2-2: Contribuția diverselor tipuri de vehicule la emisiile de poluanți cu efect de acidifiere

Sursa datelor: Raport anual de mediu județul Buzău-2008

Din analiza datelor prezentate, se observă că ponderea principală în cazul emisiilor de gaze acidifiante o au transportul de pasageri și de marfă cu vehicule grele, ceea ce impune o regândire a strategiei privind dezvoltarea rețelei de transport în comun și utilizarea altor tipuri de transport pentru marfă.

Și în cazul emisiilor de poluanți precursori ai ozonului datorate transportului s-a remarcat o situație similară cu cea din cazul emisiilor de gaze acidifiante.

În cazul emisiilor de metale grele, ponderile comparabile a tuturor tipurilor de vehicule, cu excepția motoretelor, datorate atât combustibililor utilizați, cât și a tipurilor de motoare.

Conform ultimei evaluări a Agenției pentru Protecția Mediului Buzău privind calitatea aerului pentru județul Buzău și a Ordinului MM nr. 598/2018 pentru aprobarea listelor cu unitățile administrative-teritoriale întocmite în urma încadrării în regimuri de gestionare a ariilor din zonele și aglomerările prevăzute în anexa nr.2 la Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare, județul Buzău se află pe lista cu unitățile administrativ-teritoriale încadrate în regimul de gestionare II a ariilor din zone și aglomerări, prevăzută în anexa nr.2 la Ordin, pentru toți poluanții reglementați.

Regimul de gestionare II reprezintă ariile din zonele și aglomerările în care nivelurile pentru dioxid

de sulf, dioxid de azot, oxizi de azot, particule în suspensie PM10 și PM2,5, plumb, benzen, monoxid de carbon sunt mai mici decât valorile-limită prevăzute de Legea 104/2011, respectiv nivelurile pentru arsen, cadmiu, nichel, benzo(a)piren, particule în suspensie PM2,5 sunt mai mici decât valorile-țintă prevăzute de lege.

2.2.3 Starea apelor subterane

În spațiul hidrografic administrat de ABA Buzău-Ialomița au fost identificate și delimitate 18 corpuri de apă subterană. Delimitarea corpurilor de apă subterană nu coincide cu împărțirea pe județe și de aceea evaluarea corpurilor nu poate fi făcută numai pe baza rezultatelor obținute în urma monitorizării forajelor amplasate pe teritoriul județului Buzău.

Analiza calității apelor subterane se face prin foraje de adâncime sau de mare adâncime

Dintre cele 18 corpuri de apă, numai în 6 sunt monitorizate prin 41 foraje ce aparțin rețelei hidrogeologice naționale în județul Buzău:

- Conul aluvial Buzău (ROIL05);
- Câmpia Gherghiței (ROIL12);
- Călmățuiul de Sud (ROIL09);
- Lunca Buzăului Superior (ROIL10);
- Lunca râului Călmățui (ROIL06);
- Urziceni (ROIL08).

Conform rezultatelor monitorizărilor efectuate pe un număr total de 23 de foraje, cu excepția corpului de apă subterană ROAG02, (Câmpia Titu) aflat în stare declarată ca fiind bună (în cele 2 foraje de monitorizare nu s-a înregistrat nicio depășire a pragurilor), încadrarea celorlalte corpuri de apă subterană a fost slabă (s-au înregistrat depășiri ale valorilor prag în 40-70% din forajele investigate). Cele mai frecvente depășiri s-au înregistrat la indicatorii amoniu (NH_4^+), azotiți (NO_2^-), azotați (NO_3^-), ortofosfați (PO_4^{3-}).

La nivelul anul 2017, 5 din cele 6 corpuri de apă subterană au fost încadrate în stare calitativă (chimică) bună, îndeplinind astfel standardul de mediu, iar un corp de apă freatică a fost încadrat în stare calitativă (chimică) slabă datorită valorilor depășite care s-au înregistrat în raport cu valorile de prag prevăzute în ordinal 621/2014.

Concluzii pentru nivelul județean¹

În cadrul Planurilor bazinale de management al apelor, cei mai importanți factori care afectează în mod direct sau indirect starea apelor de suprafață și apelor subterane, cu impact major în gestiunea resurselor de apă, au fost identificați ca fiind: poluarea cu substanțe organice, poluarea cu nutrienți, poluarea cu substanțe periculoase și alterările hidromorfologice. Cel mai mare impact asupra calității apelor de suprafață și în mod deosebit în ceea ce privește poluarea cu substanțe organice este

¹ Raportul anual de mediu –județ Buzău-2019

determinat de evacuările urbane. Poluarea apelor de suprafață cu substanțe organice se datorează și gradului redus de racordare la rețelele de canalizare sau funcționării necorespunzătoare a stațiilor de epurare.

O altă cauză poate fi reprezentată de dezvoltarea unor zone urbane, fără a se asigura și dotarea cu sisteme și instalații de alimentare cu apă și de canalizare, care „se reflectă, apoi, în evacuările de apă neepurate în emisarii naturali, ceea ce duce la o protecție insuficientă a resurselor de apă“

Presiuni de natură chimică (poluare cu substanțe organice, nutrienți și substanțe periculoase) asupra resurselor de apă sunt exercitate de surse punctiforme de poluare (aglomerări umane -stații de epurare, surse industriale, surse din agricultură, alte surse) și surse difuze de poluare (din agricultură - pesticide, ferme cu sisteme necorespunzătoare de stocare/utilizarea a dejecțiilor, aglomerări umane - localități fără sisteme de colectare ape uzate sau sisteme necorespunzătoare de colectare și eliminare a nămolului din stațiile de epurare, management necorespunzător pentru deșeurile menajere, industrie - depozite de materii prime, stocare de deșeuri necorespunzătoare, situri industriale abandonate). Pot fi luate în considerare șase căi de producere a poluării resurselor de apă: scurgerea apei din precipitații pe suprafețele agricole pe care s-au aplicat îngrășăminte chimice și naturale, scurgerea apei din rețele de drenaje, scurgerea apei subterane, scurgerea apei din zonele impermeabile orășenești, depuneri din atmosferă și eroziunea solului.

Pesiuni semnificative asupra resurselor de apă în județul Buzău pot să apară în principal de la emisiile de azot și fosfor din diferite surse difuze de poluare. Surse difuze de poluare pentru resursele de apă în județul Buzău pot fi considerate activitățile din agricultură desfășurate pe terenurile arabile care însă sunt foarte greu de cuantificat, activitățile de creștere a animalelor, alte activități desfășurate în zonele orășenești.²

2.2.4 Zgomot

Transportul, în special în zonele urbane, este unul dintre factorii cheie care contribuie la expunerea umană la poluarea aerului și la zgomot.

În anul 2019, în județul Buzău, s-au realizat, lunar, măsurări ale nivelului de zgomot ambiental în 9 puncte, reprezentând nivel de zgomot ambiental exterior provenit din traficul rutier și nivel de zgomot ambiental în interiorul zonelor funcționale (parcuri). În zonele de interes pentru Planul Județean de gestionare a deșeurilor s-au identificat următoarele aspecte³:

Zona de centru a orașului Nehoiu, este o zonă cu trafic intens, iar perioada de efectuare a măsurătorilor a fost cea de zi.

² ABA Buzău – Ialomița (Planul Local de Acțiune pentru mediu, Județul Buzău, 2018)

³ Raportul anual de mediu –județ Buzău-2019

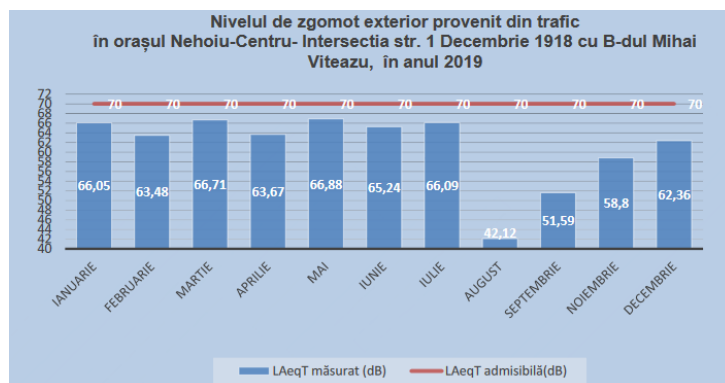


Figura 2.2-3: Nivelul de zgomot exterior provenit din trafic, în orașul Nehoiu-Centru- Intersecția str. 1 Decembrie 1918 cu B-dul Mihai Viteazu, în anul 2019

Sursa datelor: Raportul anual de mediu –județ Buzău-2019

Zona de sud a orașului Râmnicu Sărat, este o zonă cu trafic intens, depășirile sunt cauzate în principal de traficul intens, iar perioada de efectuare a măsurătorilor a fost cea de zi.

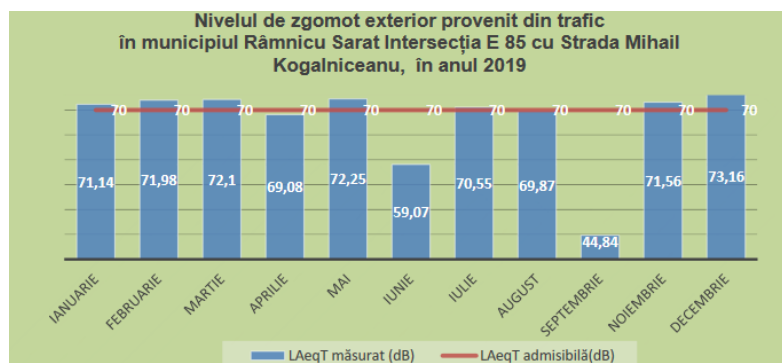


Figura 2.2-4: Nivelul de zgomot exterior provenit din trafic în municipiul Râmnicu Sărat, Intersecția E85 cu strada Mihail Kogălniceanu, în anul 2019

Sursa datelor: Raportul anual de mediu –județ Buzău-2019

Zona de centru a orașului Patârlagele, este o zonă cu trafic intens, depășirile fiind cauzate în principal de traficul intens, iar perioada de efectuare a măsurătorilor a fost cea de zi.

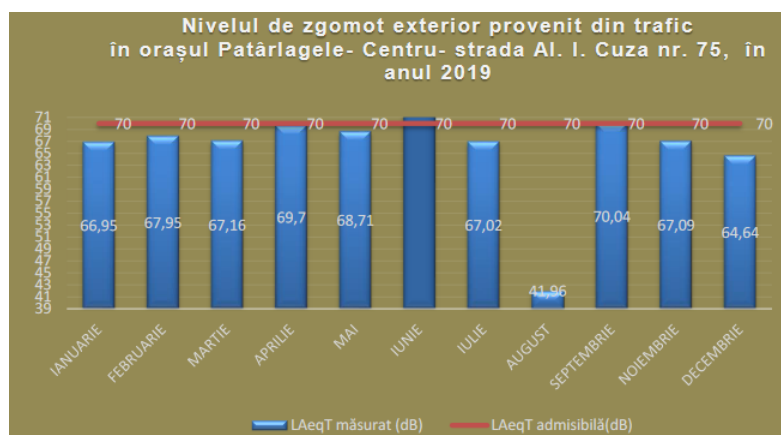


Figura 2.2-5: Nivelul de zgomot exterior provenit din trafic în orașul Pătârlagele

Sursa datelor: Raportul anual de mediu –județ Buzău-2019

In comunele județului nu sunt realizate măsurători.

2.2.5 Calitatea solului

Solurile treptei montane se compun din podzoluri humico-feriiluviale și soluri brune argilo-humice, iar în locurile acoperite cu pajiști apar solurile brune și brun acide de pajiște. Pe pantele accentuate se dezvoltă solurile brune acide. In luncile râurilor principale (Buzău, Bâsca Mare, Bâsca Rozilei, Siriu) se dezvoltă soluri aluviale.

Solurile treptei subcarpatice se caracterizează printr-o varietate mai mare de tipuri și subtipuri. Solurilor zonale, impuse de altitudine și climat (brune și brune podzolite), li se interpun soluri intrazonale legate de roca (rendzine și pseudorendzine), de pantă și de umezeala mai accentuată, de microformele de relief (soluri de luncă); sunt prezente și pătrunderi ale solurilor de câmpie (in podișul Râmnicului, pe pantele sudice ale subcarpatilor).

In nord, la contactul cu zona montana, se dezvoltă solurile podzolice. La vest de valea Buzăului, in bazinele depresionare, apar soluri negre de faneata și pseudorendzine. La est de Buzău, procesele de eroziune și alunecările au dus la apariția, alături de soluri brune, brune galbui și argiloiluviale podzolite și a unor soluri in diferite stadii de degradare. In piemontul Râmnicului, solurile formate pe nisipuri, pietrisuri și depozite loessoide fac trecerea de la cele caracteristice dealurilor (soluri brune in diferite grade de podzolire) la cele specifice regiunii de câmpie (cernoziomuri levigate).

Solurile câmpiei evidentiază o succesiune de stadii și faze in procesul de solidificare a aluviunilor. Astfel apar aluviuni, soluri aluviale, cernoziomuri tinere, cernoziomuri in diferite grade de levigare. Solurile tipice - cernoziomurile levigate - se defasoară in toata regiunea. Spre est, locul acestora este luat de cernoziomuri ciocolatii și castanii (soluri tipice stepei).

Zona de divagare a Buzăului, prin prezenta stratului acvifer aproape de suprafața, determină gleizări sau salinizări. Aici se formează cernoziomuri levigate de fâneață, lacoviște, iar în locurile lipsite de

drenaj apar sărături. Acestea din urmă se găsesc în două sectoare: în sudul Campiei Râmnicului (în lungul vailor scurte, secate, dar cu ape freatice la mica adancime) și pe Valea Călmățuiului. Pe nisipurile de la sud de Călmățui există cernoziomuri levigate nisipoase și nisipuri în solificare.

Vulnerabilitatea solurilor

La nivelul județului Buzău nu există date care să permită separarea proceselor limitative antropice de cele naturale, iar pentru o parte din procesele limitative precum compactarea solurilor sau formarea crustei la nivelul acestuia nu există nicio informație.

Conform datelor prezentate în Raportul de mediu, realizat de APM Buzău pentru anul 2019 se remarcă o creștere a suprafețelor terenurilor afectate de exces de umiditate, a celor cu o rezervă mică de humus, a terenurilor cu risc de eroziune a solului prin vânt, a terenurilor sărăturate, precum și a celor cu o asigurare slabă cu fosfor, potasiu mobil și azot sau acoperite cu deșeuri și reziduuri solide.

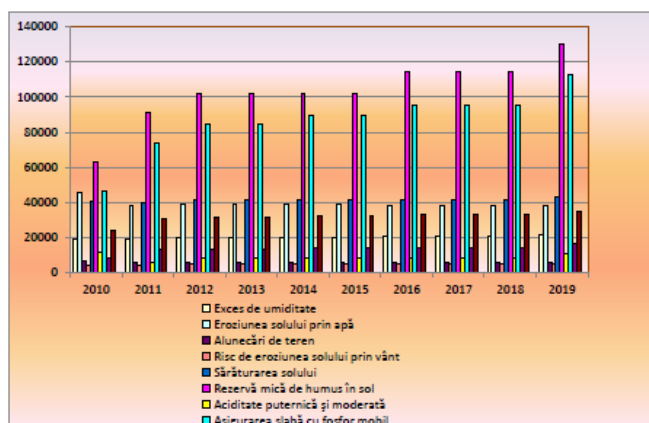


Figura 2.2-6: Evoluția suprafețelor afectate de procese limitative naturale și antropice în perioada 2010 – 2019

Sursa datelor: Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Buzău, Studiu privind inventarul terenurilor afectate de diferite procese pentru perioada 2014 - 2019

2.2.6 Clima

Județul Buzău se încadrează în climatul temperat continental. Treptele de relief, ca și poziția sa la curbură Carpaților introduc o serie de nuanțe locale, ce conduc la trei tipuri principale de climat: de munte, de deal și de câmpie.

Climatul de munte se caracterizează prin temperaturi medii anuale de 4-6 grade C (temperaturile medii cele mai ridicate sunt în luna iulie, iar cele mai scăzute în ianuarie și februarie), prin precipitații ce cresc cu altitudinea. Versanții nordici și nord-estici sunt expuși activității frontale maselor de aer din vest, fiind frecvent acoperiți de nori, iar cei orientați spre est au, în general, un cer mai senin. Suma precipitațiilor depășește evapotranspirația potențială, fapt care asigură scurgerea de suprafață și cea subterană.

Climatul de deal prezintă temperaturi medii anuale de 8-10 gradeC; în luna iulie temperatura medie oscilează între 19 și 20 gradeC. Precipitațiile medii anuale sunt de 600-700 mm/an. Prezența numeroaselor depresiuni și bazinete creează condiții favorabile inversiunilor de temperatură, mai accentuate în sezonul rece al anului.

Circulația generală atmosferică, dar mai ales configurația geomorfologică a zonei de curbură impun dezvoltarea vânturilor foehnale.

Climatul de câmpie se caracterizează printr-o repartitie relativ uniformă, în suprafața, a elementelor climatice. Temperaturile medii anuale și cele ale anotimpurilor de primăvară, vară și toamnă sunt mai mari decât în regiunea de dealuri și de munte. Precipitațiile înregistrează valori sub 400 mm/an. Fenomenele de iarnă au o durată redusă, iar stratul de zăpadă este instabil și discontinuu. Trecherile de la iarnă la vară sunt bruște, desprimăvărarea fiind timpurie. Continentalismul este mai accentuat și se manifestă printr-o frecvență mare a zilelor tropicale și a ploilor torențiale din timpul verii, iar iarna prin prezența viscolelor create de Crivăț.

Umiditatea relativă are importanță în reglarea proceselor evapotranspirației și în formarea norilor și a ceații. Datele medii arată că valoarea cea mai mare a umezelii relative se înregistrează în luna ianuarie, datorită condițiilor specifice (munte 84%, deal 80%, câmpie 84%). Cea mai scăzută umezeala apare în iulie (munte 72-80%, deal 64%, câmpie 56%), ca urmare a creșterii temperaturilor aerului. În sezoanele de tranziție, umezeala relativă înregistrează valori intermediare (munte 20-30%, deal 15-20%, câmpie 10-20%).

Nebulozitatea cea mai crescută, în județul Buzău, se înregistrează în lunile de iarnă primăvară, când gradul de acoperire este de 6-7. Sezonul de vară și începutul toamnei se caracterizează printr-un timp senin(3,5-5,5), accentuat în zona subcarpatică, ca urmare a efectelor foehnale. Numărul de zile cu cer acoperit crește din zona de munte către cea de câmpie.

Regimul precipitațiilor, sub aspectul cantităților anuale, variază între 800 și 1200 mm în zona montană, 600-800 mm în cea de dealuri și 400-500 mm în câmpie. Semestrul cel mai ploios este aprilie-septembrie; în cadrul său, luna iunie înregistrează maximum de precipitații (Nehoiu 86,8 mm; Lopătari 100,4 mm; Cislău 71,9 mm; Gara Văii 73,8 mm; Niscov 80,9 mm; Buzău 82 mm). În semestrul rece (octombrie martie), cantitatea de precipitații cazute este mai redusă, deoarece circulația generală atmosferică este sub regim anticlonal, iar procesele de convecție termică sunt mult diminuate. Minimum de precipitații apare în luna ianuarie când, în medie, la munte cad peste 35,3 mm, în zona dealurilor între 27,9 și 29,4 mm, iar la câmpie 27,9 mm. Cu toate acestea, în cadrul semestrului rece, în special în zona dealurilor subcarpatice, luna octombrie se remarcă printr-o cantitate medie mai ridicată a precipitațiilor (47,0 mm). Spațial, precipitațiile anuale și lunare scad de la nord la sud.

Regimul eolian, în general stă sub influență a maselor de aer vestice. Pe timp de iarnă, în zona de câmpie și la poala subcarpatilor, apar invazii de aer rece, provenite din aria anticlonului siberian, cunoscute, la noi, sub denumirea de Crivăț.

2.2.7 Peisaj și topografie

Caracterul peisajului este dat de gradul în care au interacționat și interacționează activitățile umane reflectate prin planurile de urbanism și mediul înconjurător dat de structura peisajului ecologic (geologie, relief, climă, tiparele vegetației etc).⁴

Structura peisajului județului Buzău conține 3 unități de relief cu 10 unități de peisaj ce urmăresc geografia și topografia terenului care, prezentate de la nord-vest spre sud-est, integrează armonios

- peisajul montan cu văi de-a lungul cursurilor de apă ce separă masivele muntoase,
- grupurile dealurilor subcarpatice și cu văi și depresiuni cu o bogăție de valori naturale și antropice,
- culoarul verde-albastru al râului Buzău, coloana vertebrală a dezvoltării localităților și a căilor de transport și
- zona de câmpie cu terenuri agricole și zone construite cuprinse în intravilane rurale și urbane.

Configurația generală a unităților de peisaj este determinată de reliefului județului Buzău, în care cele trei tipuri de relief și rețeaua de ape de suprafață și coridorul Buzăului apar pregnant, personalizând structura peisajului.

Tabel 2.2-2 – Unități de peisaj raportate la unitățile de relief

Unități de relief	Unități de peisaj (direcția est-vest)	Componentele Unității de Peisaj	Cod Unitatea de Peisaj
Carpații de Curbură (Curburii)	Munții Vrancei Munții Buzăului Unitatea cuprinde ca părți componente văile râurilor Bâsca Mare, Bâsca Mică, Bâsca Rozilei și Bâsca Ghiojdului și lacurile Lacul Tâlharilor, Lacul Vulturilor, Lacul Mociaru, Lacul antropic Siriu și Cândești	Munte Goru-Lăcăuți Munte Furu Masivul Penteleu Muntele Podul Calului Culmea Ivănețu Masivul Siriu Muntele ZmeuretMonteoru	Bz-1
Subcarpații de Curbură (dealurile / depresiunile Buzăului)	Subcarpații Vrancei Subcarpații Buzăului Unitatea cuprinde ca părți componente depresiunile: Buda, Văvălucile-Brăești, TrestiaOdăile, Ghiocari, Plopeasa, Piclelor și lacurile: Lacul Mociaru, Lacul Mare sau Meledic și Lacul Castelului pe platoul Meledic	Dealurile Bisocăi (Bisocii Dealurile Blidișel-Dâlma culmea Blidișel culmea Breazu culmea Bocu culmea Dâlma culmea Ursoaia Dealurile Piclelor	Bz-2

⁴ Actualizarea Planului de Amenajare a Teritoriului Județean Buzău

Unități de relief	Unități de peisaj (direcția est-vest)	Componentele Unității de Peisaj	Cod Unitatea de Peisaj
	Dealurile Istrița-Ciolanu Unitatea cuprinde ca parte componentă și depresiunea Nișcov, Sărata, Vispești	Dealul Istrița Dealul Ciolanul Dealul Mare	
	Dealurile Priporului Unitatea cuprinde ca părți componente și depresiunile Depresiunea Chiojdului și Depresiunea Calvinii	Dealul Cornet Dealul Priporului Dealul Salcia	
Valea Buzăului	Culoarul râului Buzău Unitatea cuprinde ca părți componente și depresiunile Depresiunea Pătârlagele Depresiunea Cislău (Ciuta) Depresiunea Pârscov	Curs limită jud. Covasna-comuna. Siriu –oraș Nehoiu Curs între oraș Nehoiu-oraș Pătârlagele Curs între Pătârlagele-Cislău Lunca Buzăului (între localitățile Vernești Săgeata-Moșești)	Bz-3
Câmpia Română	Câmpia Ialomiței (sud-vest) Câmpia Buzău-Siret (nord-est) Unitatea cuprinde că părți componente râul și Lunca Călmățui,	Câmpia Istriței Câmpia Titu-Sărata Câmpia Râmnicului (Câmpia înaltă și Piemontul Râmnicului)	Bz-4
	Iacurile Costeiu, Amara, Balta Albă, Ciulnița, Luciu Câmpia Bărăganul Central (est) Unitatea cuprinde că părți componente Microreliefuri de grovuri, dune, interdune, nisipuri mobile	Câmpia Buzăului Valea Călmățui (nord) Valea Sărata (vest)	

Sursa datelor: Actualizarea Planului de Amenajare a Teritoriului Județean Buzău

Unitatea de peisaj UP-1 (dominant abiotic și biotic):

- peisaj montan complex cu vegetație naturală subalpină, pajiști, tufărișuri și păduri de conifere și fag, divizat prin văi abrupte către cursuri de apă, cascade, lacuri, depresiuni și căi de acces rutiere (zona munților Buzăului și ai Vrancei, într-o varietate peisagistică mai redusă);
- peisaje montane cu vederi panoramice plonjante, pe un orizont larg asupra regiunii (zona munților Buzăului și Vrancei)
- peisaj montan cu zone natural protejate (zona munților Buzăului și Vrancei)
- peisaj montan zonal cu densități locuibile reduse și cu monumente istorice de mare valoare (zona munților Buzăului);

Unitate de peisaj UP-2 (dominant abiotic)

MASTER PLAN PENTRU SISTEMUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL BUZĂU

- peisaj subcarpatic zonal cu valori peisagistice date de diferențe mari de nivel (zona de separația de Carpaților de Curbură de Subcarpații de Curbură)
- peisaje de podiș, parte a morfologiei Subcarpaților, personalizate prin elemente naturale unice (Focul Viu, Vulcanii Noroioși, Colțul de Sare)
- peisaje de deal cu culmi și pajiști în mix cu insule de zone arheologice sau cu monumente istorice (zona Dealurilor Istriței și a Dealului Ciolanu)
- peisaj cu pajiști și păduri cu tabere de creație constituite, fără zone locuite (Dealul Ciolanu)
- peisaj panoramic către Câmpia Română (Dealurile Istriței)

Unitatea de peisaj UP-3 (dominant abiotic și biotic)

- peisaj dinamic al văilor râului Buzău (zona masivului Penteleu și al masivului Siriu)
- peisaj descendent asupra lacurilor antropice (acumulare Siriu)
- peisaje plonjante, pe un orizont larg, asupra localităților înșiruite în lungul văii, înconjurată de zone plantate consistente (zona depresiunii Pătârlagele)
- peisaje fragmentate, neomogene, determinate tipul funcțiunilor, de calitatea formelor clădirilor și a materialelor de construcție pentru clădiri și garduri/împrejmuiri (trasee prin în intravilane amplasate în lungul văii)
- peisaje largi către punctele de joncțiune cu afluenții râului Buzău (dominant cu râul Slănic și Râmnicul Sărat)
- peisaje de luncă cu spații deschise și vegetație caracteristică luncilor

Unitatea de peisaj UP-4 (dominant abiotic și antropic)

- peisaje urbane cu spații funcționale extinse încorporând cursuri de apă și infrastructură de transport (coridorul Buzău-Râmnicul Sărat)
- peisaje rurale continue de-a lungul căilor rutiere (DN și DJ)
- peisaje agricole cu terenuri amenajate cu culturi, cuprinzând gospodării compacte, cu anexe necesare funcționării acestora și curți pentru activități agricole, creștere animale
- peisaje agricole cu terenuri cu suprafețe mari, pentru activități agricole, întrerupte de gospodării izolate și de suprafețe de apă
- peisaje agricole și păduri cu terenuri caracterizate printr-un model asortat de culturi cerealiere și păduri a căror existență pre-datează zonelor locuite
- peisaje cu zone rurale, în general comune din apropierea zonelor urbane și care au suferit schimbări în calitatea vieții prin dezvoltarea utilităților și serviciilor publice
- peisaje de lacuri și vegetație și habitate caracteristice, cu puncte de recreere sau de pescuit.

2.2.8 Hidrografie

Rețeaua hidrografică este formată din râul Buzău și afluenții acestuia, la care se adaugă râurile Râmnicu Sărat (afluent al Siretului), Sărata (afluent al Ialomitei) și Călmățui (afluent al fluviului Dunărea) fiecare cu tributarii aferenți. Principala arteră hidrografică care tranzitează județul este râul Buzău, pe o lungime de 148 km, având o suprafață a bazinului hidrografic de 4.359 km² și un debit mediu multianual de 26.3 m³/s (PAAR, 2019), izvorăște din Munții Ciucaș și prezintă un bazin dezvoltat asimetric, majoritatea afluenților fiind localizați pe partea stângă (Bâsca Mare, Bâsca Mică, Bâsca Unită, Sibiciu, Bălăneasa, Sărățel, Slănic, Călnău).

Pe partea dreaptă primește ca și tributari mai importanți Bâsca Chiojdului și Nișcov. În zona de câmpie are afluenți neînsemnați pe partea stângă, alimentând marile limane și mai puțin râul Buzău (Costeiu, Valea Boului, Ghergheasa, Boldu, Ciulnița) (Minea IS, 2011).⁵

Caracteristicile principalelor cursuri de apă din bazinul hidrografic Buzău sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel 2.2-3 – Cursuri de apă în bazinul hidrografic Buzău (COD XII-1.82)

NR. CRT.	CURS DE APĂ	COD CADASTRAL	SUPRAFAȚĂ BAZIN HIDROGRAFIC (KMP)	LUNGIME RÂU (KM)
1.	Buzău	XII-1.82.	4359	148
2.	Harțag	XII-1.82.11	25	8
3.	Siriul Mare	XII-1.82.12	85	15
4.	Giurca Mare	XII-1.82.13	10	4
5.	Cașoca	XII-1.82.14	57	16
6.	Bâsca	XII-1.82.15	783	76
7.	Bâsca Mare	XII-1.82.15.1	440	61
8.	Bâsca Mică	XII-1.82.15.12	239	45
9.	Nehoiu	XII-1.82.16	36	14
10.	Sibiciu	XII-1.82.19	47	13
11.	Muscel	XII-1.82.20	20	8
12.	Pănătău	XII-1.82.21	25	8
13.	Bâsca Chiojdului	XII-1.82.22	340	42
14.	Bălăneasa	XII-1.82.24	190	31
15.	Sărățel	XII-1.82.25	187	32
16.	Slănic	XII-1.82.27	425	73

⁵ Actualizarea Planului de Amenajare a Teritoriului Județean Buzău

NR. CRT.	CURS DE APĂ	COD CADASTRAL	SUPRAFAȚĂ BAZIN HIDROGRAFIC (KMP)	LUNGIME RÂU (KM)
17.	Nișcov	XII-1.82.28	222	40
18.	Câlnău	XII-1.82.31	208	57

Sursa datelor: PAAR, 2019

Lacurile naturale din zona de câmpie au fost individualizate limanuri fluviatile, cele mai importante, localizate pe partea stângă a râului Buzău, în câmpia Buzău sunt: Costeiu, Amara, Balta Albă (prezintă nămoluri terapeutice) și Ciulnița. În completare, categoria lacurilor de luncă prezintă Lacul Luciu, în lunca Călmățuiului.

2.2.9 Geologie și Hidrogeologie

Din punct de vedere geologic, arealul județului Buzău este caracterizat de următoarele structuri/substrat⁶ :

- în zona montană se întâlnesc formațiuni de fliș, alcătuite din roci sedimentare parțial recimentate, cu clivaj, în Munții Ciucaș și parțial în Munții Bucegi fiind prezente și calcarele.
- Subcarpații sunt alcătuiți din molasă neogenă ridicată din avanfosă precarpată în fază rodano-valahă a orogenezei alpine,
- zona de câmpie este alcătuită din depozite de loess, nisipuri, etc.

Rocile din care sunt formați munții sunt predominant reprezentate prin gresii, argile și marne. La acestea se adaugă, secundar, microconglomerate, marno-calcare, menilite, sisturi disodilice etc. ele alcătuiesc strate cu grosimi de la câțiva centimetri până la 2-10m, dispuse în alternanță.

În zona subcarpată se găsesc roci silicioase și carbonatice (gresii silicioase și carbonatice), tufite și roci organogene (șisturi argiloase bituminoase, cărbuni, calcare organogene). În zonele de câmpie apar, în general, roci arenitice și pelitice (bolovănișuri, pietrișuri, nisipuri, marne, argile și mături).

Vârsta depozitelor ce află la zi în teritoriu este cuprinsă între Paleozoic și Neozoic. Astfel, în zona șisturilor cristaline apar formațiuni de vârstă Cambrian-Eocen-Oligocen, în zona de fliș depozitele având vârste cuprinse între Jurasic superior –Paleogen. Molasa subcarpată este de vârstă Mio-Pliocenă, iar în câmpie formațiunile sunt, în general, de vârstă cuaternară (Pleistocen inferior -Holocen).

Pe teritoriul județului Buzău sunt următoarele corpuri de apă subterană:

Corpul ROIL05 Conul aluvial Buzău

Corpul de tip poros permeabil, localizat în conul aluvionar al râului Buzău, este de vârstă cuaternară. Depozitele ce intră în constituția conului aluvionar sunt reprezentate de pietrișuri cu

⁶ ROWATER Plan de management al Spațiului Hidrografic Buzău

nisipuri și bolovănișuri având intercalații lenticulare de argile și argile nisipoase sau marnoase de 0,5-5,0 m.

Nivelul apei se află la adâncimea de 15,5 m în zona de alimentare de la nord de Vernești și 1 m, în sud, în zona de descărcare.

Corpul ROIL06 Lunca râului Călmățui

Corpul este de tip poros permeabil acumulat în depozite de vârstă cuaternară. Câmpia de divagare are aspectul unui vast ținut depresionar care însoțește marginea externă a câmpiei piemontane de nord-est. Aici mișcările de subsidență de la sfârșitul Cuaternarului au determinat înecarea luncilor și teraselor sub aluviunile recente ale râurilor.

Acviferul freatic cantonat în nisipurile și pietrișurile acestor depozite se găsește situat, în general, la adâncimi reduse (de 1-5 m).

Corpul ROIL08 Urziceni

Corpul este de tip poros permeabil acumulat în depozitele de vârstă cuaternară ce se dezvoltă în interfluviul Ialomița-Călmățui. Acviferul este situat, în general, la baza loessului, unde acesta devine mai nisipos, având ca pat impermeabil, argilele romaniene și cuaternare vechi. În interfluviul Călmățui-Ialomița adâncimea nivelului piezometric este cuprinsă între 5 m și 10 m, cu excepția unor sectoare izolate cu adâncimi de 10-15 m, în părțile vestice ale văilor afluate râului Ialomița, unde pe lângă acțiunea de drenare exercitată de către valea Ialomiței apare și o drenare a acestor văi.

Corpul ROIL09 Călmățuiul de sud

Corpul de tip poros permeabil de vârstă cuaternară se dezvoltă pe o fâșie lată de circa 20 Km situată de-a lungul Călmățuiului, până la intrarea acestuia în lunca Dunării. Aici se dezvoltă dune consolidate ce au o orientare nord-nord est și sud-sud-vest, fiind puțin înalte, în general de 4-5 m.

Nivelul hidrostatic este foarte variabil datorită reliefului vălurit al dunelor, apărând la adâncimi cuprinse între 5 m și 10 m, în apropierea Călmățuiului și între 2 m și 5 m în părțile centrale și de sud.

Corpul ROIL10 Lunca Buzăului superior

Corpul de apă freatică, de vârstă cuaternară, este de tip poros-permeabil și se dezvoltă în lungul luncii și a teraselor râului Buzău și ai principalelor afluenți ai acestuia (pârâiele Nișcov, Bălăneasa și Slănicul de Buzău). Acviferul freatic este constituit din nisipuri, pietrișuri și bolovănișuri (în sud) și depozite de nisipuri fine și argile nisipoase în zona de contact cu dealurile. Nivelul hidrostatic este foarte variabil datorită reliefului, apărând la adâncimi cuprinse între 5-10 m.

Corpul ROIL12 Câmpia Gherghiței

Corpul este de tip poros permabil acumulat în depozitele de vârstă cuaternară ce se dezvoltă în câmpia de divagare. Aceasta câmpie are aspectul unui vast ținut depresionar care însoțește marginea externă a câmpiei piemontane de nord-vest. Aici mișcările de subsidență de la sfârșitul Cuaternarului au determinat înecarea luncilor și teraselor sub aluviunile recente ale râurilor. Geomorfologic, ea apare ca o zonă de dune lată de 10-30 km, cu o rețea hidrografică destul de deasă, cu numeroase cursuri părăsite și pante foarte reduse.

Stratul acvifer este cantonat în nisipuri cu pietrișuri spre bază a căror grosimi pot atinge uneori 10-12 m, în interfluviul Prahova-Buzău, ceea ce determină o curgere și o pantă relativ mare.⁷

2.2.10 Ecologie și arii protejate

Valoarea peisajului în județul Buzău este amplificată de existența Siturilor de importanță comunitară, Ariilor de protecție specială avifaunistică, rezervațiilor naturale de interes național declarate prin Legea nr. 5/2000, monumentelor naturii de interes național declarate prin Legea nr. 5/2000, rezervațiilor naturale și monumentor naturii de interes județean.

Aceste valori naturale sunt prezentate în tabelul următor.

Tabel 2.2-4 –Sit-uri Natura 2000, rezervații naturale

Situri de importanță comunitară	Arii de protecție specială avifaunistică	Rezervații naturale de interes național declarate prin Legea nr. 5/2000	Monumente ale naturii de interes național declarate prin Legea 5/2000	Rezervații naturale și monumente ale naturii de interes județean
ROSCI0190 Penteleu, suprafață de 112,75 km ²	ROSPA0088- Munții Vrancei, suprafață de 0,08 km ²	2.261.-Vulcanii Noroioși Pâclele Mari, suprafață 1880 ha,	2.275.- Chihlimbarul de Buzău, suprafață de 2,46 ha,	Culmile Siriului, suprafață de 85 ha,
ROSCI0229 Siriu, suprafață de 62,42 km ²	ROSPA0141- Subcarpații Vrancei, suprafața 119,75 km ²	2.262.- Vulcanii Noroioși Pâclele Mici, suprafață 1323 ha,	2.263.-Sarea lui Buzău, suprafață 1,77 ha,	Pădurea Harțașu suprafață de 191 ha,
ROSCI0057 Dealul Istrița, suprafață 5,73 km ²	ROSPA0160 - Lunca Buzăului, suprafața 60,69 km ²	2.265.- Pădurea Crivineni, suprafață 15,44 ha,	2.274.-Piatra Albă "La Grunj", suprafață 0,03 ha,	Pădurea Găvanu, suprafață 216 ha

⁷ IPLANUL DE MANAGEMENT AL SPAȚIULUI HIDROGRAFIC BUZĂU-IALOMIȚA

Situri de importanță comunitară	Arii de protecție specială avifaunistică	Rezervații naturale de interes național declarate prin Legea nr. 5/2000	Monumente ale naturii de interes național declarate prin Legea 5/2000	Rezervații naturale și monumente ale naturii de interes județean
ROSCI0199 Platoul Meledic, suprafață 1,63 km ²	ROSPA0112- Câmpia Gherghitei, suprafață 14,08 km ²	2.266 - Pădurea Brădeanu, suprafața 5,8 ha		Pădurea Frasinu, suprafață 158 ha,
ROSCI0272 Vulcanii Noroiosi de la Pâclele Mari și Pâclele Mici, suprafață 9,34 km ²	ROSPA0145- Valea Călmățuiului, suprafață 99,20 km ²	2.267.-Platoul Meledic suprafață 157 ha, c. Mânzălești și Lopătari	2.264.- Blocurile de calcar de la Bădila, suprafața 3,02 ha	Pădurea Spătaru, suprafață 165 ha,
ROSCI0404 Dealurile Racovițeni, suprafață 1,71 km ²	ROSPA0006- Balta Tătaru, suprafață 0,117 km ²	2.268-Pădurea Lacurile-Bisoca suprafață de 10 ha	2.273. -Focul Viu – Lopătari, suprafață 0,25 ha	Pădurea Crângul Buzăului, suprafață 162 ha,
ROSCI0103 Lunca Buzăului, suprafața 60,69 km ²		2.269.- Dealul cu Lilieci suprafață 10,59 ha		Stejarul din Buzău (monument al naturii),
ROSCI0005 Balta Albă-Amara- Jirlău -Lacul Sărat- Câineni, suprafață 63,97 km ²		2.270. - Pădurea cu tisă suprafață de 197 ha		Platanii din Râmnicu Sărat, (monument al naturii), Parcul central al m.Râmnicu Sărat
ROSCI0259 - Valea Călmățuiului, supraf. 99,20 km ²		2.271. -Balta Albă suprafața 1167 ha,		Pădurea Milea Viforâta, suprafață de 165 ha
ROSCI0009 Bisoca suprafață de 12,15 km ²		2.272.- Balta Amara suprafață 814 ha		
ROSCI0127 Muntioru Ursoaia suprafață de 1,55 km ²				
ROSCI0280 - Buzăul Superior suprafață de 0,177 km ²				

Situri de importanță comunitară	Arii de protecție specială avifaunistică	Rezervații naturale de interes național declarate prin Legea nr. 5/2000	Monumente ale naturii de interes național declarate prin Legea 5/2000	Rezervații naturale și monumente ale naturii de interes județean
ROSCI0208 - Putna Vrancea, suprafață de 0,058 km ²				

2.2.11 Riscuri naturale și tehnologice

În categoria riscurilor naturale de luat în considerare în județul Buzău intră:

- Riscul de inundații produse pe cursurile de apă din județ;
- Risc de incendiu pentru pădurile și culturile agricole;
- Riscuri seismice;
- Riscul reprezentat de fenomenul de încălzire globală;
- Riscuri legate de fenomene meteorologice de excepție.

În categoria riscurilor tehnologice intră cele privind accidente, avarii, explozii și incendii la sediile operatorilor economici, transportul rutier al materialelor periculoase și poluarea accidentală a apelor sau a aerului. Categoria riscurilor biologice se referă la riscul declanșării unor epidemii/epizootii pornind în principal de la exploatațiile comerciale sau necomerciale de animale.

RISCURI NATURALE

Tipurile de risc naturale care se pot manifesta în zona județului Buzău sunt următoarele:

- fenomene meteorologice periculoase (inundații, furtuni, secetă, îngheț, grindină și înzăpeziri);
- incendii de pădure;
- fenomene distructive de origine geologică (cutremure de pământ și alunecări de teren)

Circa 65% din teritoriul județean este sub incidența unui factor de vulnerabilitate mare prin prezența a cel puțin doi sau trei factori de risc ce pot genera dezastre primare.

Riscuri naturale- inundații

Risc inundații	Localitatea afectată
bazinul hidrografic al Râului Buzău	- municipiul Buzău; - orașele: Nehoiu și Pătârlagele; - comunele: Siriu, Cislău, Viperești, Pârscov, Măgura, Berca, Vernesti, Pârscov, Sapoca, Mărăcineni, Săgeata, Cilibia.
valea Râului Slănic	comunele LOPĂTARI, VINTILĂ VODĂ, CERNĂTEȘTI, MÂNZĂLEȘTI, BECENI, SĂPOCA, POȘTA CÂLNĂU.
valea Pârâului Bălăneasa	comunele BOZIORU, COZIENI, PÂRSCOV

Risc inundații	Localitatea afectată
valea Râului Rm.Sărat	municipiul RÂMNICU SĂRAT;- comunele BUDA, TOPLICENI, RÂMNICELU, PUIEȘTI.
Scurgeri pe văile Comisoaia, Sinești, Adâncă, Valea Mare	comuna ZIDURI
valea Pârâului Bâsca mare	comuna GURA TEGHII
valea Pârâului Bâsca Chiojdului	comunele CHIOJDU, CĂTINA, CALVINI, CISLAU
valea Pârâului Năianca	comuna SĂHĂTENI
valea Pârâului Greceanca	comuna BREAZA
valea Pârâului Pietroasa	comuna PIETROASELE
valea Pârâului Sărata	comunele MEREI, ULMENI, MOVILA BANULUI, GLODEANU SĂRAT
valea Pârâului Călmățui	comunele GHERĂSENI, LUCIU, LARGU, RUSSETU
valea Pârâului Călnău	comunele ZĂRNEȘTI, POȘTA CĂLNĂU

Furtuni, secetă, îngheț, grindină, și înzăpeziri

Pe teritoriul județului, s-au manifestat cu precădere furtuni și ploi abundente urmate de distrugerii ale infrastructurii (D.N., D.J., D.C., poduri, podețe, punți pietonale), la gospodăria și terenuri agricole. În ultimii ani au fost semnalate furtuni violente în multe din comunele situate atât în zona de câmpie, cât și în zonele de deal și munte. Datorită modificărilor climatice din ultimii ani sunt tot mai frecvente furtunile cu aspect de vijelie însoțite deseori și de grindină.

Caderi de grindină se pot produce în localitățile :

- Breaza – Pietroasele – Săhăteni;
- Năieni - Meri – Stalpu – Țintești – Gălbinași – Cilibia – C.A.Rosetti;
- Posta Cîlnău – Sudiți – Zărnești - Blajani .
- municipiul Rm.Sărat
- comuna Podgoria;
- comuna Valea Râmnicului (sat Rubla);
- comuna Râmnicelu

Înzăpezirile se pot produce pe

- DN 2, DN 1B, DN 2B, DN 22
- DJ: 102,202, 203,214, 216.

Cutremure

Județul Buzău este situat în zona de risc seismic VIII a cutremurelor de adâncime cu epicentrul în zona Vrancea, conform macro- și microzonarea seismică a teritoriului național.

Ca urmare a condițiilor geografice și geologice, în județul Buzău există pericolul manifestării acțiunilor distructive a unor cutremure de pământ, alunecări de teren și/sau dezastre complementare acestora.

Accidentele tehnologice posibil a fi provocate de către mișcarea seismică sau o alunecare de teren, sunt însoțite de apariția așteptată a unor pierderi, pagube și dereglări ale unor activități economice și sociale pe teritoriul județului Buzău.

Distribuția cutremurelor ca magnitudine $M > 4$, produse în regiunea Buzău arată că cea mai importată activitate seismică s-a observat în perioada 1276-2003, în anii 1571, 1746, 1886, 1904, 1912, 1916, 1942, 1975, 1976, 1977, 1986, 1987, 1991, 1993, 1995. În perioada 1971-2003 se remarcă o creștere semnificativă a numărului de cutremure pe unitatea de timp.

Alunecări de teren

Alunecările de teren, pe teritoriul județului, sunt provocate de precipitațiile abundente care generează eroziunea la baza versantului, cu declanșarea accelerării și extinderii deformației acestuia și avansării masei de alunecare pe rampa astfel creată și denumită suprafață de alunecare. În același timp, alunecarea terenurilor este provocată și de existența unor râuri subterane care, negăsindu-și un spațiu de deversare, se infiltrează în masa de pământ, îi slăbește coeziunea, și sub greutatea proprie, în zonele slăbite, de regulă cele formate de straturile de argilă prăfoasă, alunecă atâta timp cât nu întâmpină un blocaj pentru sprijinire.

O altă cauza care a dus la producerea de alunecări de teren a constituit-o defrișările masive de pomi ce au avut ca efect slăbirea rezistenței solului și implicit producerea de astfel de fenomene. Urmare a cauzelor enumerate, pe teritoriul județului, este posibilă apariția unor noi suprafețe afectate de alunecări de teren sau reactivarea unor alunecări de teren care au fost stabilizate o perioadă.

Alunecările de teren se pot produce în special în localitățile:

- SCORȚOASA (Grabicina de Jos, Plopeasa de Sus, Policiori, Gura Văii);
- CHILIILE (Trestioara, Budești, Crevelești, Glodeanu – Petcari, Poiana – Pletari, Chiocari);
- PÂRSCOV (Pârscovul de Sus, Pârjolești, Robești);-BUDA (Gura Făgetului, Toropălești, Valea Largă);
- MÂNZĂLEȘTI (Valea Ursului, Valea Jgheabului, Trestioara, Buștea, Jgheab);
- ODĂILE (Valea Fântânei, Corneanu, Trestia, Posobești, Pietra Albă);-CĂNEȘTI (Valea Berzei, Șucea, Gonțești, Păcurile);
- COZIENI (Trestia, Bălănești, Anini);
- BOZIORU (Fișici, Izvoarele, Buduiele, Găvanele, Scăieni);
- BISOCA (Sările, Lopătăreasa, Recea, Pleșești, Șindrilița);
- VIPEREȘTI (Rușavățu, Muscel);
- PĂNĂTĂU (Zaharești, Măguricea, Tega, Râpile);
- PARDOȘI (Costomiru, Câmpulunganca);
- MURGEȘTI (Valea Ratei);-LOPĂTARI (Sările, Terca, Potecu);
- GURA TEGHII (Nemertea, Furtunești, Viforâta);
- BERCA (Joseni, Rătești, Policiori);-NEHOIU (Curmătura, Chirlești);
- PĂTÂRLAGELE (Mușcel, Calea Chiojdului, Pătârlagele)
- BECENI (Dimienii, Dogari)

- BREAZA (Breaza)
- CALVINI (Bâscenii de Jos, Frăsinet)
- CĂTINA (Mordana, Valea Cătinei, Mlacea, Motruna, Pripor)
- CERNĂTEȘTI (Cernătești)
- CHIOJDU (Lera, Cățiașu, Poienițele, Bâsca Chiojdului)
- CISLĂU (Râpile, Tega, Muscel)
- COLȚI (Colții de Jos, Muscelul Cărămănești, Aluniș)
- RACOVIȚENI (Racovițeni)- SĂRULEȘTI (Sărulești, Sări)
- VALEA SALCIEI (Hârja)
- VINTILĂ VODĂ (Coca Antimirești)
- BRĂIEȘTI (Goidești, Ivănețu)
- MĂRGĂRITEȘTI (Boboc, Hârboca, Coreru, Groapa, Cocoș, Moara, Lac)
- NĂIENI (Proasca, Fântânile)
- PĂNĂTĂU (Sibiciu de Jos, Lacul cu Anini)
- PIETROASELE (Pietroasa Mică).

Urmare a inventarierii executate în perioada 2018-2019 a operatorilor economici conform prevederilor Legii nr.59/2016, la nivelul județului Buzău, există un numar de 2 (doi) operatori economici cu risc de producere de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase: ⁸

- SC MCM PETROL SRL –DEPOZIT GPL comuna Merei (statut SEVESO 2)
- SC ROMCONSTRUCT AG SRL BUZĂU, șoseaua Pogonele, nr. 7A (statut SEVESO 2)

De asemenea, au fost identificați doi operatori sursă de risc chimic din punct de vedere al protecției civile, conform H.G.R. 642 din 2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unitatilor administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, in funcție de tipurile de riscuri specifice și anume: S.C. URSUS BREWERIESS.A. București-Sucursala Buzău și S.C. AAYLEX PROD S.A

Riscuri de transport și depozitare de produse periculoase

Județul Buzău beneficiază de o rețea de căi de comunicație bine dispersată în teritoriu, aflată într-un stadiu continuu de modernizare, care facilitează dinamica schimburilor economice pe plan local și național. Pe această rețea se efectuează un mare trafic de călători și o intensă circulație de marfuri, curenții de marfuri fiind orientați in dublu sens - în afara și către interiorul județului.

O deosebită importanță în activitatea de transport de mărfuri și călători o au magistrala rutieră (E 85) aceasta reprezentând principalul nod rutier al țării, prin care trec fluxurile de mărfuri și călători din toată țara, pe aceasta au fost produse și sunt posibile producerea de accidente în care sunt implicate materiale periculoase.

⁸ Planul de analiză și acoperire a riscurilor, judetul Buzau

De asemenea au fost produse și sunt posibile producerea de accidente în care sunt implicate materialele periculoase și pe celelalte drumuri naționale care tranzitează județul (D.N.1B, D.N.2 B, D.N.2C și D.N 22).

Transport feroviar

În prezent, rețeaua căilor de comunicație însumează 232 km de căi ferate (din care 108 km electrificate). Au fost produse și sunt posibile producerea de accidente în care sunt implicate materiale periculoase în special pe magistrala feroviară (Siret – Suceava – Bacău – Focșani – Buzău – Ploiești – București - Giurgiu), cale ferată dublă electrificată.

Transport prin rețele magistrale

Pericolul pe aceste trasee este poluarea cu produse petroliere a terenurilor agricole pe care le tranzitează din cauza furturilor din aceste conducte, din cauza alunecărilor de teren și din cauza ruperii sau fisurării conductelor la transversările peste cursuri de apă din cauza creșterii nivelurilor acestora.

2.2.12 Utilizarea terenurilor

În funcție de destinație, terenurile sunt:

❖ **terenurile cu destinație agricolă:**

- terenurile agricole productive: arabile, viile, livezile, pepinierele viticole, pomicole, plantațiile de hamei și duzi, pășunile, fânețele, serele, răsadnițele și altele asemenea;
- terenurile cu vegetație forestieră, dacă nu fac parte din amenajamentele silvice, pășunile împădurite;
- terenurile ocupate cu construcții și instalații agrozootehnice, amenajările piscicole și de îmbunătățiri funciare, drumurile tehnologice și de exploatare agricolă, platformele și spațiile de depozitare care servesc nevoilor producției agricole, etc;
- terenurile neproductive care pot fi amenajate și folosite pentru producția agricolă;

❖ **terenuri cu destinație forestieră:**

- terenurile împădurite sau cele care servesc nevoilor de cultură, producție ori administrare silvică, terenurile destinate împăduririlor și cele neproductive - stâncării, abrupturi, bolovănișuri, râpe, ravene, torenți, dacă sunt cuprinse în amenajamentele silvice;

❖ **terenuri aflate permanent sub ape:**

- albiile minore ale cursurilor de apă, cuvetele lacurilor la nivelurile maxime de retenție, fundul apelor maritime interioare și al mării teritoriale;

❖ **terenuri din intravilan,** aferente localităților urbane și rurale, pe care sunt amplasate construcțiile, alte amenajări ale localităților, inclusiv terenurile agricole și forestiere;

❖ **terenuri cu destinații speciale,** cum sunt cele folosite pentru transporturile rutiere, feroviare, navale și aeriene, cu construcțiile și instalațiile aferente, construcții și instalații hidrotehnice, termice, de transport al energiei electrice și gazelor naturale, de telecomunicații, pentru exploatarea miniere și petroliere, cariere și halde de orice fel, pentru nevoile de apărare, plajele,

rezervațiile, monumentele naturii, ansamblurile și siturile arheologice și istorice și altele asemenea.

Suprafață intravilană pentru municipiile și orașele județului Buzău

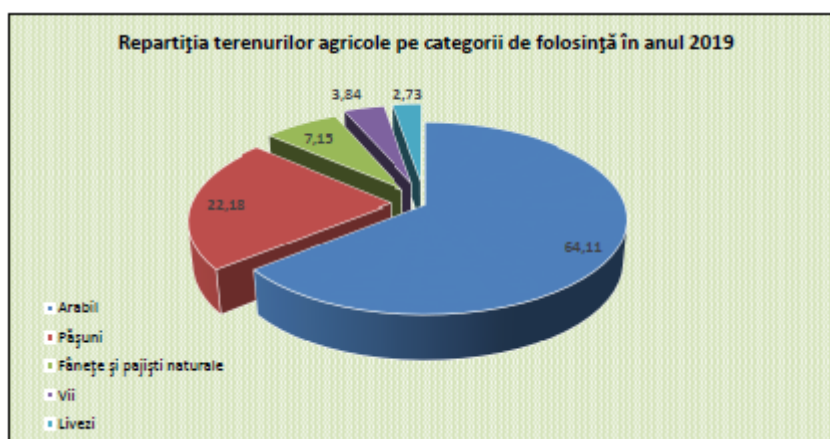
Anul	Suprafață totală (ha)	Suprafață intravilan pentru municipii și orașe (ha)
2018	610255	7205

Sursa datelor: Direcția Județeană de Statistică Buzău

Suprafața fondului forestier din județul Buzău, în anul 2018 a fost de 160 800 ha, repartizat astfel:

Păduri	Suprafață totală (ha)
Rășinoase	47 600
Foioase	110 500

Din totalul terenurilor agricole, ponderea cea mai mare o dețin terenurile arabile (64,11%) dintre care cele mai multe se găsesc în clasele de calitate II (50,89% în 2010 respectiv 87,72% în anul 2019) și III (19,8% pentru anul 2010 și respectiv 61,83% pentru 2019), urmate ca pondere de pășuni (22,19% pentru 2010 și respectiv 22,18% pentru 2019), cele mai multe dintre acestea fiind încadrate în clasele de calitate III, IV și V, iar cea mai mică pondere o au livezile cu un procent de 2,73%.



Sursa datelor: Studiu agropedologic-OSPA Buzău

Figura 2.2-7: Repartiția terenurilor agricole pe categorii de folosință în anul 2019

În județul Buzău, există o ușoară tendință de creștere a suprafețelor agricole prin creșterea suprafețelor cu pășuni și fânețe, creștere ce acoperă pe ansamblu scăderea intervenită pentru terenurile arabile, cu vii și livezi.

2.3 INFRASTRUCTURA

2.3.1 Transporturi

Infrastructura de transport rutier

Rețeaua Trans-europeană de Transport TEN-T, care urmează a fi extinsă cu aproximativ 40% față de lungimea actuală la nivel național și care trebuie finalizată până în 2030, la nivel de drum expres sau autostradă, străbate județul Buzău conform hărții următoare.



Figura 2.3-1: Rețea TEN-Tr rutieră

Sursa datelor: www.mt.ro

Legătura județului Buzău cu celelalte regiuni din țară se face prin

- DN2 -E85 -Urziceni -Buzău -Râmnicu-Sărat- este una dintre principalele artere de circulație ale României care traversează țara pe direcția SE-NE și realizează legătura între București și nordul Moldovei. DN1B -Ploiești -Buzău (DN2);
- DN2B -Urziceni (DN2) -Buzău -Brăila;
- DN10 spre Brașov.

Drumurile publice din județul Buzău reprezintă 3% din totalul la nivel național și 24% din totalul la nivel regional. Situația este însă nefavorabilă din punct de vedere al lungimii drumurilor modernizate.

Tabel 2.3-1 –Lungimea drumurilor publice din județul Buzău

Județul Buzău	Km
Drumuri publice-total, din care	2703
Modernizate	1087
Cu îmbrăcămînți rutiere ușoare	339
Drumuri naționale*	322
Modernizate	322
Cu îmbrăcămînți rutiere ușoare	-
Drumuri județene și comunale	2382
Modernizate	765
Cu îmbrăcămînți rutiere ușoare	339
Densitatea drumurilor publice pe 100 kmp teritoriu	44,3

Categoriile de drumuri	Lungime drumuri publice (km)
Naționale	322
Județene	951
Comunale	1430
Total	2703

Buzăul va deveni în următorii patru ani un nod rutier strategic al României. Pe lista proiectelor se află:

- autostrada A7 care va avea o lungime de 340 de kilometri și va lega Moldova de București dar și drumul expres Buzău – Brăila.
- Drumul expres Buzău – Brăila. ar urma să aibă o lungime de 98 de km și se va conecta cu Autostrada A7 (Ploiești-Buzău-Focșani-Bacău) în zona localității Buzău

Transportul auto interurban

Cursele pe trasee județene au loc de plecare/sosire în cele trei autogări care funcționează în Municipiul Buzău: Autogara Sud, Autogara Marghiloman și Autogara Nord-XXL. Cele trei autogări sunt utilizate de companiile private de transport care operează servicii regulate de legătură pe rețeaua rutieră cu alte orașe sau cu comunele din zonă.

Infrastructura feroviară

Județul Buzău este străbătut de magistrala feroviară – linia 500 – de importanță europeană pe ruta București – Ploiești – Buzău – Focșani – Bacău - Suceava. Gara Buzău (care datează din secolul XIX) este și astăzi un important nod feroviar, cu linii naționale spre Brăila, Galați, Constanța și Brașov, precum și o linie locală spre Nehoiu. Calea ferată are o lungime de 244 km, din care 113 km electrificați iar densitatea liniilor ferate este de 40km / 1000 kmp.

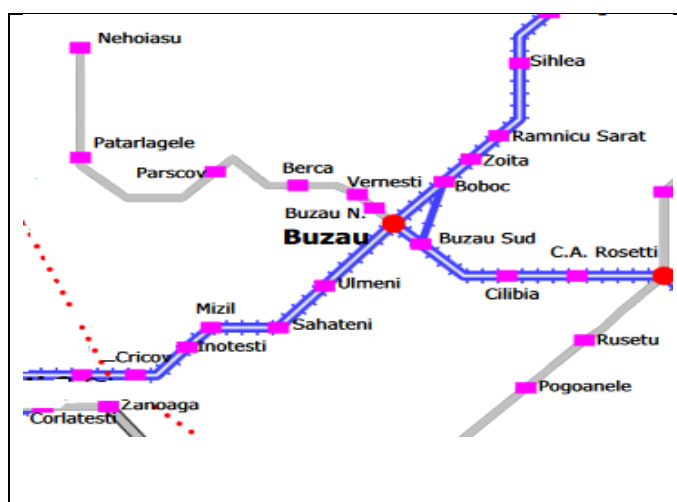


Figura 2.3-2: Rute feroviare- județ Buzău

Sursa datelor: CFR

Județul dispune de o rețea feroviară (244 km) cu ecartament normal, din care 134 km (61%) sunt linii cu o singură cale și 110 km (39 %) linii cu două căi. Densitatea liniilor este de 40 km / 1000 km² teritoriu

Nodul de cale ferată Buzău, considerat unul dintre cele mai importante din regiune, alături de Făurei și Barboși, se află atât pe rețeaua TEN-T principală propusă spre modernizare, cât și pe cea secundară, așa cum reiese din harta de mai jos:

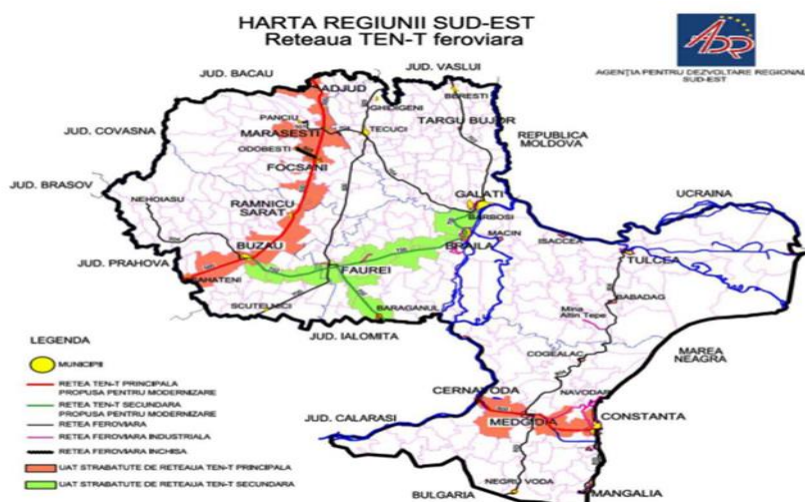


Figura 2.3-3: Harta regiunii Sud-Est. Rețeaua TEN-T feroviară

Sursa datelor: PLANUL DE DEZVOLTARE REGIONALĂ SUD-EST 2014-2020

2.3.2 Telecomunicații

La nivelul anului 2018, în județul Buzău, 58600 de gospodăriile erau racordate la rețeaua de telefonie.

Conform statisticilor ANCOM, numărul conexiunilor la internet fix din România a crescut la 5,1 milioane în anul 2019, în creștere ușoară, de 3,6% față de anul precedent. Din totalul acestora, 3,6 milioane sunt în mediul urban (+2%) și 1,7 milioane în mediul rural (+4,4%). Rata de penetrare a internetului fix la 100 gospodării era de 64% la nivel național, respectiv de 75% în mediul urban și de 49% în mediul rural.

Piața serviciilor de comunicație modernă este completată de firme specializate pe internet, receptoare digitale și de toți operatorii de telefonie mobilă cu acoperire națională. În mediul rural, sunt probleme în ceea ce privește conectarea la rețele de telecomunicații și accesul la internet.

2.3.3 Energia și utilități

În România, gradul de racordare a consumatorilor casnici la rețeaua de gaze naturale este mai mic de 50%, respectiv doar 44,2%. Totodată, consumul mediu de gaze naturale al unui consumator casnic este inferior mediei UE⁹. La nivelul județului Buzău, **rețeaua de distribuție a gazelor naturale** s-a dezvoltat datorită rezervelor de zăcăminte de hidrocarburi din regiune și a avantajelor pe care le prezintă față de folosirea combustibilului solid, lichid sau a gazelor petroliere lichefiate.

La sfârșitul anului 2014 erau alimentate cu gaze naturale 15 localități ale județului (din care 2 orașe), lungimea conductelor de distribuție a gazelor naturale fiind de 575,3 Km.

⁹ www.energie.gov.ro/2016

Tabel 2.3-2 –Indicatorii de distribuție ai gazelor naturale în perioada 2011-2016

Indicator	2015	2016	2017	2018
Localități în care se distribuie gaze naturale (număr)	15	16	16	16
din care municipii si orase	2	2	2	2
Lungimea totală a conductelor de distribuție a gazelor naturale (km)	576,2	580,6	585,5	599,9
Volumul gazelor naturale distribuite (mii m ³)	146033	141365	144769	134864
din care: pentru uz casnic (mii m ³)	39752	39031	43494	42912

Sursa datelor: www.buzău.insse.ro, 2017

Energia termică¹⁰

La nivelul județului Buzău, serviciul de alimentare cu energie termică în sistem centralizat funcționează în cele două municipii și în două orașe. Municipiul Buzău dispune de 45 de centrale și puncte termice care deservește abonații la sistemul centralizat de încălzire printr-o rețea termică de 26,1 km.

Energii alternative

În județul Buzău, SC HIDROELECTRICA SA București – Sucursala Buzău produce energie electrică în hidrocentrale amenajate pe râul Buzău, prin transformarea energiei hidraulice a căderilor de apă naturală sau artificială în energie electrică.

Lanțul de centrale hidroelectrice amenajate pe râul Buzău cuprinde 9 unități, având o putere instalată totală de 80.22 MW. În total, pe teritoriul județului Buzău există și 5 centrale hidroelectrice și 12 microhidrocentrale. În județul Buzău există 2 parcuri eoliene în funcțiune, respectiv Parcul Eolian de la Grebanu, cu 4 turbine de 2.5 MW aparținând societății SC EOLIAN CENTER SRL și Parcul de la Topliceni cu 4 turbine de 2.5 MW aparținând SC M&M Tg. Mures SRL.

De asemenea în județul Buzău mai există următoarele parcuri eoliene: parcul Valea Calmațuiului cu 185 de turbine (Luciu-31, Gheraseni-16, Smeeni-61, Pogoanele – 38, Costești – 16, Țintești – 23); parcul de la Râmnicelu – 26 turbine, parcul de la Florica – 40 de turbine, Rușetu – 26 turbine, Largu – 28 turbine, Stâlpu – 9 turbine, Racovițeni – 20 de turbine, Podgoria – 18 turbine.

Hidrocentralele de mică și mare capacitate reprezintă cea mai mare sursă de energie electrică din surse regenerabile. Astfel în județul Buzău, amplasate pe râurile Bâsca Chiojdului și Slanic, există 5 centrale hidroelectrice cu o putere totală de 186.7 MW și 12 microhidrocentrale cu o putere totală de

¹⁰ Strategia de dezvoltare urbană a municipiului Buzău

15.6 MW. În bazinul hidrografic al râului Bâasca, este în curs de realizare sistemul hidroenergetic Surduc –Nehoiasu.

2.3.4 Resurse naturale

Județul Buzău are în interiorul limitelor sale o serie de resurse hidrominerale, reprezentate prin acvifere preponderent clorosodice, dar și cu un conținut sulfuros. De prezența acestor acumulări sunt legate apariția izvoarelor și lacurilor sărate, precum și a nămolurilor terapeutice (întâlnite atât la Sărata Monteoru, dar și în alte areale din județ – la Siriu, la Balta Albă, la Fișici-Bozioru, la Lopătari și Cănești)¹¹.

Unele ape sărate, cum sunt cele de la Sărata Monteoru, au fost descoperite și utilizate balnear de mai bine de un secol. Valoarea turistică a izvoarelor este amplificată de prezența nămolurilor sapropelice cu proprietăți terapeutice, acestea constituind o altă resursă hidrominerală de mare valoare care pot fi contribui, singure sau în asociere cu apele minerale, la diversificarea ofertei terapeutice și să ofere astfel motivații suplimentare în atragerea turiștilor spre perimetrele unde au fost identificate.

Calitățile terapeutice ale nămolurilor sunt strâns legate de proprietățile fizicochimice ale acestora, una dintre caracteristicile de bază fiind hidropexia, respectiv capacitatea de a reține și absorbi apa. Izvoarele mineralizate se regăsesc în zona de apariție la suprafață sau la mică adâncime în substratul geologic al depozitelor de sare. Ele se grupează într-un număr mai semnificativ în perimetrul Bozioru (Fișici) - Lopătari-Cănești, dar și la Siriu.

Apele carbogazoase de la Sărata-Monteoru care este cea mai importantă stațiune balneoclimaterică a județului Buzău. Sursele de apă minerală sunt reprezentate de 3 foraje hidrogeologice, un puț minier și 19 izvoare (cele mai multe neamenajate) – care produc o apă de tip zăcământ.

Pădurile alcătuiesc una dintre importante bogății naturale ale județului, zona montană concentrând cea mai mare parte din suprafața acoperită cu păduri și totodată cel mai însemnat volum de masă lemnoasă, flora și fauna caracteristice acestei zone. Din produsele secundare ale pădurii sunt valorificate plantele medicinale și fructele de pădure.

Județul Buzău are al doilea potențial eolian al țării, după zona Dobrogea, neexploatat până în prezent. Subsolul este bogat în depozite de origine organică (petrol, cărbune, chihlimbar, calcar) și minerală (sare, gresie, argilă, nisipuri, pietrișuri).

Petrolul constituie în prezent principala bogăție a județului, în zonele Berca și Monteoru găsindu-se singurul depozit la suprafață din Europa. În sud-estul județului se găsesc gaze naturale, exploatate de peste 40 de ani.

¹¹ <http://cjbuzau.ro/prezentare-economica/>

Cărbunele are putere calorică slabă, găsindu-se în cantități mici, ceea ce îl face neexploatabil. Calcarele din zona subcarpatică (Istrița Măgura) au fost exploatare în numeroase cariere, cele mai mari fiind la Ciuta și Viperești. În zona Pătârlagele se extrag nisipuri cuarțoase și diatomita.

La nord-est de municipiul Buzău (Simileasca), la Berca (Sătuc) și în sud-vestul municipiului Râmnicu Sărat se exploatează argila, de calitate superioară, folosită în industria materialelor de construcție.

În albia Buzăului, a Râmnicului și a altor râuri se găsesc rezerve importante de pietrișuri și nisipuri, în multe locuri existând balastiere.

Zăcaminte de sare se găsesc la Mânzălești, Bisoca, Brătilești, Goidești; alături de acestea se află gipsuri și chihlimbar. Chihlimbarul, datorită varietății de nuanțe și a dimensiunilor mari ale bucăților extrase, a fost căutat încă din secolul trecut, fără a constitui o operație permanentă. Se găsește în depozitele oligocene din perimetrul Mlăjeț – Sibiciu – Colți – Bozioru – Ploștina – Terca. Dimensiunile elementelor variază de la câteva grame până la câteva kilograme, cele mai mari exemplare fiind găsite în albia Sibiciului, în apropiere de Colți.

2.3.5 Alimentarea cu apă și canalizarea, colectarea și tratarea apei uzate

La nivelul județului Buzău există un operator regional de apă potabilă, respectiv Compania de Apă Buzău, care administrează cele 8 instalații centrale din mediul urban, precum și 47 instalații centrale din mediul rural. Celelalte 106 instalații centrale din mediul rural sunt administrate fie de către unitățile administrativ teritoriale (pentru 63 instalații centrale), fie de către servicii publice de apă ale consiliilor locale (pentru 21 instalații centrale). Instalațiile proprii sunt administrate de 17 servicii private.

La nivelul județului Buzău sunt alimentate cu apă potabilă 78 localități, din care 2 municipii și 3 orașe. Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei potabile este de 2520 km. În prezent, aprovizionarea cu apă a populației din județul Buzău se face astfel ¹²:

a) 6 zone mari de aprovizionare cu apă potabilă :

Buzău cu 4 surse de apă, astfel :

- Crâng cu un număr de 50.389 consumatori
- Sud (Drăgaica) cu un număr de 20.088 consumatori
- Zahăr (Zona Industrială) cu un număr de 39.659 consumatori
- Est (Parcul Tineretului) cu un număr de 5.248 consumatori.

Rm. Sărat cu 1 sursă de apă - Voetin cu un număr de 33.187 consumatori; -

Nehoiu - Siriu cu 1 sursă de apă - Siriu cu un număr de 6.006 consumatori.

În aceste 6 zone mari de aprovizionare cu apă potabilă sunt 154.577 consumatori, din totalul de 167.634 locuitori ai zonelor respective.

¹² RAPORT PRIVIND CALITATEA APEI ÎN JUDEȚUL BUZĂU APROVIZIONAREA CU APA POTABILĂ A POPULAȚIEI LA NIVELUL JUDEȚULUI BUZĂU 2019

b) 150 zone mici de aprovizionare cu apă potabilă, care cuprind :

- orașul Ptarlagele cu un număr de 6.892 consumatori;
- orașul Pogoanele cu un număr de 2.709 consumatori ;
- comunele județului cu un număr de 133.989 consumatori.

În aceste 150 zone mici de aprovizionare cu apă potabilă sunt 143.590 consumatori, din totalul de 164.420 locuitori ai zonelor respective.

c) fântâni ;

d) instalații proprii.

Tabel 2.3-3 –Lungimea rețelelor de alimentare cu apă și volume distribuite

Tipul localității	Abonați persoane fizice	Abonați institutii si agenti economici	Lungimea rețelelor de apa (km)	Lungimea rețelelor de canalizare (km)	Volumul de apă distribuită (mii de mc)	Consumul mediu zilnic (mc)
Municipii	19527	2282	350	219	631	21033
Orașe	3711	300	110	20	38	1267
Comune	9708	272	245	4,36	44	2169

Sursa datelor: <http://www.cabuzau.ro/servicii/canalizare-epurare/>

Tabel 2.3-4 –Volum ape uzate potabile distribuite consumatorilor judetului Buzău

Apa potabila distribuită consumatorilor	2015	2016	2017	2018
Total mii m ³	11606	11766	11891	12165
Din care pentru uz casnic	9653	9754	9944	10116

Sursa datelor: Institutul Național de Statistică

Din totalul de 432.054 locuitori ai județului Buzău, 136.596 de locuitori, ceea ce reprezintă 31,61% din totalul locuitorilor, nu sunt racordati la o rețea de apă potabilă. Aceștia se aprovizionează cu apă din fântâni, izvoare sau instalații proprii.

Calitatea apelor de suprafață este influențată în mod direct de evacuările de ape uzate, neepurate sau insuficient epurate, provenite din surse punctiforme, urbane, industriale și agricole.

Impactul acestor surse de poluare asupra receptorilor naturali depinde de debitul apei și de încărcarea acesteia cu substanțe poluante.

În tabelul următor este prezentat nivelul de colectare al apelor uzate în mediul urban, în județul Buzău, în anul 2019:

Tabel 2.3-5 –Nivelul de colectare al apelor uzate în mediul urban, în județul Buzău, în anul 2019

Județ	UAT/Operator economic	Lungime (km)	Volum evacuate (mii mc)	Număr localități
Buzău	Buzău	153,89	7800,4	1
	Rm. Sărat	93,91	1646,5	3
	Nehoiu	52,25	237,2	1
	Pogoanele	47,20	65,5	1
	Pătârlagele	18,92	70,7	1
Total		366,17	9819,3	7

Sursa datelor: Compania de Apă Buzău

În tabelul următor este prezentat nivelul de colectare al apelor uzate în mediul rural, în județul Buzău, în anul 2019:

Tabel 2.3-6 –Nivelul de colectare al apelor uzate în mediul rural, în județul Buzău, în anul 2019

Județul	UAT/Operator economic	Lungime (km)	Volum evacuate (mii mc)	Număr localități
Buzău	SC Compania de Apă Buzău-C.O. Beceni	3,03	7,9	1
	SC Compania de Apă Buzău-C.O. Cernătești	6,43	8,7	1
	SC Compania de Apă Buzău-C.O. Chiojdu	10,86	10,8	2
	SC Compania de Apă Buzău-C.O. Merei	4,44	32,9	1
	SC Compania de Apă Buzău-C.O. Cislău	5,50	3,7	1
	Comuna Mărăcineni	41	128,39	3
	SC Apa Prima SRL Berca	7,5	87	1
	Comuna Gura Teghii	3,7	0,336	1
Total		82,46	279,726	11

Sursa datelor: Compania de Apă Buzău;Comuna Berca;Comuna Gura Teghii;Comuna Mărăcineni.

Evoluția gradului de racordare a populației la sistemele de colectare și epurare a apelor uzate, în județul Buzău, în perioada 2015-2019, este redată în tabelul următor:

Tabel 2.3-7 –Evoluția gradului de racordare a populației la sistemele de colectare și epurare a apelor uzate, în județul Buzău, în perioada 2017-2019

Specificația	Anul		
	2017	2018	2019
Populație racordată (număr)	160993	185755	186077
Grad de racordare (%)	58,88	61,89	61,9

Sursa datelor: Compania de Apă Buzău

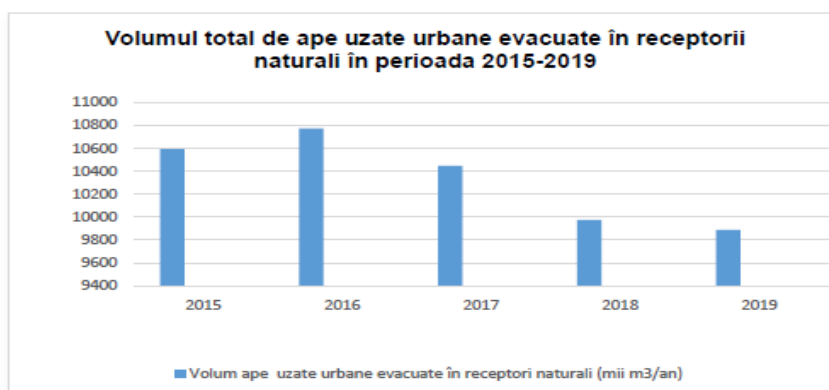


Figura 2.3-4: Volumul total de ape uzate urbane evacuate în receptorii naturali în perioada 2015-2019

2.4 SITUAȚIA SOCIO-ECONOMICĂ

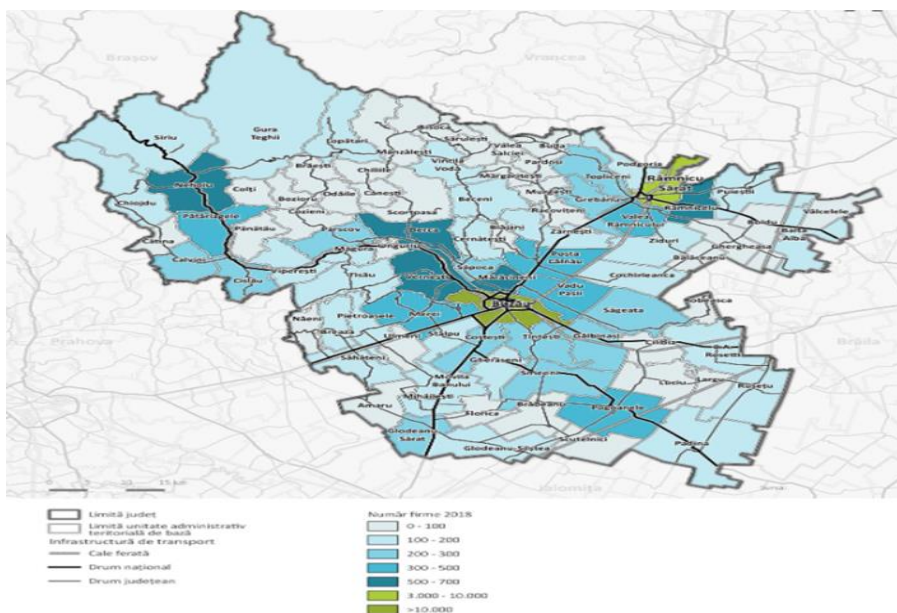
Județul Buzău este încadrat de Nomenclatorul Comun al Unităților Teritoriale de Statistică (NUTS) la nivelul 3 (zone cu o populație între 150.000 și 800.000 de locuitori și care pot fi județe, oblasturi, departamente etc) și face parte din Regiunea de dezvoltare Sud-Est (nivelul 2, regiuni cu o populație între 800.000 și 3.000.000 de locuitori), alături de județele Brăila, Constanța, Galați, Tulcea și Vrancea.

Conform EUROSTAT, PIB-ul județean a atins în anul 2017, ultimul pentru care există informații statistice, valoarea de 5.057 mil. Euro în standarde ale puterii de cumpărare (SPC/PPS), marcând o creștere accelerată, de 11,3%, față de anul 2016. Din acest punct de vedere, județul Buzău avea o contribuție de 13% la PIB-ul regiunii. Valoarea indicatorului PIB/locuitor/ județ (PPS) a înregistrat în anul 2017 o cifră de 12.200 Euro.

Urmând o abordare structurală, este remarcabil faptul că trei domenii contribuie semnificativ la crearea valorii adăugate în județ: industrie (30%), comerțul, transporturile și HORECA (19%), respectiv administrația publică, educație, sănătate (15%).

Conform datelor ONRC, în județul Buzău, la sfârșitul lunii ianuarie 2020, erau activi un număr de 22.401 profesioniști (1,6% din totalul celor existenți la nivelul întregii țări), dintre care 6.660 erau persoane fizice autorizate, respectiv 15.741 erau persoane juridice. Densitatea agenților economici activi din punct de vedere juridic, în județul Buzău, era în 2020 de 48,4 de profesioniști / 1000 locuitori, sub media națională de 61,7 profesioniști / 1000 locuitori. Se constată o polarizare la nivelul celor mai mari două centre urbane, municipiul Buzău și municipiul Râmnicu Sărat.

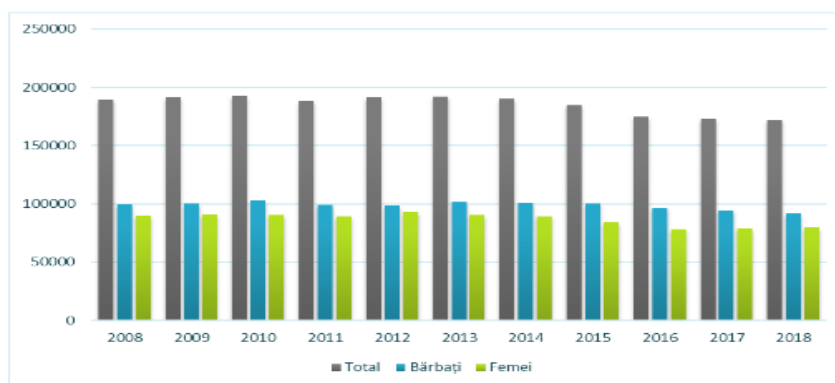
Referindu-ne la structura mediului de afaceri pe domenii de activitate, cele mai multe unități locale active se încadrează în activități de comerț, cu un procentaj de 39% din total. Top-ul este continuat de către industria prelucrătoare (11%), transporturile și depozitarea (10%) și, cu câte 8%, de construcții, respectiv de activități profesionale, științifice și tehnice. De partea cealaltă, putem observa un număr redus de firme în domeniul industriei extractive, producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat, învățământ, activitățile de spectacole, culturale și recreative. Agricultură ocupă o poziție medie, de aproximativ 6%



Sursa datelor: Actualizarea Planului de Amenajare a Teritoriului Județean Buzău Volum 1 – Studiul 7: Structura activităților economice

Figura 2.4-1: Număr firme la nivel județean

Conform Institutului Național de Statistică, în 2018, în județul Buzău aveau reședința un număr de 248.600 de persoane în vârstă de muncă (în conformitate cu legislația în vigoare de la acel moment). Prin urmare, aceasta reprezenta circa 48% din numărul total al populației rezidente din județ. Din numărul total al acestora, analizând structura pe sexe, 131.500 erau bărbați, ceea ce reprezintă 52,9%, respectiv 117.100 erau femei, reprezentând 47,1% din totalul forței de muncă.



Sursa datelor: TEMPO online

Figura 2.4-2: Populația activă a județului Buzău, pe sexe, în perioada 2008-2018

Din anul 2008 până în 2018 numărul populației active a scăzut cu 9,4% în contextul a diverse fenomene demografice, precum migrația și îmbătrânirea populației.

Conform datelor Institutului Național de Statistică, în anul 2018 în județul Buzău erau aproximativ 159.200 de persoane ocupate, dintre care 74.900 (47% din total) erau femei, respectiv 84.300 (53%)

erau bărbați. Este important de menționat faptul că în această categorie se încadrează și persoanele cu reședința în județul Buzău, dar care practică în scop de serviciu navetismul în afara județului.

Astfel, putem să concluzionăm că numărul locurilor de muncă disponibile în județe este mai mic decât cel al persoanelor ocupate. Analizând structura pe domenii, putem observa că cele mai multe persoane sunt ocupate în agricultură (34%), industrie prelucrătoare (21%), comerț (14%), transport (5%) și construcții (4%). Din această structură putem deduce principalele activități economice ale județului, precum și faptul că din acest punct de vedere, județul Buzău este unul preponderent agricol. Față de media națională, ponderea ocupării în agricultură este cu 14% mai mare –consecința directă a gradului scăzut de urbanizare. Pe de altă parte, ponderea persoanelor angajate în domenii cu valoare adăugată mare, precum IT&C, activități profesionale și tehnice, servicii financiare este mai mică decât media națională.

Referitor la agricultură, este important de menționat și practica agriculturii de subzistență, în contextul în care foarte puțini dintre cei 34% ocupați în domeniu au statul de angajat în domeniul agriculturii, în timp ce cei mai mulți lucrează pe cont propriu sau ca lucrători familiari neplățiți, în propria gospodărie sau pe micile loturi deținute. Acest fenomen este preponderent întâlnit în localitățile rurale ale județului, iar acest tip de agricultură lipsit de automatizare și mecanizare, destinat în mare parte consumului propriu, este specific unor categorii sociale expuse riscului de sărăcie și de excluziune.

Referindu-ne la ponderea locurilor de muncă din județul Buzău, constatăm o puternică concentrare a salariaților în mediul urban, astfel 75,3% dintre salariați desfășurându-și activitatea în cele 5 orașe ale județului. Cei mai mulți angajați, sunt în municipiul Buzău (62%), urmat de municipiul Râmnicu Sărat (8,7%), orașul Nehoiu (2,5%), orașul Pătârlagele (1,2%) și orașul Pogoanele (0,8%).

În doar 3 localități din mediul rural putem întâlni o pondere de peste 1% în numărul total de angajați, după cum urmează: comuna Mărăcineni (1,7%) și aproape 1400 de salariați, comuna Berca (1,2%) și comuna Poșta Câlnău (1,2%). De altfel, toate acestea se află în imediata apropiere a municipiului Buzău și a un beneficiat de fenomenul de suburbanizare. În județ există peste 20 de comune cu mai puțin de 100 de angajați, cei mai mulți dintre ei fiind, de fapt, angajați ai unor instituții publice

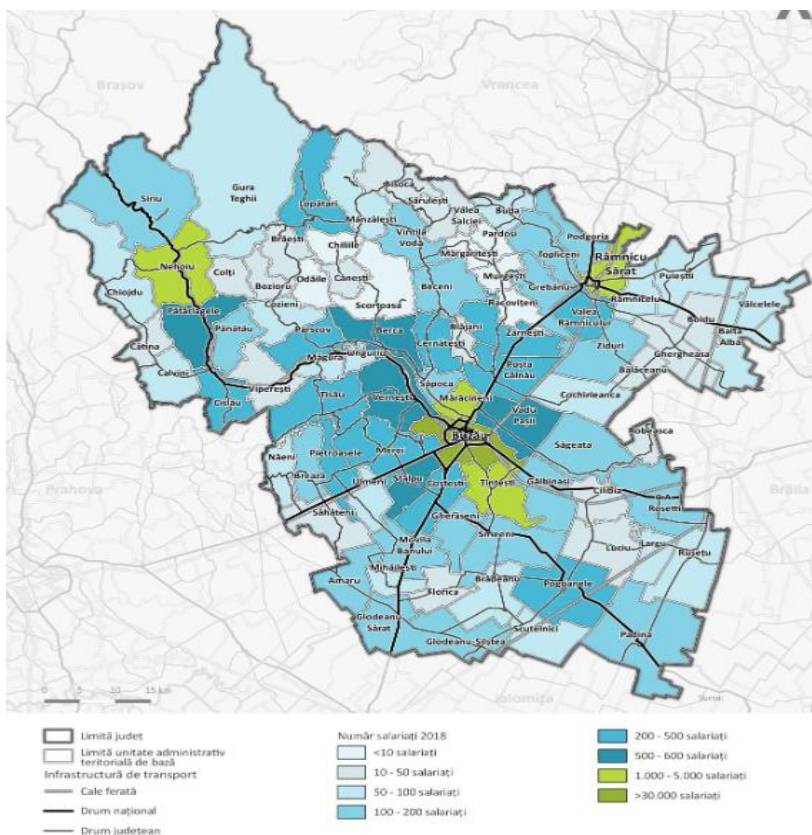


Figura 2.4-3: Număr de salariați în județul Buzău-2018

Sursa datelor: Prelucrare pe baza datelor INS Tempo Online

Institutul Național de Statistică, înregistra pentru 2019 un numărul total de 11.296 de șomeri la nivelul județului Buzău, dintre care, pe sexe, 39,6% erau femei, respectiv 60,4% erau bărbați. Din numărul total de șomeri, doar 1% aveau studii universitare, 11% absolviseră studii liceale sau postliceale, iar 88% studii primare, gimnaziale sau profesionale.

Din numărul total de șomeri înregistrați în județul Buzău la finalul anului 2019, 18,3% proveneau din mediul urban, iar 81,7% din localitățile rurale ale județului, unde există puține locuri de muncă și unde sunt concentrați și beneficiarii de venit minim garantat. La sfârșitul lui 2019, cea mai înaltă rată a șomajului a fost înregistrată în localitatea Mihăilești –21,7%, urmată de localitate Viperești – 19,4%, Luciu –17,2%, Odăile –16,6 și Brăești 16,4%.

Aceste localități sunt caracterizate de lipsa unor angajatori majori și de probleme serioase pe plan economic și social (de ex. comunele Mihăilești și Viperești au o pondere ridicată a populației de etnie romă). De partea cealaltă, cea mai mică rată a șomajului este înregistrată în comuna Cernătești –0,6%, municipiul Buzău –0,7%, comuna Glodeanu-Siliștea –0,9%, Mărăcineni 1,2% etc.

Pe sexe, la sfârșitul anului 2019, rata șomajului în rândul femeilor era de 5,8%, iar în rândul bărbaților de 7,2%.

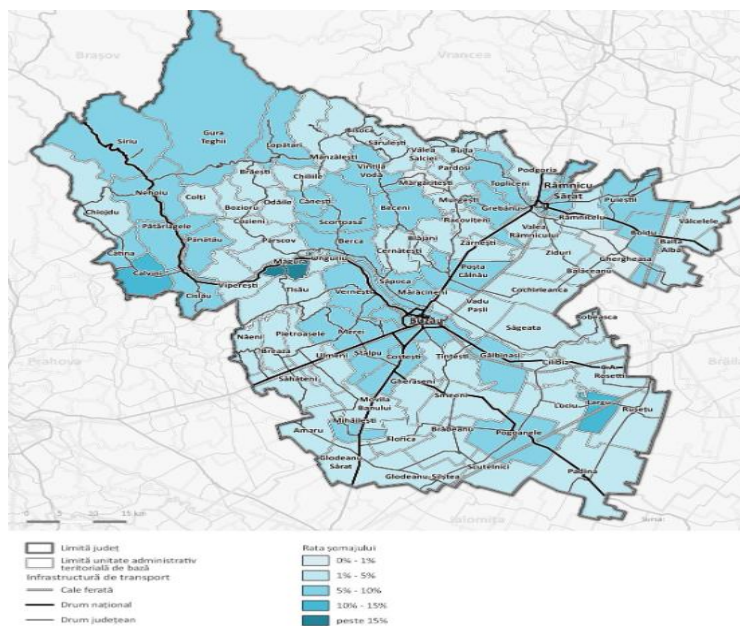


Figura 2.4-4: Rata șomajului în județul Buzău-2018

Sursa datelor: Actualizarea Planului de Amenajare a Teritoriului Județean Buzău Volum 1 – Studiul 7: Structura activităților economice

Conform INS, în 2018 salariul mediu net lunar la nivelul județului Buzău era de 2170 de lei, cu 18% mai mic comparativ cu media națională, respectiv cu doar 3,8% sub media regională.

2.5 ÎNVĂȚĂMÂNT

Structura serviciilor de educație la nivelul județului Buzău relevă existența tuturor treptelor de școlarizare, cu excepția învățământului superior.¹³ În cifre absolute numărul unităților de învățământ s-a redus treptat, ajungând în anul 2018 la 149, această reducere având la bază atât diminuarea populației școlare (raportul populație școlară/unități de învățământ a rămas relativ constant în ultimii ani-în jur de 450 de elevi la o unitate de învățământ), cât și anumite măsuri de regrupare a unităților de învățământ.

Situația pe medii este relativ echilibrată, chiar dacă cele mai multe unități sunt situate în mediul rural (59,1% dintre acestea).

Și la nivel județean structura arată predominanța unităților școlare primare și gimnaziale, județul beneficiind de 31 de licee și 5 școli postliceale.

¹³ Actualizarea Planului de Amenajare a Teritoriului Județean Buzău Volum 1 – Studiul 5: Structura socio-demografică

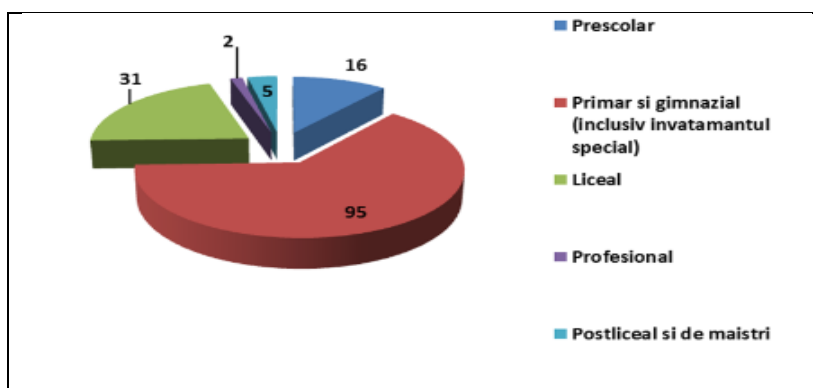


Figura 2.5-1: Structura unităților școlare

Sursa datelor: Actualizarea Planului de Amenajare a Teritoriului Județean Buzău Volum 1 – Studiul 5: Structura socio-demografică

Tot la nivel județean se poate remarca o scădere a numărului de absolvenți (de toate nivelurile), fapt datorat, pe de o parte numărului mai mic de elevi înscriși în unitățile de învățământ, iar pe de altă parte ratei de abandon școlar care este a doua la nivel național pentru mediul urban (1,15%) și destul de mare pentru mediul rural (1,31%).

Unele fluctuații care apar în special în cazul învățământului profesional și liceal se datorează și schimbării legislației (desființarea/reînființarea învățământului profesional).

2.6 TURISM

Principalele zone de agrement din județul Buzău sunt:¹⁴

Vulcanii noroiosi de la Berca și Scortoasa

Se găsesc în zona Berca-Scortoasa. Se întind pe o arie de 25,4 ha. Înălțimea lor este de 6-7 m. Se află la o altitudine de 300-550 m. La Paclele Mici-Scortoasa se găsesc Vulcanii Noroiosi cei mai mari.

Chihlimbarul de Colți

Are o vechime de 40-60 milioane de ani. Prin colorit, peste 160 de culori, și prin calitate, chihlimbarul de Colți este cel mai valoros din lume.

Barajul natural de la Siriu;

Barajul de la Siriu este realizat din anrocamente - al doilea din lume după cel din Retezat (tot în România), construit fără a fi folosit cimentul. Are o înălțime de 155 m. Lacul are o capacitate de peste 150 milioane metri cubi și o lungime de 14 km

Ansamblul de așezări rupestre de la Alunis-Colți-Bozioru (mileniul V î.Hr. - sec. XVIII) - unice în Europa: În Munții Buzăului se găsește cea mai mare concentrație de schituri și locuințe monahale

¹⁴ Strategia de dezvoltare

din spatiul romanesc. In zona Alunis-Nucu-Fisici-Ruginoasa, aflate pe raza comunelor Colti, Bozioru, Braesti, precum si in localitatile Cozieni, Catina si Pietroasele, au fost descoperite un numar mare de asezari rupestre, locuite din preistorie, altele folosite drept chilii de sihastri sau amenajate ca lacasuri de cult crestin.

Masa lui Bucur sau „Masa Ciobanului Bucur” de la Plesi-Bisoca;

Se afla la 1000 m altitudine si are 150 tone. De aici a plecat ciobanul Bucur, cel care a infiintat orasul Bucuresti, azi capitala Romaniei.

Closca cu Puii de aur – Tezaurul de la Pietroasa (azi, Pietroasele);

Dateaza din sec. al IV-lea. Este descoperit in anul 1837 de doi sateni, Stan Avram (socru) si Ion Lemnaru (ginere), in timp ce extrageau piatra pentru constructia Seminarului Teologic din Buzău. Initial, tezaurul se compunea din 22 de piese, din care au ramas 12, iar din cele 27 kg (dupa altii, 40 kg), azi au mai ramas doar 18,795 kg. Pana la descoperirea lui Tutankamon, in 1923, Closca cu puii de aur a fost principalul tezaur din aur al lumii.

Casa de be bani de la Chiojdu;

In comuna Chiojdu din judetul Buzău se regaseste casa taraneasca tipica (a carei copie se afla si la muzeul satului din Bucuresti), pe care putem sa o vedem pe bancnota de 10 lei (si 100.000 lei in emisiunea monetara din 2001) – “Casa de bani”:

Fenomenul „Cer straniu” - zona Bozioru-Fisici-Nucu.

Este cunoscuta de specialisti drept zona „Cer straniu”, datorita faptului ca cerul capata o intensitate ce nu poate fi descrisa in cuvinte, pe care oamenii de stiinta o masoara in grade Kelvin (peste 23.000 grade Kelvin). Azurul cerului deasupra marilor orase masoara 16.000 grade Kelvin. „Aici simti cum se deschid portile energetice ale Universului, cand toata fiinta devine spirit”.

Casa cu Blazoane de la Chiojdu;

In comuna Chiojdu se afla “Casa cu blazoane”, monument aflat in patrimoniul UNESCO;

Statiunea Sarata-Monteoru;

Statiunea Sarata-Monteoru ii datoreaza statutul de statiune balneoclimaterica, comerciantului grec Grigore Stavri, devenit peste ani boierul Grigore Constantinescu Monteoru. Statiunea este situata la 86 m altitudine, la doar 18 km de orasul Buzău, inconjurata de dealuri impadurite si terase pe care se cultiva vita-de-vie. Factorii terapeutici naturali sunt reprezentati de izvoare cu ape minerale sarate, iodurate, bromurate, calcice, magneziene, sulfuroase si de namolul mineral de depunere din izvoarele naturale sulfuroase. Baza de tratament a statiunii ofera facilitati pentru: bai calde cu apa minerala si bazine aflate in aer liber, hidroterapie, electroterapie, magnetoterapie, ultrasunete, aerohelioterapie, cure interne cu apa minerala, gimnastica medicala, masaj, activitati sportive.

Focul Viu de la Terca – Lopatari;

Este cunoscut si cu denumirea de „Focul Nestins”. Se intinde pe o suprafata de 25 mp si arde cu o flacara de 1,5 m inaltime, zi si noapte.

Tabara de Sculptura in aer liber de la Magura (1970-1985);

Este cea mai mare din tara si este una din cele mai mari tabere de sculptura in piatra din lume. A avut 16 editii a 16 lucrari, adica 256 de sculpturi. Cele 16 editii semnifica 16 secole de atestare documentara a municipiului Buzău (376-1976), de la martirizarea Sfantului Sava de la Buzău (Sava „Gotul”), la 12 aprilie 372, zi marcata in Calendarul Crestin Ortodox - cruce rosie.

Blocurile de calcar de la Badila (comuna Parscov), rezervatie geologica,paleontologica (1 ha), situata pe Valea Buzăului, intre Rusavatu (com. Viperesti) si Badila (com. Parscov);

Sarea lui Buzău (comuna Viperesti),rezervatie geologica si botanica (0,8 ha). Se afla in apropierea blocurilor de calcar de la Viperesti - cca 500 m;

Padurea Milea - Viforata (din muntii Penteleu) - are o suprafata de 165 ha, formata din brazii si molizi seculari cu talie foarte mare - peste 40 m inaltime si diametru de cca 1 m;

Rezervatia Culmile Siriului (85 ha), avand caracter geologic, botanic, forestier, zoologic. Sunt protejate caprele negre, smardarul (bujorul de munte), roua cerului, bumbacarita;

Pădurea Hartagu - situata in masivul Podu Calului. Are o suprafata de 191 ha, alcatuita din fag si brad, cu varsta si dimensiuni foarte mari;

Crângul Buzăului - 189 ha, in partea de vest a orasului Buzău. Este o ramasita a codrilor Vlasiei. Raritate: leaua de crang si stejarii seculari;

Pădurea Spătaru - situata in satul Spataru, comuna Costesti, acolo unde Calmatuiul iese la suprafata. Are 165 ha.

Pădurea Frasinu (comuna Tintești), la 5 km de orașul Buzău. Are 158 ha, ramașita din fostii codri ai Vlasiei.

Grunjul de sare, situat in comuna Mânzalesti, la confluenta raului Slanic cu paraul Jgheab. Ocupa o suprafata de 0,0025 ha. Este format din tuf vulcanic, marne albe cineritice;

Platoul Meledic (Mânzalesti) -rezervatie geologica, zoologica, speologica (67,5 ha), cu 27 de pesteri, din care una (in sare), este a doua ca marime in lume;

Pădurea „Lacurile Bisoca” (comuna Bisoca), rezervatie forestiera (10 ha);

Lacul Balta Albă (comuna Balta Alba) - rezervatie botanica si zoologica (600 ha);

Balta Amara (comuna Balta Alba) - rezervatie geologica (900 ha);

Pădurea Crivineni (Patarlagele) - rezervatie forestiera (14,10 ha) situata la nord de Patarlagele, unde gasim stejarul pufos (*Quercus pubescens*);

Dealul cu lilieci Cernătești (comuna Cernatesti) - rezervatie botanica si zoologica (3 ha), pe dreapta râului Slanic;

Stejarul secular din vremea lui Mircea cel Batran (1386-1418), situat in municipiul Buzău, str. Crizantemelor nr. 1 vis-a-vis de parcul de langa Biserica Banului);

Platanul din parcul central al municipiului Ramnicu Sarat, care impresioneaza prin dimensiuni si varsta.

2.7 CADRUL INSTITUȚIONAL ȘI LEGAL

2.7.1 Cadrul general administrativ

2.7.1.1 Ministere și alte organe de specialitate

Administrația publică este prevăzută de Capitolul V din Constituția României din 2003 și include la nivelul administrației publice centrale de specialitate **ministerele**, care se organizează numai în subordinea Guvernului. De asemenea, **alte organe de specialitate** se pot organiza în subordinea Guvernului ori a ministerelor sau ca autorități administrative autonome. Cu titlu de exemplu, menționăm Agenția Națională pentru Protecția Mediului aflată în subordinea Ministerului Mediului, conform art. 10 (1) din Hotărârea Guvernului nr. 19/2017 *privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative*.

2.7.1.2 Autoritățile publice locale

Administrația publică locală este reprezentată de autoritățile administrației publice, prin care se realizează autonomia locală în comune și în orașe. Acestea sunt **consiliile locale alese și primarii** aleși, în condițiile legii.

Consiliile locale și primarii funcționează, în condițiile legii, ca autorități administrative autonome și rezolva treburile publice din comune și din orașe. Principalul act de reglementare îl reprezintă Legea administrației publice locale nr. 215/2001.

Pentru coordonarea activității consiliilor comunale și orășenești, în vederea realizării serviciilor publice de interes județean autoritatea competenta este **consiliul județean**. Consiliul județean este ales și funcționează în condițiile legii.

În același timp ca reprezentat al Guvernului pe plan local Guvernul numește un **prefect** în fiecare județ și în municipiul București. Acesta conduce serviciile publice deconcentrate ale ministerelor și ale celorlalte organe ale administrației publice centrale din unitățile administrativ-teritoriale. Totuși, este important de menționat faptul că între prefecți, pe de o parte, consiliile locale și primari, precum

și consiliile județene și președinții acestora, pe de altă parte, nu există raporturi de subordonare. Prefectul poate ataca, în fața instanței de contencios administrativ, un act al consiliului județean, al celui local sau al primarului, în cazul în care consideră actul ilegal. Actul atacat este suspendat de drept.

Principiile de bază ale administrației publice locale sunt cele ale descentralizării, autonomiei locale și deconcentrării serviciilor publice.

2.7.1.3 Unitățile administrativ-teritoriale din aria proiectului

În județul Buzău, Consiliul Județean Buzău coordonează, în condițiile legii, activitatea a două unități administrativ-teritoriale organizate sub formă de municipiu, a trei unități administrativ-teritoriale organizate sub formă de oraș și 82 de unități administrativ-teritoriale organizate sub formă de comună. Dintre acestea, 84 de localități sunt membre ADI ECO BUZĂU 2009, după cum urmează:

Zone urbane și rurale	Localități membre ADI ECO BUZĂU 2009
Localități urbane MUNICIPII	RÂMNICU SÂRAT
Localități urbane ORAȘE	POGOANELE, PĂTÂRLAGELE, NEHOIU
Localități rurale COMUNE	AMARU, BALTA ALBĂ, BĂLĂCEANU, BECENI, BERCA, BISOCA, BLĂJANI, BOLDU, BOZIORU, BRĂDEANU, BRĂEȘTI, BREAZA, BUDA, C.A.ROSETTI, CALVINI, CĂNEȘTI, CĂTINA, CERNĂTEȘTI, CHILIILE, CHIOJDU, CILIBIA, CISLĂU, COCHIRLEANCA, COLȚI, COSTEȘTI, COZIENI, FLORICA, GHERĂSENI, GHERGHEASA, GLODEANU SĂRAT, GLODEANU SILIȘTEA, GREBANU, GURA TEGHII, LARGU, LOPĂTARI, LUCIU, MĂGURA, MĂRĂCINENI, MĂRGĂRITEȘTI, MEREI, MIHĂILEȘTI, MÂNZĂLEȘTI, MOVILA BANULUI, MURGEȘTI, NĂENI, ODĂILE, PADINA, PĂNĂTĂU, PARDOȘI, PIETROASELE, PÎRSCOV, PODGORIA, POȘTA CÂLNĂU, PUIEȘTI, RACoviȚENI, RÎMNICELU, ROBEASCA, RUȘETU, SĂHĂTENI, SĂPOCA, SĂRULEȘTI, SCORȚOASA, SCULTENICI, SIRIU, SMEENI, STÎLPU, TISĂU, TOPLICENI, ȚINTEȘTI, ULMENI, UNGURIU, VADU PAȘII, VALEA RÎMNICULUI, VALEA SALCIEI, VERNEȘTI, VINTILĂ VODĂ, VIPEREȘTI, VÎLCELELE, ZĂRNEȘTI, ZIDURI.

2.7.2 Cadrul legal

2.7.2.1 Legislația europeană privind deșeurile

Legislația cadru a deșeurilor la nivelul Uniunii Europene constă în:

- Directiva Cadru a Deșeurilor sau Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;

- Directiva (UE) 2015/1127 a Comisiei din 10 iulie 2015 de modificare a anexei II la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Regulamentul (UE) nr 1357/2014 din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Directiva 2018/851/CE privind amendarea Directivei 2008/98/CE privind deșeurile, parte a Pachetului Economiei Circulare
- Regulamentul (CE) nr 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri – aplicat în toate țările membre UE;
- Decizia 2000/532/CE privind lista europeană a deșeurilor, modificată prin Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Legislația europeană privind operațiile de tratare a deșeurilor cuprinde:

- Directiva 1999/31/CEE privind depozitele de deșeuri;
- Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale.

Legislația europeană privind fluxurile de deșeuri cuprinde:

- Directiva 2011/65/CE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice;
- Directiva 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Directiva 2000/53/CE privind vehiculele scoase din uz;
- Directiva 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje;

2.7.2.2 Legislația națională privind gestionarea deșeurilor

La nivel național, principalele acte de reglementare în sectorul gestionării deșeurilor care fac obiectul PJGD sunt următoarele:

- Legislația cadru privind deșeurile:
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
 - Legea nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015

privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;

- OUG nr. 50/2019 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu și pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- Legislația privind tratarea deșeurilor:
 - HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Legislația privind serviciile de salubritate:
 - Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legislația privind fluxurile speciale de deșuri:
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 5/02.04.2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
 - Ordinul nr. 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură.

Legislația națională transpune prevederile legislației comunitare în sectorul gestionării deșeurilor.

În România, cadrul instituțional în baza căruia se pot realiza investițiile în sectorul deșeurilor pentru a îndeplini cerințele aquis-ului de mediu al Uniunii și pentru a răspunde nevoilor de dezvoltare identificate la nivel național, este reprezentat de următoarele documente naționale strategice de planificare:

- Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor pentru perioada 2014-2020, aprobată prin HG 870/2013;
- Planul Național de Gestionare a Deșeurilor pentru perioada 2018-2025, aprobat prin HG 942/2017;
- Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 (POIM).
- Programul Operațional Dezvoltare Durabilă 2021-2027 (PODD).

Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor pentru perioada 2014-2020

SNGD este promovată de Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice (MMSC), conform atribuțiilor și responsabilităților care îi revin în baza Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și urmărește să creeze cadrul necesar pentru dezvoltarea și implementarea unui sistem integrat de gestionare a deșeurilor la nivel național, eficient din punct de vedere ecologic și economic.

SNGD stabilește politica și obiectivele strategice ale României în domeniul gestionării deșeurilor pe termen scurt (anul 2015) și mediu (anul 2020). Pentru implementarea pe termen scurt a strategiei se elaborează Planul național de gestionare a deșeurilor (PNGD), ce conține detalii referitoare la acțiunile care trebuie întreprinse pentru îndeplinirea obiectivelor strategiei, la modul de desfășurare a acestor acțiuni, cuprinzând ținte, termene și responsabilități pentru implementare.

Această nouă strategie a fost elaborată luând în considerare progresul înregistrat, noile concepte internaționale, precum și provocările viitoare cărora România trebuie să le răspundă.

SNGD se aliniază la noile cerințe legislative, la noile evoluții tehnologice din domeniu și trebuie să îmbunătățească participarea publicului la luarea deciziei de mediu prin programe de instruire și educare a populației în domeniul gestionării deșeurilor.

SNGD a apărut din necesitatea identificării obiectivelor și politicilor de acțiune, pe care România trebuie să le urmeze în domeniul gestionării deșeurilor în vederea atingerii statutului de societate a reciclării.

Astfel, scopul SNGD este de a îndrepta România către o "*societate a reciclării*" prin:

- prioritizarea eforturilor din domeniul gestionării deșeurilor în conformitate cu ierarhia deșeurilor;
- încurajarea prevenirii generării deșeurilor și reutilizarea pentru o mai mare eficiență a resurselor;
- dezvoltarea și extinderea sistemelor de colectare separată a deșeurilor în vederea promovării unei reciclări de înaltă calitate;
- dezvoltarea/implementarea tehnologiilor/installațiilor de reciclare și/sau valorificarea cu randament ridicat de extragere și utilizare a materiei prime din deșeuri;
- susținerea recuperării energiei din deșeuri, după caz, pentru deșeurile care nu pot fi reciclate;
- reducerea cantităților de deșeuri eliminate prin depozitare.

Planul Național de Gestionare a Deșeurilor pentru perioada 2018-2025

Scopul Planului Național de Gestionare a Deșeurilor (PNGD) este de a dezvolta un cadru general propice gestionării deșeurilor la nivel național cu efecte negative minime asupra mediului.

Politica națională în domeniul gestionării deșeurilor trebuie să se subscrie politicii europene în materie de prevenire a generării deșeurilor și să urmărească reducerea consumului de resurse și aplicarea practică a ierarhiei deșeurilor. Prevederile PNGD completează prevederile Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor ca și modalitate principală de abordare, anume îndreptarea României către o societate a reciclării și aplicarea ierarhiei deșeurilor, pentru toate tipurile de deșeuri care fac obiectul planificării.

Principalele obiective al PNGD sunt:

- caracterizarea situației actuale în domeniu (cantități de deșeuri generate și gestionate, instalații existente);
- identificarea problemelor care cauzează un management inefficient a deșeurilor;
- stabilirea obiectivelor și țăintelor pe baza prevederilor legale și a obiectivelor strategice stabilite prin SNGD;

- identificarea necesităților investiționale.

Atât Planul Național de Gestionare a Deșeurilor, cât și Programul Național de Prevenire a Generării Deșeurilor (PNPGD) sunt elaborate în conformitate cu prevederile legale în vigoare, precum și cu ghidurile existente la nivel european ([WMP Guide 2012], [WPP Guide 2012]).

Conform prevederilor legale în vigoare, PNGD și PPNPGD se evaluează cel puțin o dată la 6 ani și se revizuiesc, după caz, de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, în baza raportului de monitorizare întocmit de Agenția Națională pentru Protecția Mediului. PNGD și PPNPGD se monitorizează anual de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului.

Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 (POIM)

POIM 2014–2020 a fost elaborat pentru a răspunde nevoilor de dezvoltare ale României identificate în Acordul de Parteneriat 2014–2020 și în acord cu CSC și Documentul de Poziție al serviciilor Comisiei Europene. Strategia POIM este orientată spre obiectivele Strategiei Europa 2020, în corelare cu PNR și RST, concentrându-se asupra creșterii durabile prin promovarea unei economii bazate pe consum redus de carbon prin măsuri de eficiență energetică și promovare a energiei verzi, precum și prin promovarea unor moduri de transport prietenoase cu mediul și o utilizare mai eficientă a resurselor.

Prioritățile de finanțare stabilite prin POIM contribuie la realizarea obiectivului general al Acordului de Parteneriat prin abordarea directă a două dintre cele cinci provocări de dezvoltare identificate la nivel național: Infrastructura și Resursele. Astfel, obiectivul global al POIM 2014–2020 este reprezentat de:

Dezvoltarea infrastructurii de transport, mediu, energie și prevenirea riscurilor la standarde europene, în vederea creării premiselor unei creșteri economice sustenabile, în condiții de siguranță și utilizare eficientă a resurselor naturale.

În ceea ce privește managementul deșeurilor, în conformitate cu Tratatul de Aderare și cu directivele aplicabile, România trebuie să se conformeze următoarelor obligații principale:

- sistarea treptată a activității și reabilitarea a 240 depozite neconforme până în 2017 (Directiva 1999/31/CE);
- reducerea la depozitare a cantității de deșeuri biodegradabile municipale (Directiva 1999/31/CE) la 35% din cantitatea totală, până în 2016 (cu termene intermediare în 2010 și 2013);
- reciclarea și valorificarea deșeurilor de ambalaje (Directiva 94/62/CE);
- pregătirea pentru reutilizarea și reciclarea deșeurilor municipale până în anul 2020 (Directiva cadru 2008/98/CE) - cel puțin 50% din deșeurile menajere sau similare.

Programul Operațional Dezvoltare Durabilă 2021-2027 (PODD).

Obiectivul general al PODD 2021-2027 este în concordanță cu obiectivul Uniunii Europene de conservare, protecție și îmbunătățire a calității mediului, în conformitate cu articolul 11 și cu articolul 191 alineatul (1) din TFUE și cu obiectivul 2 al politicii de coeziune, "O Europă mai verde", și urmărește în principal îmbunătățirea standardelor de viață ale populației și a standardelor de mediu,

precum și îndeplinirea obligațiilor rezultate din directivele europene. Concomitent, PODD urmărește realizarea obiectivelor naționale de dezvoltare în domeniul eficienței energetice, protecției mediului și managementului riscurilor și reducerea decalajului existent între Statele Membre ale Uniunii Europene și România cu privire la infrastructura în aceste domenii, atât din punct de vedere cantitativ cât și calitativ.

Obiectivul specific: Promovarea tranziției către o economie circulară.

România a adoptat prin HG 942/20.12.2017 Planul Național de Gestionare a Deșeurilor și planurile județene și al municipiului București de gestionare a deșeurilor care identifică măsurile necesare pentru conformarea cu legislația națională și europeană, inclusiv obiectivelor Pachetului pentru economia circulară. Astfel, sunt necesare în continuare investiții în domeniul deșeurilor, vizând în primul rând prevenirea sau reducerea cantităților de deșeuri generate, reutilizarea și valorificarea deșeurilor prin reciclare sau alte operațiuni, precum și sistarea activității și reabilitarea depozitelor neconforme.

Necesitatea accelerării tranziției spre economia circulară printr-o gestionare eficientă a deșeurilor.

La nivel european a fost revizuită legislația privind managementul deșeurilor, fiind adoptat Pachetul privind economia circulară prin care statele membre sunt obligate să ia măsuri specifice pentru a susține prevenirea, pregătirea pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor în detrimentul depozitării și incinerării acestora.

Pachetul privind economia circulară stabilește noi obiective ambițioase, după cum urmează:

- pregătirea pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale în proporție de 65% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate până în 2035;
- reciclarea deșeurilor de ambalaje în proporție de 70% până în 2030;
- reducerea cantității totale de deșeuri municipale eliminate prin depozitare până la cel mult 10 % din totalul deșeurilor municipale generate (în greutate) până în 2035.

Investițiile care se vor finanța, în cadrul PODD - Promovarea tranziției către o economie circulară, se adresează în principal, sistemelor de colectare separată, valorificarea materială a deșeurilor și instalațiilor de tratare a deșeurilor reziduale.

2.7.2.3 Cadrul legal și metodologia de calcul a tarifelor pentru serviciile de salubritate

În conformitate cu Legea 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, art. 25: „Finanțarea cheltuielilor de funcționare, reabilitare și dezvoltare a serviciului de salubritate și a cheltuielilor de investiții pentru realizarea infrastructurii aferente acestuia se face cu respectarea legislației în vigoare privind finanțele publice locale, în ceea ce privește inițierea, fundamentarea, promovarea și

aprobarea investițiilor publice, a principiilor prevăzute la art. 43 alin. (2) din Legea nr. 51/2006, precum și a următoarelor principii:

- ❖ recuperarea integrală prin tarife, taxe speciale a costurilor de operare și a investițiilor pentru înființarea, reabilitarea și dezvoltarea sistemelor de salubritate;
- ❖ menținerea echilibrului contractual.

Pentru asigurarea finanțării serviciului de salubritate, utilizatorii achită contravaloarea serviciului de salubritate prin:

- ❖ tarife, în cazul prestațiilor de care beneficiază individual, pe bază de contract de prestare a serviciului de salubritate;
- ❖ taxe speciale, în cazul prestațiilor efectuate în beneficiul întregii comunități locale;
- ❖ taxe speciale, în cazul prestațiilor de care beneficiază individual fără contract.

Cuantumul și regimul tarifelor și taxelor speciale se stabilesc, se ajustează sau se modifică de către autoritățile administrației publice locale, potrivit prevederilor legale în vigoare. Structura și nivelul tarifelor și taxelor speciale vor fi stabilite astfel încât:

- ❖ să acopere costul efectiv al prestării serviciului de salubritate;
- ❖ să acopere cel puțin sumele investite și cheltuielile curente de întreținere și exploatare a serviciului de salubritate;
- ❖ să încurajeze investițiile de capital;
- ❖ să respecte și să asigure autonomia financiară a operatorului.

Tarifele trebuie să asigure atât viabilitatea economică a operatorilor prestatori ai activităților specifice serviciului de salubritate a localităților, cât și protejarea intereselor utilizatorilor.

Tarifele pentru activitățile specifice serviciului de salubritate se fundamentează pe baza cheltuielilor de producție, exploatare, a cheltuielilor de întreținere și reparații, a amortimentelor aferente capitalului imobilizat în active corporale și necorporale, a costurilor de protecție a mediului, a costurilor de securitate și sănătate în muncă, a costurilor care derivă din contractul de delegare a gestiunii serviciului de salubritate, a cheltuielilor financiare și includ o cotă pentru crearea surselor de dezvoltare și modernizare a sistemelor de utilități publice, precum și o cotă de profit.

Cuantumul și regimul tarifelor și taxelor speciale oferite/aprobate se stabilesc, se ajustează sau se modifică de către autoritățile administrației publice locale, în baza fișelor de fundamentare pe elemente de cheltuieli, întocmite de către operatorii de salubritate, în conformitate cu **Norme metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a tarifelor pentru activitățile specifice serviciului de salubritate a localităților**, elaborate de către Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (A.N.R.S.C.).

2.7.3 Principalele instituții cu competențe în domeniul protecției mediului și gestionării deșeurilor

În primul rând trebuie menționat faptul că gestionarea deșeurilor este definită de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, la pct. 14 din Anexa 1, astfel: „colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse de un comerciant sau un broker”.

În al doilea rând trebuie menționat faptul că o paletă largă de instituții sunt implicate în activitatea de supervizarea, dacă includem în această componentă și valențele de monitorizare și reglementare în domeniu.

În acest context, sunt prezentate în cele ce urmează atribuțiile principale ale instituțiilor cu competențe în domeniul protecției mediului și gestionării deșeurilor.

2.7.3.1 Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMA) se organizează și funcționează ca organ de specialitate al administrației publice centrale, cu personalitate juridică, în subordinea Guvernului.

Conducerea MMA se asigură de către Ministrul mediului, apelor și pădurilor. Acesta reprezintă ministerul în justiție, în raporturile cu celelalte ministere, cu alte autorități publice și organizații interne și internaționale, precum și cu persoane fizice și juridice române și străine.

Ministrul mediului, apelor și pădurilor este ordonator principal de credite și în exercitarea atribuțiilor sale, acesta emite ordine și instrucțiuni, în condițiile legii, care pot avea caracter normativ sau individual.

MMA exercită, în condițiile legii, în domeniile proprii de competență, următoarele funcții:

- ❖ de strategie și planificare;
- ❖ de reglementare și avizare;
- ❖ de reprezentare;
- ❖ de autoritate de stat;
- ❖ de gestionare a fondurilor provenind din credite externe, din tranzacționarea surplusului cantității atribuite României sub prevederile Protocolului de la Kyoto la Convenția-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice, adoptat la 11 decembrie 1997, ratificat prin Legea nr. 3/2001, denumit în continuare Protocolul de la Kyoto, a veniturilor obținute din licitațiile certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră și a altor fonduri externe nerambursabile sau naționale, destinate finanțării programelor și proiectelor din domeniile sale de competență, în condițiile legii;
- ❖ de monitorizare, inspecție și control;
- ❖ de informare și conștientizare a publicului în domeniile sale de activitate;

- ❖ de administrare.

În domeniul gestiunii deșeurilor este important de menționat faptul că Planul Național de Gestionare a Deșeurilor se elaborează de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și acoperă întregul teritoriu geografic al României.

Prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017 privind aprobarea Planului Național de Gestionare a Deșeurilor a fost îndeplinită această obligație. PNGD-ul aprobat conține și Programul Național de Prevenire Generării Deșeurilor.

2.7.3.2 Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului (ANPM) este instituție publică cu personalitate juridică, finanțată de la bugetul de stat, organizată ca organ de specialitate al administrației publice centrale, în subordinea autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu competențe în implementarea la nivel național a politicilor, strategiilor și a legislației în domeniul protecției mediului.

ANPM are în subordine 42 de agenții județene pentru protecția mediului, instituții publice cu personalitate juridică, finanțate integral de la bugetul de stat.

ANPM, ca autoritate de execuție și implementare, în subordinea autorității publice centrale pentru protecția mediului, are următoarele funcții în domeniul protecției mediului:

- ❖ funcția de suport tehnic pentru fundamentarea proiectelor de acte cu caracter normativ, a strategiilor și politicilor sectoriale, precum și a planurilor de acțiune în domeniul protecției mediului;
- ❖ funcția de implementare a politicilor, strategiilor și legislației din domeniul protecției mediului, la nivel național;
- ❖ funcția de coordonare, monitorizare și control al activității agențiilor pentru protecția mediului din subordine;
- ❖ funcția de autoritate care emite acte de reglementare, potrivit prevederilor legale;
- ❖ funcția de instruire și perfecționare continuă a personalului aparținând agențiilor județene pentru protecția mediului din subordine;
- ❖ funcția de reprezentare în domeniul său de activitate, în relațiile interne și externe, conform mandatului acordat de către conducătorul autorității publice centrale pentru protecția mediului.

2.7.3.3 Agenția (Locală) pentru Protecția Mediului

Printre atribuțiile principale ale Agențiilor județene pentru protecția mediului se regăsesc următoarele:

- ❖ emit acte de reglementare în conformitate cu competențele stabilite prin hotărâre și prin alte acte normative în vigoare din domeniul protecției mediului sau de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului;
- ❖ parcurg procedurile și emit avize de mediu pentru planurile care urmează a fi implementate pe teritoriul județului sau al municipiului București, cu informarea prealabilă a Agenției Naționale pentru Protecția Mediului;
- ❖ gestionează funcționarea la nivel local a laboratoarelor pentru analiza aerului, deșeurilor, zgomotului și vibrațiilor, precum și a radioactivității mediului, aflate în structura proprie;
- ❖ efectuează și derulează activități de monitorizare a calității mediului înconjurător la nivel teritorial, prin operarea echipamentelor, colectarea și validarea datelor și transmiterea acestora către Agenția Națională pentru Protecția Mediului;
- ❖ elaborează periodic rapoarte privind starea factorilor de mediu la nivel local;
- ❖ participă la elaborarea planurilor de gestionare a deșeurilor și la monitorizarea realizării obiectivelor stabilite prin aceste planuri;
- ❖ aprobă transportul deșeurilor periculoase pe teritoriul României, conform legislației în vigoare;
- ❖ emit avizul de împrăștiere a nămolului conform legislației în vigoare privind protecția mediului și, în special, a solurilor, când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură;
- ❖ realizează colectarea, validarea și prelucrarea datelor și informațiilor în domeniul gestionării deșeurilor și a celor privind chimicalele la nivel județean;
- ❖ asigură identificarea, promovarea și monitorizarea implementării proiectelor prioritare din Planul național de acțiune pentru protecția mediului; elaborează și actualizează planul local de acțiune pentru mediu;
- ❖ derulează procedura de evaluare adecvată pentru planuri/proiecte susceptibile să genereze un impact semnificativ asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- ❖ derulează procedura de evaluare a impactului asupra mediului, procedura de evaluare a rapoartelor de securitate și procedura de evaluare adecvată pentru proiectele care intră sub incidența legislației privind prevenirea și controlul integrat al poluării;
- ❖ derulează procedura de autorizare integrată de mediu și de emitere a autorizației integrate de mediu;
- ❖ urmăresc aplicarea la nivel teritorial a programelor și măsurilor pentru respectarea convențiilor, acordurilor și tratatelor internaționale în domeniu la care România este parte;
- ❖ asigură consilierea și coordonarea procedurilor de emitere a actelor de reglementare;
- ❖ îndeplinesc și alte atribuții stabilite prin actele normative pentru domeniul său de activitate ori de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului, în condițiile legii.

2.7.3.4 Garda Națională de Mediu

Garda Națională de Mediu (GNM) este instituție publică și funcționează ca organ de specialitate al administrației publice centrale, cu personalitate juridică, finanțată integral de la bugetul de stat, în subordinea autorității publice centrale pentru protecția mediului.

GNM este responsabilă de asigurarea controlului implementării profesioniste, uniforme și integrate a politicii Guvernului de aplicare a legislației naționale armonizate cu cea comunitară în domeniul protecției mediului.

GNM este un corp specializat de inspecție și control, iar comisarii sunt funcționari publici numiți în funcții publice specifice, în condițiile legii, care pot lua măsuri de sancționare, de suspendare/încetare a activității ca urmare a poluării și deteriorării mediului său pentru nerespectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de autoritatea competentă pentru protecția mediului și a măsurilor stabilite în notele de constatare și în rapoartele de inspecție și control.

În domeniul controlului gestiunii deșeurilor, GNM are următoarele atribuții specifice:

- ❖ exercită, pe întreg teritoriul țării, controlul activităților operatorilor economici privind conformarea la cerințele legislației de mediu în domeniul gestiunii deșeurilor de orice natură;
- ❖ constată neconformitățile din actele de reglementare emise pentru activitățile din domeniul gestiunii deșeurilor, aplica măsurile legale și stabilește proceduri de control al surselor de poluare care au ca origine activități de eliminare a deșeurilor (incineratoare, depozite de deșeuri);
- ❖ controlează activitățile operatorilor economici privind transportul deșeurilor;
- ❖ participă la elaborarea strategiilor și politicilor de mediu privind gestionarea deșeurilor care sunt incluse în Strategia Națională pentru Gestionarea Deșeurilor și Planul Național pentru Gestionarea Deșeurilor.

Comisariatul General al GNM are în subordine 41 de comisariate județene, Comisariatul Municipiului București și Comisariatul Rezervației Biosferei "Delta Dunării", organizate ca structuri fără personalitate juridică, la nivel de serviciu.

2.7.3.5 Consiliul Județean

În fiecare județ este constituit un Consiliu Județean (CJ), ca autoritate a administrației publice locale, pentru coordonarea activității consiliilor comunale, orașenești și municipale, în vederea realizării serviciilor publice de interes județean. Consiliul Județean este ales în condițiile legii pentru alegerea autorităților administrației publice locale.

Consiliul Județean îndeplinește următoarele categorii principale de atribuții:

- ❖ atribuții privind organizarea și funcționarea aparatului de specialitate al consiliului județean, ale instituțiilor și serviciilor publice de interes județean și ale societăților reglementate de

Legea nr. 31/1990, republicata, cu modificările și completările ulterioare, și regiilor autonome de interes județean;

- ❖ atribuții privind dezvoltarea economico-socială a județului;
- ❖ atribuții privind gestionarea patrimoniului județului;
- ❖ atribuții privind gestionarea serviciilor publice din subordine;
- ❖ atribuții privind cooperarea interinstituțională;
- ❖ alte atribuții prevăzute de lege.

Pentru îndeplinirea atribuțiilor ce îi revin Consiliul Județean emite hotărâri.

Hotărârile Consiliului Județean se comunică în mod obligatoriu prefectului județului în vederea efectuării controlului de legalitate.

În privința gestionării deșeurilor, în baza principiilor și obiectivelor prevăzute în PNGD și a prevederilor Ordinului nr. 140/2019 privind aprobarea Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea planurilor județene de gestionare a deșeurilor și a planului de gestionare a deșeurilor pentru municipiul București, Consiliile Județene elaborează/realizează/revizuiesc planurile județene de gestionare a deșeurilor, în colaborare cu agențiile județene pentru protecția mediului, în final, PJGD fiind aprobate de Consiliile Județene prin hotărâri.

De asemenea, la nivel de județ, Consiliul Județean are următoarele obligații:

- ❖ coordonează activitatea consiliilor locale, în vederea realizării serviciilor publice de interes județean privind gestionarea deșeurilor;
- ❖ acordă consiliilor locale sprijin și asistență tehnică în implementarea PJGD;
- ❖ hotărăște asocierea sau cooperarea cu alte autorități ale administrației publice locale, cu persoane juridice române sau străine, cu organizații neguvernamentale și cu alți parteneri sociali pentru realizarea unor lucrări de interes public privind gestiunea deșeurilor, în condițiile prevăzute de lege;
- ❖ analizează propunerile făcute de consiliile locale, în vederea elaborării de prognoze pentru refacerea și protecția mediului;
- ❖ urmărește și asigură respectarea de către consiliile locale a prevederilor legii în domeniul gestionării deșeurilor;
- ❖ asigură monitorizarea activităților legate de gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală.

2.7.3.6 Organisme prestatoare de servicii publice și de utilitate publică de interes local sau județean

Deși nu reprezintă în mod obligatoriu instituții publice în sine, aceste organisme sunt un factor esențial în prestarea serviciilor de salubritate.

Denumirea de *organisme prestatoare de servicii publice și de utilitate publică de interes local sau județean* include, potrivit Legii administrației publice locale nr. 215/2001, următoarele:

- ❖ instituții publice și servicii publice înființate și organizate prin hotărâri ale autorităților deliberative, denumite în continuare instituții și servicii publice de interes local sau județean;
- ❖ societăți reglementate de Legea nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și regii autonome înființate sau reorganizate prin hotărâri ale autorităților deliberative, denumite în continuare societăți reglementate de Legea nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și regii autonome de interes local sau județean;
- ❖ asociații de dezvoltare intercomunitară;
- ❖ furnizori de servicii sociale, de drept public ori privat, care acordă servicii sociale în condițiile prevăzute de lege;
- ❖ asociații, fundații și federații recunoscute ca fiind de utilitate publică, în condițiile legii;
- ❖ operatori de servicii comunitare de utilități publice locale sau județene.

Asociațiile de dezvoltare intercomunitară reprezintă structurile de cooperare cu personalitate juridică, de drept privat, înființate, în condițiile legii, de unitățile administrativ-teritoriale pentru realizarea în comun a unor proiecte de dezvoltare de interes zonal sau regional ori furnizarea în comun a unor servicii publice.

Asociațiile de dezvoltare intercomunitară sunt conduse de un consiliu de administrație compus din reprezentanți ai unităților administrativ-teritoriale componente, desemnați de consiliul local sau de consiliul județean, la propunerea primarului, respectiv a președintelui consiliului județean, precum și la propunerea consilierilor locali sau județeni, după caz.

Consiliul de administrație este condus de un președinte ales cu votul majorității membrilor săi.

Pentru realizarea obiectivelor proprii, consiliul de administrație poate înființa un aparat tehnic, finanțat din resursele asociației de dezvoltare intercomunitară.

Organizarea și modul de funcționare a consiliului de administrație și a aparatului tehnic sunt stabilite prin actul de înființare și statutul asociației de dezvoltare intercomunitară, aprobate prin hotărârile consiliilor locale, respectiv județene asociate.

2.7.3.7 Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice

Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (A.N.R.S.C.) este instituție publică de interes național, cu personalitate juridică, având ca obiect principal reglementarea, monitorizarea și controlul la nivel central al activităților din domeniul serviciilor comunitare de utilități publice aflate în sfera sa de reglementare, potrivit legii.

A.N.R.S.C. are următoarele competențe și atribuții privind serviciile de utilități publice din sfera sa de reglementare:

- ❖ acordă, modifică, suspendă sau retrage licențele ori autorizațiile, după caz;
- ❖ avizează/aprobă stabilirea, ajustarea sau modificarea prețurilor și tarifelor pentru serviciile de utilități publice, atunci când/dacă aceste avize/aprobări sunt prevăzute prin legile speciale;
- ❖ întocmește și gestionează baza de date necesară desfășurării activității proprii și pentru furnizarea de informații Guvernului, ministerelor sau altor autorități centrale și locale interesate;
- ❖ monitorizează îndeplinirea de către autoritățile administrației publice locale sau, după caz, de către operatori a obligațiilor prevăzute la art. 5 alin. (3) și (7), aplica sancțiunile contravenționale în cazul nerespectării acestora, conform art.20 alineatul (1) litera h¹ din LEGEA nr. 225 din 17 noiembrie 2016 (*actualizată*) pentru modificarea și completarea Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006;
- ❖ monitorizează respectarea și îndeplinirea de către operatori a obligațiilor și măsurilor stabilite în condițiile de emiteră sau de menținere a licenței ori autorizației;
- ❖ sesizează Consiliul Concurenței ori de câte ori constata nerespectarea reglementărilor cu privire la concurență și a celor din domeniul ajutorului de stat;
- ❖ propune autorităților administrației publice locale și Consiliului Concurenței măsuri pentru restrângerea ariilor în care se manifestă condiții de monopol, precum și pentru prevenirea abuzului de poziție dominantă pe piață, în vederea limitării efectelor caracterului de monopol al serviciilor;

A.N.R.S.C. colaborează cu Agenția Națională pentru Achiziții Publice la elaborarea documentelor standard, formularelor și contractelor-cadru de delegare a gestiunii serviciilor de utilități publice, care se aprobă prin ordin comun al președintelui A.N.A.P. și al președintelui A.N.R.S.C.

2.7.3.8 Administrația Fondului pentru Mediu

Unitatea care răspunde de gestionarea Fondului pentru mediu este Administrația Fondului pentru Mediu (AFM), instituție publică cu personalitate juridică, finanțată integral din venituri proprii, în coordonarea autorității publice centrale pentru protecția mediului.

AFM este condusă de un președinte cu rang de secretar de stat. În exercitarea atribuțiilor de conducere a AFM, președintele emite dispoziții. Președintele are calitatea de ordonator de credite pentru fondurile pe care le gestionează și reprezintă Administrația Fondului în relațiile cu terții, precum și în justiție, numește și eliberează din funcție personalul acesteia, în condițiile legii.

AFM are, în principal, următoarele atribuții:

- ❖ urmărește constituirea și gestionarea Fondului pentru mediu;
- ❖ întocmește bugetul de venituri și cheltuieli;

- ❖ analizează, selectează și finanțează programe și proiecte pentru protecția mediului, aprobate în conformitate prevederile OUG nr.196/2005 cu modificările și completările ulterioare;
- ❖ urmărește și controlează implementarea proiectelor și programelor finanțate din Fondul pentru mediu;
- ❖ finanțează lucrări destinate prevenirii, înlăturării și/sau diminuării efectelor produse de fenomenele meteorologice periculoase la lucrările de gospodărire a apelor;
- ❖ elaborează ghidurile de finanțare aferente categoriilor de proiecte și programelor pentru protecția mediului, finanțate din Fondul pentru mediu.
- ❖ analizează și selectează proiectele obiectivelor de investiții înaintate de ministerele beneficiare, finanțate din sumele obținute în urma scoaterii la licitație a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră, potrivit prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 115/2011 privind stabilirea cadrului instituțional și autorizarea Guvernului, prin Ministerul Finanțelor Publice, de a scoate la licitație certificatele de emisii de gaze cu efect de seră atribuite României la nivelul Uniunii Europene, aprobată prin Legea nr. 163/2012, cu modificările și completările ulterioare;
- ❖ desfășoară activități de control, potrivit dispozițiilor Legii nr. 207/2015 privind Codul de procedura fiscală, cu modificările și completările ulterioare, la operatorii economici autorizați în vederea preluării responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, reutilizare, reciclare și valorificare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice și la operatorii economici autorizați în vederea preluării responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, reutilizare, reciclare și valorificare a deșeurilor de baterii și acumulatori portabili, care se aplică în mod corespunzător;
- ❖ colectează veniturile la bugetul Fondului pentru mediu;
- ❖ asigură servicii de asistență și de îndrumare a contribuabililor/plătitorilor la bugetul Fondului pentru mediu, precum și cu privire la metodologia de calcul al taxelor și contribuțiilor la Fondul pentru mediu;
- ❖ previne evaziunea fiscală în ceea ce privește taxele și contribuțiile la Fondul pentru mediu.

În exercitarea atribuțiilor de conducere, AFM cooperează cu autorități și instituții publice ale statului, ale administrației publice centrale și locale, cu reprezentanți ai societății civile, cu persoane juridice și/sau fizice, potrivit dispozițiilor legale în vigoare, pe baza protocoalelor încheiate.

Veniturile Fondului pentru mediu se constituie, printre altele, din:

- ❖ o contribuție de 3% din veniturile realizate din vânzarea deșeurilor metalice feroase și neferoase, obținute de către generatorul deșeurilor, persoană fizică sau juridică. Sumele se rețin prin stopaj la sursa de către operatorii economici care desfășoară activități de colectare și/sau valorificare a deșeurilor, care au obligația să le vireze la Fondul pentru mediu (sunt exceptați operatorii economici din industria națională de apărare înscrisi, în condițiile legii, în registrul operatorilor economici și al capacităților de producție și/sau servicii pentru apărare);

- ❖ contribuția pentru economia circulară încasată de la proprietarii sau, după caz, administratorii de depozite pentru deșeurile municipale destinate a fi eliminate prin depozitare, în cuantum de 30 de lei/tonă în anul 2019 și 80 de lei/tonă începând cu anul 2020;
- ❖ o contribuție de 50 lei/tonă, datorată de unitățile administrativ-teritoriale sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, în cazul neîndeplinirii obiectivului anual de reducere a cantităților de deșeuri eliminate prin depozitare din deșeurile municipale colectate prin operatorii serviciului public de salubritate, plata făcându-se pentru diferența dintre cantitatea corespunzătoare obiectivului anual și cantitatea efectiv încredințată spre reciclare și alte forme de valorificare; obiectivul total anual de reducere a cantităților de deșeuri municipale eliminate prin depozitare (procent);
- ❖ 2018: 35% (din care minimum 30% reciclare și 5% alte forme de valorificare;
- ❖ 2019: 42% (din care minimum 35% reciclare și 7% alte forme de valorificare;
- ❖ 2020: 60% (din care minimum 50% reciclare și 10% alte forme de valorificare.

2.7.4 Analiza instituțională privind gestionarea deșeurilor din aria proiectului

2.7.4.1 Prestarea serviciului de gestionare a deșeurilor în aria proiectului

În județul Buzău, salubritatea localităților se realizează astfel:

- **de către un operator economic privat - pe baza unui contract de prestări servicii/concesiune/delegare încheiat între operator și Primărie;**
- **de către un operator economic cu capital integral public - pe baza unui contract de concesiune/delegare încheiat între operator și Primărie;**
- **de către o structură (direcție, serviciu etc.) din cadrul Primăriei – pe baza unei Hotărâri a Consiliului Local de atribuire a serviciului de salubritate în gestiune directă.**

În conformitate cu datele primite de la autoritățile locale, din cele 84 de UAT membre ADI¹⁵, în 28 servicii de salubritate este organizat sub forma gestiunii directe, fiind asigurat de către o structură specializată din cadrul administrației publice locale, în 14 UAT serviciul este prestat de operatori cu capital integral public, iar în 25 de UAT serviciul de salubritate este furnizat de către operatori privați.

O unitate administrativ teritorială a comunicat ca în prezent nu beneficiază de serviciu de salubritate. (Conform adresei nr. 2267 din 18.08.2021 înaintată de Comuna Pardoși către Consiliul Județean Buzău, la nivelul comunei nu au fost încheiate contracte de delegare a gestiunii serviciului de salubritate și nici nu a fost înființat vreun serviciu pentru prestarea acestor activități sub forma gestiunii directe)

¹⁵ ADI ECO BUZĂU 2009 are 85 de membrii: județul Buzău și 84 de unități administrativ-teritoriale din județul Buzău. Când vorbim despre contractele existente, ne referim doar la cele 84 de unități administrativ-teritoriale membre ADI, în responsabilitatea cărora se află gestionarea serviciului public de salubritate

Nu s-au primit informatii, privind situația actuală a serviciul de salubritate, de la 16 UAT-uri (com. Brădeanu, com. Cănești, com. Colți, com. Glodeanu Sărat, com. Glodeanu Siliștea, com. Largu, com. Măgura, com. Mărgăritești, com. Odăile, com. Pănătău, com. Podgoria, com. Rușețu, com. Smeeni, com. Țintești, com. Valea Salciei și com. Zărnești).

Având în vedere datele furnizate de către unitățile administrativ-teritoriale din județul Buzău și analizate de echipa de asistență tehnică, situația privind acoperirea cu servicii de salubritate la nivelul anului 2021 se prezintă astfel:

- 1 contract care va înceta în 2027: Orașul Râmnicu Sărat;
- 2 contracte care vor înceta în 2024: Orașul Nehoiu, Comuna Săpoca;
- 2 contracte care vor înceta în 2023: Comuna Berca, Comuna Pîrscov;
- 6 contracte care vor înceta în 2022: Comuna Bozioru, Comuna Ghergheasa, Comuna Luciu, Comuna Puiești, Comuna Scorțoasa, Comuna Topliceni;
- 11 contracte care vor înceta în 2021: Comuna Amaru, Comuna Bălăceanu, Comuna Boldu, Comuna Buda, Comuna Gura Teghii, Comuna Padina, Comuna Scutelnici, Comuna Ulmeni, Comuna Valea Râmnicelului, Comuna Vâlcele, Comuna Ziduri.
- 4 contracte a căror durată a încetat și nu ne-au fost furnizate informații cu privire la prelungirea duratei acestora sau a încheierii unor noi contracte: Orașul Pogoanele (19.02.2021), Comuna Cislău (04.04.2020), Comuna Merei (01.10.2017), Comuna Râmnicelu (31.12.2019);
- 2 contracte care vor înceta în cazul producerii unui eveniment viitor: Orașul Pătârlagele (la epuizarea cantității menționate în contract), Comuna Cozieni (până la finalizarea procedurii de atribuire prin licitație a unui alt contract);
- 1 contract care nu prevede o durată sau o dată de încetare: Comuna Chiliile;
- 2 contracte care au fost încheiate pe durată nelimitată sau nedeterminată: Comuna Florica, Comuna Lopătari;
- 9 contracte/hotărâri care prevăd o clauză de încetare la data atribuirii de către ADI ECO BUZĂU 2009 a noului contract de delegare: Comuna Calvinii, Comuna Cătina, Comuna Chiojdu, Comuna Grebănu, Comuna Murgești, Comuna Năeni, Comuna Pietrosele, Comuna Siriu, Comuna Viperești;
- 28 de UAT care beneficiază de serviciului de salubritate organizat sub forma gestiunii directe: Comuna Balta Albă, Comuna Beceni, Comuna Bisoca, Comuna Blăjeni, Comuna Brăiești, Comuna Breaza, Comuna C.A. Rosetti, Comuna Cernătești, Comuna Chiliile, Comuna Cilibia, Comuna Cochirleanca, Comuna Costești, Comuna Gherăseni, Comuna Lopătari, Comuna Mărăcineni, Comuna Mihăilești, Comuna Mînzălești, Comuna Movila Banului, Comuna Năeni, Comuna Poșta Cîlnău, Comuna Racovițeni, Comuna Robeasca, Comuna Săhațeni, Comuna Sărulești, Comuna Unguriu, Comuna Vadu Pașii, Comuna Vernești, Comuna Vintilă Vodă.

Din analiza informațiilor primite, reiese că o parte din UAT-uri au făcut demersuri pentru implementarea instrumentelor economice, astfel:

Instrument economic	Nr. UAT care au implementat
Plătește Pentru Cât Arunci	3
Tarife Distincte	20
Contracte cu OIREP	10
CEC	19
Indicatori de performanță	28

Este important de menționat faptul că din totalul de 88 de unități administrativ-teritoriale din județul Buzău (încusiv Județul Buzău), 3 nu sunt membre ADI ECO BUZĂU 2009, și anume:

- municipiul – Buzău;
- comunele – Galbinași, Săgeata.

2.7.4.2 Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru gestionarea integrată a deșeurilor

Asociația de Dezvoltare Intercomunitara pentru Gestionarea Integrată a Deșeurilor Buzău (ADI ECO BUZĂU 2009) a fost înregistrată ca asociație la Judecătoria Buzău cu Nr.8 /26.02.2010.

Tabel 2.7-1 – Situația actuală a membrilor ADI ECO BUZĂU 2009

Nr.	UAT	HCJ/HCL INFIINȚARE/ADERARE LA ADI ECO BUZĂU 2009
1.	Județul Buzău	HCJ 75/28.03.2012
2.	Orașul RÂMNICU SĂRAT	HCL 93 /30.03.2017
3.	Orașul PĂTÎRLAGELE	HCL 41/2011
4.	Orașul NEHOIU	HCL 80/31.10.2016
5.	Orașul POGOANELE	HCL 9/27.02.2009
6.	Comuna AMARU	HCL 4/18.02.2009
7.	Comuna BALTA ALBĂ	HCL 67 /31.10.2016
8.	Comuna BĂLĂCEANU	HCL 21/25.09.2012
9.	Comuna BECENI	HCL 38/26.09.2012
10.	Comuna BERCA	HCL 69/29.11.2016
11.	Comuna BISOCA	HCL 53/25.10.2016
12.	Comuna BLĂJANI	HCL 3/30.01.2009
13.	Comuna BOLDU	HCL 6/28.01.2009
14.	Comuna BOZIORU	HCL 30/27.09.2012

Nr.	UAT	HCJ/HCL INFIINȚARE/ADERARE LA ADI ECO BUZĂU 2009
15.	Comuna BRĂDEANU	HCL 38/31.10.2016
16.	Comuna BRĂIEȘTI	HCL 31/28.09.2012
17.	Comuna BREAZA	HCL 11/29.01.2009
18.	Comuna BUDA	HCL 39/27.09.2012
19.	Comuna CALVINI	HCL 24/07.12.2012
20.	Comuna CA ROSETTI	HCL 28/31.10.2012
21.	Comuna CĂNEȘTI	HCL 7 /29.01.2009
22.	Comuna CĂTINA	HCL 1/11.02.2009
23.	Comuna CERNĂTEȘTI	HCL 37/27.10.2016
24.	Comuna CHILIILE	HCL 6/12.02.2009
25.	Comuna CHIOJDU	HCL 32/28.09.2012
26.	Comuna CIBILIA	HCL 40/28.09.2012
27.	Comuna CISLĂU	HCL 2/30.01.2009
28.	Comuna COCHIRLEANCA	HCL 54/27.10.2016
29.	Comuna COLȚI	HCL 3/27.02.2009
30.	Comuna COSTESTI	HCL 6 /24.02.2009
31.	Comuna COZIENI	HCL 2 /30.01.2009
32.	Comuna FLORICA	HCL 3/27.02.2009
33.	Comuna GĂLBINAȘI	HCL 4/29.01.2009
34.	Comuna GHERĂSENI	HCL 4/29.01.2009
35.	Comuna GHERGHEASA	HCL 52/09.02.2009
36.	Comuna GLODEANU SĂRAT	HCL 7/20.02.2009
37.	Comuna GLODEANU SILISTEA	HCL 7/30.01.2009
38.	Comuna GREBĂNU	HCL 2/28.01.2009
39.	Comuna GURA TEGHII	HCL 5/29.01.2009
40.	Comuna LARGU	HCL 2/30.01.2009
41.	Comuna LOPĂTARI	HCL 5/20.01.2009
42.	Comuna LUCIU	HCL 4/30.01.2009
43.	Comuna MĂGURA	HCL 5/09.02.2009
44.	Comuna MĂRĂCINENI	HCL 6/27.02.2009
45.	Comuna MĂRGĂRITESTI	HCL 5/19.02.2009

Nr.	UAT	HCJ/HCL INFIINȚARE/ADERARE LA ADI ECO BUZĂU 2009
46.	Comuna MEREI	HCL 7/28.01.2009
47.	Comuna MIHĂILEȘTI	HCL 3/10.02.2009
48.	Comuna MÂNZĂLEȘTI	HCL 7/26.02.2009
49.	Comuna MOVILA BANULUI	HCL 4/30.01.2009
50.	Comuna MURGEȘTI	HCL 1/27.02.2009
51.	Comuna NAENI	HCL 16/09.02.2009
52.	Comuna ODAILE	HCL 5/26.01.2009
53.	Comuna PADINA	HCL 9/25.02.2009
54.	Comuna PARDOȘI	HCL 1/31.03.2009
55.	Comuna PĂNĂTAU	HCL 7/27.02.2009
56.	Comuna PIETROASELE	HCL 10/26.02.2009
57.	Comuna PÎRSCOV	HCL 3/29.01.2009
58.	Comuna PODGORIA	HCL 5/29.01.2009
59.	Comuna POȘTA CÎLNĂU	HCL 3/26.03.2009
60.	Comuna PUIESTI	HCL 4/12.02.2009
61.	Comuna RACoviȚENI	HCL 2/30.01.2009
62.	Comuna RÎMNICELU	HCL 3/29.01.2009
63.	Comuna ROBEASCA	HCL 6/25.02.2009
64.	Comuna RUȘEȚU	HCL 7/27.02.2009
65.	Comuna SĂHATENI	HCL 16/27.02.2009
66.	Comuna SĂPOCA	HCL 6/26.02.2009
67.	Comuna SĂRULEȘTI	HCL 2/23.02.2009
68.	Comuna SCORTOASA	HCL 7/23.01.2009
69.	Comuna SCUTELNICI	HCL 5/27.02.2009
70.	Comuna SIRIU	HCL 8/23.02.2009
71.	Comuna SMEENI	HCL 9/27.02.2009
72.	Comuna STÎLPU	HCL 8/26.02.2009
73.	Comuna TISĂU	HCL 6/13.02.2009
74.	Comuna TOPLICENI	HCL 3/12.02.2009
75.	Comuna ȚINTESTI	HCL 5/27.02.2009
76.	Comuna ULMENI	HCL 10/25.02.2009

Nr.	UAT	HCJ/HCL INFIINȚARE/ADERARE LA ADI ECO BUZĂU 2009
77.	Comuna UNGURIU	HCL 6/27.02.2009
78.	Comuna VADU PAȘII	HCL 9/27.02.2009
79.	Comuna VALEA RÂMNICULUI	HCL 10/27.02.2009
80.	Comuna VALEA SALCIEI	HCL 8/27.02.2009
81.	Comuna VERNEȘTI	HCL 14/26.02.2009
82.	Comuna VINTILA VODĂ	HCL 3/30.01.2009
83.	Comuna VIPERNEȘTI	HCL 3/27.02.2009
84.	Comuna VÎLCELELE	HCL 8/27.02.2009
85.	Comuna ZĂRNEȘTI	HCL 2/29.01.2009
86.	Comuna ZIDURI	HCL 4/26.02.2009

Sursa datelor: Centralizare Consultant – documente transmise de Consiliul Județean Buzău

Asociația este constituită pe o durată nedeterminată, începând cu data înscrierii sale în Registrul asociațiilor și fundațiilor aflat la grefa Judecătorei Buzău, județul Buzău.

Scopul Asociației îl constituie promovarea și reprezentarea intereselor unităților administrativ teritoriale membre, în legătură cu:

- ❖ înființarea, organizarea, coordonarea, reglementarea, finanțarea, monitorizarea și controlul furnizării/prestării serviciilor publice comunitare de salubritate a localităților;
- ❖ funcționarea, administrarea și exploatarea în comun a sistemelor de utilități publice aferente serviciilor publice comunitare de salubritate a localităților;
- ❖ realizarea în comun a proiectelor de investiții publice pentru realizarea, reabilitarea, modernizarea și dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciilor publice comunitare de salubritate și a sistemelor de utilități publice aferente;

În vederea realizării scopului, Asociația își propune realizarea următoarelor obiective, revenindu-i totodată și următoarele atribuții:

- ❖ să elaboreze și să aprobe strategia de dezvoltare a Serviciului;
- ❖ să monitorizeze derularea proiectelor de investiții în infrastructura tehnico-edilitară aferentă Serviciului;
- ❖ să constituie interfața pentru discuții și să fie un partener activ pentru autoritățile administrației publice locale în ceea ce privește aspectele de dezvoltare și de gestiune a Serviciului, în scopul de a coordona politicile și acțiunile de interes general;
- ❖ să elaboreze și să aprobe caietul/caietele de sarcini și regulamentul/regulamentele Serviciului;

- ❖ să elaboreze și să aprobe documentațiile de atribuire a contractului/contractelor de delegare și să stabilească condițiile de participare și criteriile de selecție ale operatorilor.
- ❖ să încheie contractul/contractele de delegare cu operatorii, în numele și pe seama unităților administrativ-teritoriale membre implicate, care vor avea împreună calitatea de delegatar, astfel cum este prevăzut de art. 30 din Legea nr. 51/2006, cu modificările și completările ulterioare
- ❖ să monitorizeze executarea contractului/contractelor de delegare și să informeze regulat membrii săi despre aceasta, să urmărească îndeplinirea obligațiilor asumate de operatori (îndeosebi în ceea ce privește realizarea indicatorilor de performanță, executarea lucrărilor încredințate operatorilor și calitatea Serviciului furnizat utilizatorilor) și, în conformitate cu mandatul primit și cu prevederile contractuale, să aplice penalitățile contractuale;
- ❖ să identifice și să propună orice acțiuni vizând creșterea oportunităților de finanțare a proiectelor de investiții în infrastructura tehnico-edilitară aferentă Serviciului;
- ❖ să îmbunătățească planificarea investițiilor în infrastructura tehnico-edilitară aferentă Serviciului;
- ❖ să îmbunătățească planificarea dezvoltării economice;
- ❖ să îmbunătățească managementul resurselor comunității alocate gestiunii deșeurilor.

Forma de gestiune a Serviciului va fi gestiunea delegată, care se va realiza, în baza unuia sau mai multor contracte de delegare a gestiunii denumit(e) în continuare contract(e) de delegare atribuit(e) operatorilor, conform prevederilor Legii nr. 51/2006, cu modificările și completările ulterioare, și ale legilor speciale aplicabile.

Adunarea Generală este organul de conducere al Asociației, format din reprezentanții tuturor unităților-administrativ asociate.

Adunarea Generală a Asociației va fi convocată ori de câte ori este necesar, de către Președintele Asociației sau de către cel puțin o treime din numărul asociaților.

Convocarea va fi transmisă prin scrisoare, fax sau e-mail cu cel puțin 5 (cinci) zile calendaristice înainte de data ședinței și va cuprinde data, ora, locul și ordinea de zi a ședinței.

Fiecare asociat, prin reprezentantul sau, are un vot egal în adunarea generală a Asociației.

Consiliul Director

Consiliul Director este organul executiv de conducere al Asociației, format din Președintele Asociației și încă 2 (doi) membri numiți de adunarea generală, pe o perioadă de 4 (patru) ani.

Componenta consiliului director va asigura cât mai bine reprezentativitatea în cadrul acestui organ a tuturor membrilor Asociației, utilizând principiul reprezentării prin rotație (cu aplicarea criteriului ordinii alfabete a unităților administrativ-teritoriale).

Consiliul Director asigură punerea în executare a Hotărârilor Adunării Generale a Asociației și exercită atribuțiile prevăzute de Statut și cele ce îi vor fi delegate de Adunarea Generală.

Consiliul director exercita urmatoarele atributii privind activitatea proprie a Asociației:

- ❖ prezintă Adunării Generale raportul de activitate pe perioada anterioară, execuția bugetului de venituri și cheltuieli, bilanțul contabil, proiectul bugetului de venituri și cheltuieli al exercițiului financiar viitor și proiectul programelor Asociației;
- ❖ propune cuantumul cotizației pentru anul următor, care se va include în proiectul de buget al Asociației, supus spre aprobare Adunării Generale;
- ❖ aprobă actele juridice ce vor fi încheiate de Asociație în nume propriu, cu excepția contractelor a căror valoare depășește echivalentul în lei al sumei de 10.000 euro.
- ❖ în relația cu asociații, monitorizează plata cotizației anuale de către aceștia la bugetul Asociației și decide măsurile care urmează să fie luate împotriva asociațiilor care nu și-au achitat cotizația datorată în termenul prevăzut de Statutul ADI ECO BUZĂU 2009;
- ❖ propune Adunării Generale aprobarea Master Planului serviciilor comunitare de salubritate a localitatilor , programe de reparații curente și/sau programe de investiții pentru reabilitarea, modernizarea și/sau dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare aferenta serviciilor furnizate/prestate de Asociație, stabilește prioritizarea acestora și avizează începerea lucrărilor;
- ❖ propune înființarea unui aparat de specialitate pentru realizarea obiectivelor Asociației, finanțat din resursele acesteia, organigrama, precum și cuantumul salariilor, indemnizațiilor și premiilor pentru personalul aparatului de specialitate;
- ❖ întocmeste prin aparatul de specialitate al Asociației strategiile privind îmbunătățirea și dezvoltarea Serviciilor, folosind principiul planificării strategice multianuale, programele privind reabilitarea, extinderea și modernizarea infrastructurii existente referitoare la Servicii, programele privind crearea unei infrastructuri noi. Aceste strategii și programe se vor întocmi după consultarea Unitatii de Implementare a Proiectului „Sistem integrat de gestiune a deșeurilor în județul Buzău” (pe toata durata Proiectului), a operatorilor, a programelor de mediu, după care se vor supune Adunării Generale spre aprobare.
- ❖ întocmeste prin aparatul de specialitate al Asociației urmatoarelor documente care ulterior vor fi depuse spre aprobare la Adunarea Generala:
 - a) studii privind modul prin care se deleaga serviciile de gestiune ale activitatilor componente ala Serviciilor privind colectarea deșeurilor, transportul la punctele/statiile de transfer și operarea lor.
 - b) documentatia privind procedurile de licitatii (inclusiv cerintele privind participarea și criteriile de selectare a operatorilor) organizate pentru încheierea contractelor de delegare a sistemului de management pentru astfel de activitati.
 - c) orice alte documente necesare în vedera îndeplinirii competentelor Asociației.

- ❖ decide acțiunea în justiție a membrilor asociației vinovați de neplata cotelor de contribuție la bugetul Asociației, timp de mai mult de 90 de zile de la termenul stabilit;
- ❖ decide asupra oportunității acționării în justiție a partenerilor contractuali care se fac vinovați de încălcarea prevederilor contractuale pe care Asociația le-a angajat, în cazul în care nu se găsesc soluții de rezolvare pe cale amiabilă.
- ❖ Orice alte atribuții prevăzute în Statut sau stabilite de Adunarea Generală a Asociațiilor.

Controlul financiar intern al Asociației este asigurat de o comisie de cenzori formată din minimum 3 (trei) membri numiți de Adunarea Generală pentru o perioadă de 3 (trei) ani, cu posibilitatea prelungirii.

Asociații au următoarele drepturi:

- ❖ să aleagă și să fie aleși în organele de conducere ale Asociației, prin reprezentanții lor în aceste organe;
- ❖ să participe la luarea hotărârilor în cadrul Asociației, conform prevederilor Statutului ADI ECO BUZĂU 2009;
- ❖ să primească, la cerere, toate informațiile disponibile care privesc activitatea Asociației

Pentru realizarea scopului și obiectivelor sale, Asociația va constitui un **aparat tehnic propriu**.

Aparatul tehnic va fi condus de un Director executiv numit de Consiliul Director prin Decizie.

Membrii aparatului tehnic vor avea statutul de salariați ai Asociației. Din aparatul tehnic vor face parte cel puțin următoarele persoane:

- ❖ un secretar;
- ❖ un contabil;
- ❖ unul sau mai mulți consilieri juridici;;
- ❖ un număr suficient de specialiști pentru monitorizarea executării contractului/contractelor de delegare, conform mandatului acordat Asociației prin Statutul ADI ECO BUZĂU 2009

În Anexa 3 se regasesc Statutul si actul Constitutiv al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară pentru Gestionarea Integrată a Deșeurilor Buzau. (ADI ECO BUZĂU 2009)

2.7.4.3 Operatorii de gestionare a deșeurilor în aria proiectului

Situația operatorilor de gestionare a deșeurilor în aria proiectului este centralizată în următorul tabel.

Tabel 2.7-2 – Operatorii de gestionare a deșeurilor pentru UAT-urile din județul Buzău

Nr. crt.	UAT	Operator	Data finalizare contract	Licenta
1	Municipiul Râmnicu Sărat	RER SUD SA	06.10.2027	Licență nr. 4619/18.11.2019 clasa 1, valabilă până la data de 15.01.2024
2	Orașul Pătârlagele	Salubritate Ecologică Cislău SRL	la data epuizării cantității menționate în contract	Licență nr. 5285/25.02.2021 clasa 3, valabilă până la data de 17.02.2022
3	Orașul Nehoiu	TERMO PREST PON SRL	30.09.2024	Licență nr. 4777/18.11.2019 clasa 3, valabilă până la data de 01.10.20
4	Orașul Pogoanele	RER SUD SA	19.02.2021	Licență nr. 4619/18.11.2019 clasa 1, valabilă până la data de 15.01.2024
5	Comuna Amaru	Romprest Energy SRL	31.12.2021	Licență nr. 3920/16.04.2018 clasa 1, valabilă până la data de 17.03.2022
6	Comuna Balta Albă	Apă Canal Balta Albă, Serviciul Public de Salubritate	nelimitată	Licență nr. 4747/25.09.2019 clasa 3, valabilă până la data de 25.09.2024
7	Comuna Bălăceanu	RER SUD SA	31.12.2021	Licență nr. 4619/18.11.2019 clasa 1, valabilă până la data de 15.01.2024
8	Comuna Beceni	Serviciul de Salubritate al comunei Beceni	nelimitată	Licență nr. 4069/23.10.2017 clasa 3, valabilă până la data de 23.10.2022
9	Comuna Berca	Romprest Energy SRL	22.12.2023	Licență nr. 3920/16.04.2018 clasa 1, valabilă până la data de 17.03.2022
10	Comuna Bisoca	APĂ-SALUBRIZARE Bisoca	nelimitată	Fără licență
11	Comuna Blăjeni	APĂ-SALUBRIZARE Blăjeni	nelimitată	Fără licență
12	Comuna Boldu	RER SUD SA	31.12.2021	Licență nr. 4619/18.11.2019 clasa 1, valabilă până la data de 15.01.2024
13	Comuna Bozioru	Romprest Energy SRL	25.01.2022	Licență nr. 3920/16.04.2018 clasa 1, valabilă până la data de 17.03.2022
14	Comuna Brădeanu	Nu a trimis informatii		
15	Comuna Brăești	CL Brăești - Serviciul Salubritate	nelimitată	Fără licență
16	Comuna Breaza	CL Breaza - Serviciul Salubritate	nelimitată	Licență nr. 4739/12.09.2019 clasa 3, valabilă până la data de 12.09.2024
17	Comuna Buda	RER SUD SA	31.12.2021	Licență nr. 4619/18.11.2019 clasa 1, valabilă până la data de 15.01.2024

Nr. crt.	UAT	Operator	Data finalizare contract	Licenta
18	Comuna Calvini	Salubritate Ecologică Cislău SRL	25.10.2021	Licență nr. 5285/25.02.2021 clasa 3, valabilă până la data de 17.02.2022
19	Comuna C.A. Rosetti	CL C.A. Rosetti - Serviciul Apă, Canalizare, Salubritate	nelimitată	Fără licență
20	Comuna Cănești	Nu a trimis informatii		
21	Comuna Cătina	Salubritate Ecologică Cislău SRL	14.01.2022	Licență nr. 5285/25.02.2021 clasa 3, valabilă până la data de 17.02.2022
22	Comuna Cernătești	Serviciul Salubritate Cernătești	nelimitată	Licență nr. 4000/20.07.2017 clasa 3, valabilă până la data de 20.07.2022
23	Comuna Chiliile	Serviciul Salubritate Mărăcineni	contractul nu prevede durata	Licență nr. 4549/27.02.2019 clasa 3, valabilă până la data de 27.02.2024
24	Comuna Chiojdu	Salubritate Ecologică Cislău SRL	19.05.2022	Licență nr. 5285/25.02.2021 clasa 3, valabilă până la data de 17.02.2022
25	Comuna Cilibia	Serviciul public de salubritate al comunei Cilibia	nelimitată	Licență nr. 5134/16.11.2020 clasa 3, valabilă până la data de 16.11.2025
26	Comuna Cislău	Salubritate Ecologică Cislău SRL	04.04.2020	Licență nr. 5285/25.02.2021 clasa 3, valabilă până la data de 17.02.2022
27	Comuna Cochirleanca	CL Cochirleanca - Serviciul Salubritate	nelimitată	Fără licență
28	Comuna Colți	Nu a trimis informatii		
29	Comuna Costești	CL Costești - Serviciul Salubritate	nelimitată	Licență nr. 4568/04.04.2019 clasa 3, valabilă până la data de 04.04.2024
30	Comuna Cozieni	Romprest Energy SRL	până la finalizarea procedurii de atribuire prin licitație a unui alt contract	Licență nr. 3920/16.04.2018 clasa 1, valabilă până la data de 17.03.2022
31	Comuna Florica	Eco Serviciul Salubritate Florica SRL	nelimitată	Licență nr. 4807/13.12.2019 clasa 3, valabilă până la data de 29.03.2024
32	Comuna Gherăseni	CL Gherăseni - Serviciul Salubritate	nelimitată	Licență nr. 5345/11.05.2021 clasa 3, valabilă până la data de 11.05.2026
33	Comuna Gheorghesa	RER SUD SA	01.11.2022	Licență nr. 4619/18.11.2019 clasa 1, valabilă până la data de 15.01.2024
34	Comuna Glodeanu Sărat	Nu a trimis informatii		

Nr. crt.	UAT	Operator	Data finalizare contract	Licenta
35	Comuna Glodeanu Siliștea	Nu a trimis informatii		
36	Comuna Grebănu	ACVATERM SA	15.10.2021	Licență nr. 5366/28.05.2021 clasa 3 Valabilă până la data de 04.01.2022
37	Comuna Gura Teghii	Romprest Energy SRL	31.12.2021	Licență nr. 3920/16.04.2018 clasa 1, valabilă până la data de 17.03.2022
38	Comuna Largu	Nu a trimis informatii		
39	Comuna Lopătari	Serviciul Salubritate Mărăcineni	nedeterminată	Licență nr. 4549/27.02.2019 clasa 3, valabilă până la data de 27.02.2024
40	Comuna Luciu	RER SUD SA	01.03.2022	Licență nr. 4619/18.11.2019 clasa 1, valabilă până la data de 15.01.2024
41	Comuna Măgura	Nu a trimis informatii		
42	Comuna Mărăcineni	Serviciul Salubritate Mărăcineni	nelimitată	Licență nr. 4549/27.02.2019 clasa 3, valabilă până la data de 27.02.2024
43	Comuna Mărgăritești	Nu a trimis informatii		
44	Comuna Merei	RER SUD SA	01.10.2017	Licență nr. 4619/18.11.2019 clasa 1, valabilă până la data de 15.01.2024
45	Comuna Mihăilești	CL Mihăilești - Serviciul Salubritate	nelimitată	Fără licență
46	Comuna Mînzălești	Serviciul Salubritate Mînzălești	nelimitată	Fără licență
47	Comuna Movila Banului	Serviciul Salubritate Movila Banului	nelimitată	Licență nr. 4784/19.11.2019 clasa 3, valabilă până la data de 19.11.2024
48	Comuna Murgești	ACVATERM SA	31.12.2021	Licență nr. 5366/28.05.2021 clasa 3 Valabilă până la data de 04.01.2022
49	Comuna Năeni	Serviciul Public Salubritate Năeni	până la realizarea obiectivelor ADI ECO-Buzău	Fără licență
50	Comuna Odăile	Nu a trimis informatii		
51	Comuna Padina	Romprest Energy SRL	31.12.2021	Licență nr. 3920/16.04.2018 clasa 1, valabilă până la data de 17.03.2022
52	Comuna Pardoși	Nu beneficiază de serviciu de salubritate		
53	Comuna Pănătău	Nu a trimis informatii		
54	Comuna Pietroasele	RER SUD SA	14.01.2024	Licență nr. 4619/18.11.2019 clasa 1, valabilă până la data de 15.01.2024

Nr. crt.	UAT	Operator	Data finalizare contract	Licenta
55	Comuna Pîrscov	Serviciul Public Salubritate Pîrscov SRL	18.02.2023	Licență nr. 4258/11.06.2018 clasa 3, valabilă până la data de 19.02.2023
56	Comuna Podgoria	Nu a trimis informatii		
57	Comuna Poșta Cîlnău	Serviciul Salubritate Poșta Cîlnău	nelimitată	Licență nr. 4817/18.12.2019 clasa 3, valabilă până la data de 18.12.2024
58	Comuna Puiești	RER SUD SA	31.03.2022	Licență nr. 4619/18.11.2019 clasa 1, valabilă până la data de 15.01.2024
59	Comuna Racovițeni	Serviciul Salubritate APĂ-CANAL	nelimitată	Fără licență
60	Comuna Rîmnicelu	RER SUD SA	31.12.2019	Licență nr. 4619/18.11.2019 clasa 1, valabilă până la data de 15.01.2024
61	Comuna Robeasca	Serviciul APAĂ-CANAL	nelimitată	Licență nr. 5216/13.01.2021 clasa 3, valabilă până la data de 13.01.2026
62	Comuna Rușețu	Nu a trimis informatii		
63	Comuna Săhațeni	Au fost transmise informații privind colectarea cadavrelor de animale, depozitarea deșeurilor, HCL de instituire a taxei, însă nu a fost transmis spre analiză contractul sau hotărârea de dare în administrare pentru prestarea activității de colectare și transport a deșeurilor municipale.		Licență nr. 4336/07.08.2018 clasa 3, valabilă până la data de 09.01.2023
64	Comuna Săpoca	Romprest Energy SRL	10.05.2024	Licență nr. 3920/16.04.2018 clasa 1, valabilă până la data de 17.03.2022
65	Comuna Sărulești	CL Sărulești - Serviciul Salubritate	nelimitată	Fără licență
66	Comuna Scorțoasa	Romprest Energy SRL	01.02.2022	Licență nr. 3920/16.04.2018 clasa 1, valabilă până la data de 17.03.2022
67	Comuna Scutelnici	RER SUD SA	31.12.2021	Licență nr. 4619/18.11.2019 clasa 1, valabilă până la data de 15.01.2024
68	Comuna Siriu	Salubritate Ecologică Cislău SRL	29.09.2021	Licență nr. 5285/25.02.2021 clasa 3, valabilă până la data de 17.02.2022
69	Comuna Smeeni	Nu a trimis informatii		
70	Comuna Stâlpu	GOSPODĂRIE COMUNALĂ STÂLPU SRL		Licență nr. 4562/29.03.2019 clasa 3, valabilă până la data de 26.10.2023
71	Comuna Tisău	Serviciul Salubritate și Gospodărie Tisău SRL		Licență nr. 4420/10.10.2018 clasa 3, valabilă până la data de 31.05.2023

Nr. crt.	UAT	Operator	Data finalizare contract	Licenta
72	Comuna Topliceni	RER SUD SA	01.03.2022	Licență nr. 4619/18.11.2019 clasa 1, valabilă până la data de 15.01.2024
73	Comuna Țintești	Nu a trimis informatii		
74	Comuna Ulmeni	RER SUD SA	31.10.2021	Licență nr. 4619/18.11.2019 clasa 1, valabilă până la data de 15.01.2024
75	Comuna Unguriu	CL Unguriu - Serviciul Salubritate	nelimitată	Fără licență
76	Comuna Vadu Pașii	Serviciul Local Salubritate Vadu Pașii	nelimitată	Licență nr. 4987/30.06.2020 clasa 3, valabilă până la data de 30.06.2025
77	Comuna Valea Râmnicului	RER SUD SA	31.12.2021	Licență nr. 4619/18.11.2019 clasa 1, valabilă până la data de 15.01.2024
78	Comuna Valea Salciei	Nu a trimis informatii		
79	Comuna Vernești	CL Vernești - Serviciul Salubritate	nelimitată	Licență nr. 5203/30.12.2020 clasa 3, valabilă până la data de 30.12.2025
80	Comuna Vintilă Vodă	CL Vintilă Vodă - Serviciul Salubritate	nelimitată	Fără licență
81	Comuna Viperești	Salubritate Ecologică Cislău SRL	31.12.2021	Licență nr. 5285/25.02.2021 clasa 3, valabilă până la data de 17.02.2022
82	Comuna Vîlcele	RER SUD SA	31.12.2021	Licență nr. 4619/18.11.2019 clasa 1, valabilă până la data de 15.01.2024
83	Comuna Zărnești	Nu a trimis info. Din informațiile publicate pe site-ul ANRSC, reiese faptul că în comuna Zărnești serviciul de salubritate este prestat de Serviciul Salubritate Zărnești		Licență nr. 4311/19.07.2018 clasa 3, valabilă până la data de 19.07.2023
84	Comuna Ziduri	RER SUD SA	31.12.2021	Licență nr. 4619/18.11.2019 clasa 1, valabilă până la data de 15.01.2024

Sursa datelor: Centralizare Consultant – Documente transmise de Consiliul Județean Buzău

2.8 GENERAREA DEȘEURILOR

2.8.1 Metodologie și ipoteze

Datele prezentate în acest capitol, referitoare la fluxurile și cantitățile de deșeuri generate în județul Buzău și la organizarea și transportul deșeurilor la nivel județean, au fost furnizate de Agenția pentru Protecția Mediului Buzău (prin raportările privind gestiunea deșeurilor primite de la operatorii salubritate conform HG 856/2002 și conform condițiilor din Autorizațiile de mediu valabile), operatorii de salubritate care asigură colectarea/tratarea/sortarea și eliminarea deșeurilor pe raza județului Buzău (prin intermediul chestionarelor transmise și completate), consiliile locale responsabile cu asigurarea salubrității la nivelul localităților (prin intermediul chestionarelor transmise și completate), documentele de planificare existente.

Documentele de planificare existente avute în vedere la elaborarea Master Planului au fost:

- ❖ Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor 2014-2020 aprobată prin HG nr. 870 din 06.11.2013;
- ❖ Planul Național de Gestionare a Deșeurilor aprobat prin HG nr. 942 din 20.12.2017;
- ❖ Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor Buzău (2020);
- ❖ Raportul privind Starea factorilor de mediu pentru anii 2017 și 2018 elaborate de Agenția pentru protecția mediului Buzău.

Categoriile de deșeuri care fac obiectul Master Planului sunt următoarele:

- ❖ Deșeuri menajere, generate la nivelul populației (în gospodăriile locuitorilor):
 - Deșeurile reciclabile non-ambalaje (hârtie/carton, plastic, metal, sticlă, compozite);
 - Deșeuri biodegradabile de la populație (deșeuri biodegradabile de la bucătării);
 - Deșeuri din grădini (deșeuri biodegradabile din grădinile proprii – „deșeuri verzi”);
 - Deșeuri reziduale (deșeuri municipale amestecate, textile, îmbrăcăminte, lemn etc);
 - Deșeuri de baterii și acumulatori;
 - Deșeuri de echipamente electrice și electronice;
 - Deșeuri periculoase;
 - Deșeuri voluminoase (mobila, saltele etc);
- ❖ Deșeuri asimilabile (deșeuri similare celor menajere, generate în industrie, comerț și instituții);
 - Deșeurile reciclabile non-ambalaje (hârtie/carton, plastic, metal, sticlă, compozite);
 - Deșeuri biodegradabile de la unitățile din sectorul HoReCa (deșeuri biodegradabile de la bucătării provenite de la hoteluri, restaurante, cantine, firme de catering etc);
 - Deșeuri reziduale (deșeuri municipale amestecate, textile, îmbrăcăminte, lemn etc);
- ❖ Deșeuri din parcuri și grădini publice (inclusiv cimitire), generate ca urmare a întreținerii acestora;
 - Deșeuri verzi (frunze, iarbă, resturi vegetale etc);
 - Pământ și pietre;
 - Alte tipuri de deșeuri similare deșeurilor menajere (de ex: deșeuri reciclabile de ambalaje și non-ambalaje);

- ❖ Deșeuri din piețe;
 - Deșeuri vegetale alimentare din piețe, resturi vegetale etc;
 - Alte tipuri de deșeuri similare deșeurilor menajere (de ex: deșeuri reciclabile de ambalaje și non-ambalaje);
- ❖ Deșeuri stradale, generate ca urmare a activității de salubritate a domeniului public;
 - Deșeuri stradale provenite ca urmare a colectării din coșurile stradale, de tipul deșeurilor similare celor menajere (deșeuri reciclabile de ambalaje și non-ambalaje, resturi alimentare);
 - Deșeuri inerte de la maturatul domeniului public atât stradal cât și pietonal (frunze, resturi vegetale, resturi de deșeuri reciclabile de ambalaje).
- ❖ Fluxuri speciale de deșeuri municipale;
 - Deșeuri de baterii și acumulatori;
 - Deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE);
 - Deșeuri periculoase;
 - Uleiuri alimentare uzate;
 - Deșeuri voluminoase (mobiliere, saltele);
- ❖ deșeuri de ambalaje menajere și similare:
 - deșeuri reciclabile de ambalaje (hârtie/carton, plastic, metal, sticlă, compozite) generate în gospodăriile populației;
 - deșeuri reciclabile de ambalaje (hârtie/carton, plastic, metal, sticlă, compozite) generate în gospodăriile populației generate în industrie, comerț și instituții (nu includ deșeurile rezultate din procesul de producție).

Perioada de analiză pentru evaluarea situației actuale privind gestionarea deșeurilor a fost de 5 ani, 2015 – 2019. Datele pentru perioada 2015-2019 au fost incluse și în Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor Buzău.

Sursele de date care au fost utilizate sunt:

- ❖ instituții locale responsabile cu asigurarea salubrității în județul Buzău – primăriile unităților administrativ teritoriale;
- ❖ instituții responsabile cu colectarea datelor privind cantitățile de deșeuri generate și gestionate – Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.
- ❖ documentele de planificare existente:
 - Planul Național de Gestionare a Deșeurilor aprobat prin H.G. nr. 942 din 20.12.2017 (PNGD);
 - Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Buzău – 2020.
- ❖ pagină web a Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și EUROSTAT.

Prognoza generării de deșeuri municipale va fi realizată pentru perioada 2020 – 2050, pe baza datelor aferente anilor 2015–2019 și luând în calcul următoarele:

- ❖ prognoza populației din județ;
- ❖ gradul de racordare la serviciile de salubritate de 100%;

- ❖ cantitățile de deșeuri municipale generate în anii 2015 -2019;
- ❖ variația anuală a indicatorului de generare a deșeurilor.

Având în vedere faptul că la nivelul anului 2019 doar 75,47 % din populație este raportat a fi conectată la servicii de salubritate, datele raportate (MUN) nu reflectă întreaga cantitate de deșeuri generată la nivelul județului. Estimarea cantităților de deșeuri generate la nivelul întregului județ, în anul de referință (2019), s-a realizat în baza ipotezelor prezentate în tabelul următor.

Tabel 2.8-1 – Metodologia și ipotezele de lucru în stabilirea generării deșeurilor în județul Buzău

Tipuri de deșeuri	Metodologia utilizată
Deșeuri menajere	Se utilizează următorii indici de generare: 0,65 kg/loc. x zi pentru mediul urban și 0,30 kg/loc. x zi pentru mediul rural, conform PNGD
Deșeuri similare	Se utilizează următorul % raportat la cantitatea de deșeuri menajere generată: 30% în mediul urban și 20% în mediul rural
Deșeuri din grădini și parcuri	Elaboratorul Master Plan, a analizat și a utilizat datele validate de APM Buzău, primite conform adresa nr.11.157/07.2020 - informatii deseuri municipale.
Deșeuri din piețe	Elaboratorul Master Plan, în urma analizei datelor MUN, având în vedere cantitatea raportată doar pentru anul 2018 de numai 150 tone, s-au utilizat cantitățile din PNGD, proporțional cu populația județului, rezultând circa 1.500 tone.
Deșeuri stradale	Elaboratorul Master Plan, în urma analizei datelor MUN, având în vedere cantitatea raportată, s-a estimat ca circa 2/3 o reprezintă deseuri abandonate ce au fost considerate ca deseuri similare, rezultând o cantitate de deseuri stradale de circa 1.500 tone.
Deșeuri menajere	Se utilizează următorii indici de generare: 0,65 kg/loc. x zi pentru mediul urban și 0,30 kg/loc. x zi pentru mediul rural, conform PNGD

2.8.2 Date generale

Principalele fluxuri de deșeuri și categoriile după care se clasifică sunt prezentate sintetic în tabelul următor:

Tabel 2.8-2 – Fluxuri principale de deșeuri generate

Fluxuri principale	Categoriile de deșeuri
Deșeuri menajere	Deșeurile reciclabile de ambalaje și non-ambalaje (hârtie/carton, plastic, metal, sticlă, compozite)
	Deșeuri biodegradabile de la populație (deșeuri biodegradabile de la bucătării)
	Deșeuri din grădini (deșeuri biodegradabile din grădinile proprii – „deșeuri verzi”)
	Deșeuri reziduale (deșeuri municipale amestecate, textile, îmbrăcăminte, lemn etc)
Deșeuri asimilabile	Deșeurile reciclabile de ambalaje și non-ambalaje (hârtie/carton, plastic, metal, sticlă, compozite)
	Deșeuri biodegradabile de la unitățile din sectorul HoReCa (deșeuri biodegradabile de la bucătării provenite de la hoteluri, restaurante, cantine, firme de catering etc)
	Deșeuri reziduale (deșeuri municipale amestecate, textile, îmbrăcăminte, lemn etc)
Deșeuri din parcuri și grădini publice	Deșeuri verzi, pământ și pietre și ațe tipuri de deșeuri similare deșeurilor menajere, deșeuri din cimitire
Deșeuri din piețe	Deșeuri vegetale alimentare din piețe și alte tipuri de deșeuri similare deșeurilor menajere
Deșeuri stradale	Deșeuri stradale provenite ca urmare a colectării din coșurile stradale, de tipul deșeurilor similare celor menajere și deșeuri inerte de la maturatul domeniului public atât stradal cât și pietonal (frunze, resturi vegetale, resturi de deșeuri reciclabile de ambalaje, etc)
Deșeuri din construcții și demolări	Deșeuri inerte sau în amestec provenite din activitățile de construcții
Fluxuri speciale	Deșeuri de echipamente electrice și electronice de la populație
	Deșeuri periculoase
	Deșeuri voluminoase

Tabel 2.8-3 – Grad de acoperire cu servicii de salubritate în județul Buzău

Județul Buzău	Grad de acoperire cu servicii de salubritate (%)				
	2015	2016	2017	2018	2019
Total	65,51	68,717	75,70	73,87	75,47
Mediul urban	69,99	71,469	86,75	84,47	79,53
Mediul rural	62,71	67,005	68,87	67,27	72,98

Sursa datelor: APM Buzău pentru anii 2015, 2016, 2017, 2018 Raport Privind Starea Mediului in jud. Buzău 2019, chestionare MUN pentru anul 2019

Pentru anii 2015-2018 datele sunt cele comunicate de către Agenția pentru Protecția Mediului Buzău și incluse în Raportul Privind Starea Mediului în jud. Buzău 2019. Pentru anul 2019 gradul de colectare a fost estimat utilizând datele cu privire la populația deservită așa cum rezultă acestea din chestionarele MUN completate de operatorii economici colectori.

2.8.3 Generarea deșeurilor municipale

În tabelul următor este prezentată situația cantității de deșuri municipale generate în perioada 2015 – 2019 la nivelul județului Buzău, conform datelor din chestionarele MUN 2015, 2016, 2017, 2018, 2019.

Tabel 2.8-4 – Cantități de deșuri municipale generate în perioada 2015 – 2019, la nivel județean

Cantitate colectată (tone)	2015	2016	2017	2018	2019
Deșuri menajere, din care:	48.830	51.580	56.708	60.623	59.060
Deșuri menajere colectate în amestec	48.442	51.151	50.608	55.311	50.828
Deșuri menajere colectate separat	388	429	6.101	5.311	8.231
Deșuri asimilabile, din care:	8.453	7.107	1.987	3.446	7.711
Deșuri asimilabile colectate în amestec	8.447	7.100	1.900	3.399	7.650
Deșuri asimilabile colectate separat	6	7	87	47	61
Deșuri din grădini și parcuri	6.600	4.957	4.755	0	0
Deșuri din piețe	0	0	0	150	0
Deșuri stradale, din care:	9.940	8.236	5.161	6.182	7.628
Deșuri reciclabile (hârtie/carton, plastic, metale, sticla)	248	1.411	61	40	54
Deșuri biodegradabile, deșuri inerte	9.692	6.824	5.100	6.142	7.574
TOTAL COLECTAT	73.823	71.880	68.611	70.401	74.398
Generat și necolectat (estimare consultant)	21.000	21.000	21.000	19.000	15.000
TOTAL GENERAT	94.823	92.880	89.611	89.401	89.398

Sursa datelor: date furnizate de către operatori în chestionarele MUN 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, primite de la APM Buzău

Analizând chestionarele MUN 2017, 2018, 2019 s-au constatat următoarele:

- **Lipsa informații în MUN 2017 pentru 35 UAT-uri (comune) :**

BĂLĂCEANU, BISOCA, BLĂJANI, BOLDU, BOZIORU, BRĂDEANU, BRĂIEȘTI, C.A.ROSETTI, CHILIILE, COCHIRLEANCA, COLȚI, FLORICA, GHERGHEASA, GREBĂNU, LOPĂTARI,

MĂRGĂRITEȘTI, MIHĂILEȘTI, MANZĂLEȘTI, MOVILA BANULUI, MURGEȘTI, ODĂILE, PĂNĂTĂU, PĂRDOȘI, PODGORIA, RACOVITENI, ROBEASCA, RUȘETU, SAPOCA, SĂHĂTENI, SĂRULEȘTI, ȚINTEȘTI, TISLAU, VALEA SALCIEI, VALCELELE, VINTILA VODĂ.

▪ **Lipsa informatii in MUN 2018 pentru 34 UAT-uri (comune) :**

BĂLĂCEANU, BISOCA, BLĂJANI, BOLDU, BOZIORU, BRĂDEANU, BRĂIEȘTI, C.A.ROSETTI, CHILIILE, COCHIRLEANCA, COLȚI, FLORICA, GHERGHEASA, GREBĂNU, LOPĂTARI, MĂRGĂRITEȘTI, MIHĂILEȘTI, MANZĂLEȘTI, MOVILA BANULUI, MURGEȘTI, ODĂILE, PĂNĂTĂU, PĂRDOȘI, PODGORIA, RACOVITENI, ROBEASCA, RUȘETU, SAPOCA, SĂHĂTENI, SĂRULEȘTI, ȚINTEȘTI, VALEA SALCIEI, VALCELELE, VINTILA VODĂ.

▪ **Lipsa informatii in MUN 2019 pentru 32 UAT-uri (comune) :**

BĂLĂCEANU, BISOCA, BLĂJANI, BOLDU, BOZIORU, BRĂDEANU, BRĂIEȘTI, C.A.ROSETTI, CHILIILE, COCHIRLEANCA, COLȚI, COSTESTI, GHERGHEASA, GREBĂNU, LOPĂTARI, MĂRGĂRITEȘTI, MIHĂILEȘTI, MANZĂLEȘTI, MURGEȘTI, ODĂILE, PĂNĂTĂU, PĂRDOȘI, PODGORIA, RACOVITENI, ROBEASCA, RUȘETU, SĂHĂTENI, SĂRULEȘTI, ȚINTEȘTI, VALEA SALCIEI, VALCELELE, VINTILA VODĂ

Nu toate comunele din județ au înființat/delegat servicii de salubritate și pe cale de consecință nu au raportat date. Numărul acestor comune a avut o ușoară variație în perioada analizată.

Concluzionand, tinand cont de gradul de acoperire cu servicii de salubritate prezentat in subcapitolul urmator, in anul 2019 cantitatea generata si necolectata se poate estima la circa 15.000 tone.

La această cantitate se adaugă și cantitatea de deșeuri de ambalaje colectate separat de operatorii autorizați în baza Legii nr. 249/2015 (2.000 tone).

Se poate observa inconsistenta valorilor aferente deșeurilor din grădini și parcuri (4.755 de tone în 2017 și 0 în 2018 și 2019) precum și a celor din piețe. Inconsistența datelor ar putea fi explicată prin faptul că aceste cantități au fost colectate și raportate în amestec cu deșeurile menajere.

Se observă, de asemenea, și ponderea foarte scăzută a deșeurilor similare din cele menajere (13%), pondere care poate fi pusă, în principal, pe seama raportării în comun a cantităților de deșeuri menajere și similare, precum și faptului că datele raportate de operatorii de salubritate sunt estimate, și nu măsurate distinct pentru cele două fluxuri de deșeuri. O altă cauză posibilă a acestei ponderi scăzute pentru deșeurile similare, poate fi aceea că o parte din deșeurile raportate ca fiind de la măturatul stradal, provin de fapt din coșurile stradale sau sunt deșeuri abandonate, acestea fiind de fapt deșeuri similare, cu toate că au fost raportate ca deșeuri stradale. În acest mod s-ar putea explica și cantitatea mare de deșeuri stradale raportate.

Indicii de generare a deșeurilor generate, exprimați în kg/locuitor x an, reprezintă un parametru important atât de verificare a plauzibilității datelor, cât și pentru calculul prognozei de generare și se estimează în baza datelor de cantități și în baza datelor privind populația. Astfel s-a calculat indicele mediu de generare a deșeurilor menajere, pornind de la cantitățile colectate și numărul de locuitori deserviți. Datele sunt prezentate în tabelul urmator.

Tabel 2.8-5 – Indicii de generare deseuri menajere pentru anii 2015 – 2019, la nivelul județului Buzău

	2015	2016	2017	2018	2019
Cantitate deșeuri menajere colectată (tone/an)	48.830	51.580	56.708	60.623	59.060
Cantitate deșeuri menajere generată și necolectată (tone/an) – 75% din total deseuri municipale necolectate*	15.750	15.750	15.750	14.250	11.250
Cantitate deșeuri menajere generată (tone/an)	64.580	67.330	72.458	74.873	70.310
Populație deservită (MUN)	290.000*	300.000*	323.087	310.120	315.259
Populație rezidentă (INSSE)	436.440	431.675	426.965	422.309	417.705
Indice generare menajere (populație MUN) – kg/loc. x zi	0,46	0,47	0,48	0,54	0,51
Indice generare menajere (populație INSSE) – kg/loc. x zi	0,41	0,43	0,46	0,49	0,46

Sursa datelor: chestionare MUN 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 completate de operatori, estimări realizate

În vederea estimării indicilor de generare a deșeurilor menajere au fost analizate datele privind cantitățile de deșeuri menajere colectate de fiecare operator de salubritate în parte și populația deservită de aceștia, separat pentru mediul urban și mediul rural (chestionare MUN 2019).

Rezultatele prezintă o variabilitate foarte mare de la un operator la altul atât în mediul urban cât și în mediul rural (de la 0,03 kg/locuitor/zi până la 0,92 kg/locuitor/zi).

În ceea ce privește indicii de generare a deșeurilor menajere aferenți anilor 2017-2019, valoarea acestora prezintă o diferență de la un an la altul, între 9 și 13% .

Chestionarele TRAT furnizează o valoare de circa 91.000 tone de deseuri municipale acceptate la instalațiile de tratare, valoare foarte apropiată de suma dintre cea colectată (circa 74.000 + 2.000 tone, la nivelul întregului județ) și cea estimată ca necolectată (circa 15.000 tone).

2.8.4 Compoziția deșeurilor municipale

2.8.4.1 Estimarea compoziției deșeurilor menajere și similare în mediul urban și rural

În tabelul de mai jos este prezentată compoziția deșeurilor menajere și similare pentru mediul urban și rural, pe baza PNGD 2019-2025.

Tabel 2.8-6 – Estimare compoziție deșeuri menajere și similare, 2019, mediul urban si rural

Categoriile de deșeuri	Date compoziție %
Hartie si carton	12.20
Plastic	11.30
Metal	2.00
Sticla	5.00
Lemn	2.50
Biodeseuri	57.00
Textile	1.00
Deseuri voluminoase	2.20
Alte deseuri	6.80
TOTAL	100.00

Sursa datelor: PNGD 2019-2025

2.8.4.2 Deșeurile din piețe

Estimarea compoziției s-a realizat pe baza PNGD 2019-2025.

Tabel 2.8-7 – Compoziția deșeurilor din piețe anul 2019

Categoriile de deșeuri	Date compoziție (%)
Hârtie și carton	7,9
Plastic	6,9
Metal	1,9
Sticlă	2,7
Lemn	1,2
Biodeșeuri	74,0
Textile	0,1
Voluminoase	0,0
Alte deseuri	5,3
Total	100

Sursa datelor: PNGD 2019 - 2025

2.8.4.3 Deșeurile din parcuri și grădini

Pentru deșeurile din parcuri și grădini, estimarea compoziției s-a realizat pe baza PNGD 2019-2025.

Tabel 2.8-8 – Compoziția deșeurilor din parcuri și grădini, anul 2019

Categoriile de deșeuri	Date compoziție (%)
Biodeșeuri	93,1
Altele	6,9
Total	100

Sursa datelor: PNGD 2019 – 2025

2.9 SISTEMUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR MUNICIPALE

2.9.1 Colectarea și transportul deșeurilor municipale

2.9.1.1 Date privind operatorii de salubritate care colectează și transportă deșeurile municipale

În tabelul următor sunt prezentați operatorii de salubritate, care își desfășoară activitatea în județul Buzău, activitățile derulate conform autorizațiilor de mediu deținute.

Tabel 2.9-1 – Operatori de salubritate care își desfășoară activitatea pe teritoriul județului Buzău, la data de 28.10.2020

Nr. Crt	Operatorul serviciului de salubritate	Autorizație de mediu valabilă	Valabilitate AM	Localitatea deservită
1	RER SUD SA - PUNCT DE LUCRU BUZAU	155/27.07.2012, rev. la 05.03.2019	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Municipiul Buzău
2				Pietroasele
3				Largu
4				Largu
5				Pogoanele
6				Glodeanu Siliștea
7				Ulmeni
8				Merei
9				Scutelnici
10	RER SUD SA - PUNCT DE LUCRU RM. SARAT (INCLUDE STAȚIA DE TRANSFER)	128/17.05.2013, rev. la 18.02.2016 rev. 07.12.2018	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Municipiul Rm Sărat
11				Ziduri
12				Puiești
13				Topliceni
14				Ghergheasa
15				Valea Râmnicului

Nr. Crt	Operatorul serviciului de salubritate	Autorizație de mediu valabilă	Valabilitate AM	Localitatea deservită
16				Buda
17	SC ROMPREST ENERGY SA	113 din 14.06.2012, rev. la 06.10.2016	14.06.2022/în procedură revizuire	Berca
18				Săpoca
19				Scorțoasa
20				Gura Teghii
21				Năieni
22				Padina
23				Cozieni
24				Amaru
25				Bozioru
26				Odăile
27	SC SALUBRITATE ECOLOGICĂ CISLĂU SRL	235 din 01. 11. 2011, transferată de la Salub Eco Cis SRL prin Decizia nr. 45/09.10.2017, rev. în 05. 12. 2018 /în procedură revizuire	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Cislău
28				Calvini
29				Cătina
30				Chiojdu
31				Măgura
32				Oraș Pătârlagele și satele arondate
33				Siriu
34				Viperești
35	CONSILIUL LOCAL UNGURIU - SERVICIUL SALUBRIZARE	59/10.04.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Unguriu
36	SC TERMOPREST PON SRL	301/30.09. 2013 transferată de la UAT Nehoiu prin Decizia nr. 24/04.11.2019	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Nehoiu
37	APĂ CANAL BALTA ALBĂ	175/25.11.2019	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Balta Albă
38	SERVICIUL DE SALUBRIZARE AL COMUNEI BECENI	54/31.07.2017 rev. la 07.09.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Beceni

Nr. Crt	Operatorul serviciului de salubritate	Autorizație de mediu valabilă	Valabilitate AM	Localitatea deservită
39	CONSILIUL LOCAL BREAZA - SERVICIUL SALUBRIZARE	23/11.02.2019	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Breaza
40	COMUNA CĂNEȘTI	110/09.09.2015	09.09.2020	Cănești
41	SERVICIUL SALUBRIZARE CERNĂTEȘTI	45/13.06.2017	13.06.2022	Cernătești
42	COMUNA CILIBIA	267/12.12.2014, rev. la 28.09.2015	în procedură de reînnoire AM	Cilibia
43	SERVICIUL DE SALUBRIZARE CONSILIUL LOCAL COSTEȘTI	111/09.09. 2015	în procedură pentru reînnoire AM	Costești
44	SERVICIUL SALUBRIZARE COMUNA GĂLBINAȘI	72/24.04. 2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Gălbinași
45	SERVICIUL DE SALUBRIZARE CONSILIUL LOCAL GHERĂSENI	138/21.10.2015, transferată de la Comuna Gherăseni prin Decizia nr. 9/23.04.2020	este în procedură pentru reînnoire AM	Gherăseni
46	COMUNA GLODEANU SĂRAT	153/07.12.2015	07.12.2020	Glodeanu Sărat
47	SERVICIUL DE SALUBRIZARE MĂRĂCINENI	337/12.11.2013 rev. la 08.11.2018	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Mărăcineni
48	SERVICIUL PUBLIC SALUBRIZARE PÂRSCOV	125/21.10.2016, transferată de la UAT prin Decizia nr. 6 / 26.01.2018	21.10.2021	Pârscov
49	PRIMĂRIA COMUNEI POȘTA CÂLNĂU	26/13.02.2019	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Poșta Călnău
50	COMUNA RÂMNICELU	48/23.03.2016	23.03.2021	Râmnicelu
51	SERVICIUL LOCAL DE SALUBRIZARE SĂGEATA	159/15.12.2015, transferată de la UAT prin Decizia nr. 36 / 27.08.2018	15.12.2020	Săgeata
52	SERVICIUL SALUBRIZARE COMUNALĂ SĂHĂTENI	86/23.06.2016, transferată de la UAT prin Decizia nr. 8 / 30.01.2018	23.06.2021	Săhăteni

Nr. Crt	Operatorul serviciului de salubritate	Autorizație de mediu valabilă	Valabilitate AM	Localitatea deservită
53	COMUNA SMEENI	159/26.10.2020	pe toată perioada în care se obține viză anuală	Smeeni
54	SC GOSPODARIE COMUNALĂ STÎLPU SRL	4/06.01.2011, transferată de la UAT-Serviciul de salubritate prin Decizia nr. 12/14.02.2018	06.01.2021	Stîlpu
55	SERVICIUL DE SALUBRIZARE ȘI GOSPODĂRIRE TISĂU SRL	67/21.08.2018	pe toată perioada în care se obține viză anuală	Tisău
56	SERVICIUL DE SALUBRIZARE CONSILIUL LOCAL VERNEȘTI	43/10.03.2020, transferată de la Comuna Vernești prin Decizia nr. 13/09.06.2020	pe toată perioada în care se obține viză anuală	Vernești
57	SERVICIUL SALUBRIZARE ZĂRNEȘTI	52/25.03.2020	pe toată perioada în care se obține viză anuală	Zărnești
58	ECO SERVICIUL SALUBRITATE FLORICA SRL	97/18.07.2019	pe toată perioada în care se obține viză anuală	Florica
59	SERVICIUL SALUBRIZARE MOVILA BANULUI	147/30.10.2019	30.10.2024	Movila Banului
60	SERVICIUL DE APĂ - CANAL ROBEASCA	76/11.06.2019, rev. la 06.02.2020	pe toată perioada în care se obține viză anuală	Robeasca
61	SERVICIUL LOCAL DE SALUBRIZARE VADU PAȘII	172/21.11.2019	pe toată perioada în care se obține viză anuală	Vadu Pașii
62	CONSILIUL LOCAL RACOVÎTENI - SERVICIUL SALUBRIZARE, APĂ, CANAL	73/24.04.2020	pe toată perioada în care se obține viză anuală	Racovițeni
63	CONSILIUL LOCAL COCHIRLEANCA- SERVICIUL SALUBRIZARE	87/04.06.2020	pe toată perioada în care se obține viză anuală	Cochirleanca
64	ACVATERM SA RM. SĂRAT	142/23.10.2019 revizuită la 30.07.2020	pe toată perioada în care se obține viză anuală	Grebănu

Nr. Crt	Operatorul serviciului de salubritate	Autorizație de mediu valabilă	Valabilitate AM	Localitatea deservită
65	CONSILIUL LOCAL ȚINTEȘTI - SERVICIUL SALUBRIZARE	114/07.08.2020	pe toata perioada în care se obține viză anuală	Țințești

Sursa datelor: APM Buzău

Conform informații primite de la APM Buzău, prezentate în tabelul anterior, la data de 28.10.2020, 65 de UAT-uri beneficiau de servicii de salubritate, iar 22 UAT-uri erau fara servicii de salubritate.

Astfel cele 22 UAT-uri, care nu beneficiau de servicii de salubritate, sunt urmatoarele: Bălăceanu, Bisoca, Blăjani, Boldu, Brădeanu, Brăiești, C.A.Rosetti, Chiliile, Colți, Lopătari, Mărgăritești, Mihăilești, Mânzălești, Murgești, Pânătau, Pardoși, Podgoria, Rușetu, Sărulești, Valea Salciei, Vintilă Vodă, Vâlcelele.

2.9.1.2 Colectarea în amestec a deșeurilor menajere

Colectarea deșeurilor menajere în județul Buzău se realizează, în cea mai mare parte, în amestec.

Colectarea deșeurilor menajere în amestec de către operatorii de salubritate se realizează în diferite tipuri de recipiente.

Tipul și numărul recipientilor de colectare care aparțin operatorilor de salubritate sau autorităților administrațiilor publice locale (conform datelor furnizate) sunt prezentate în tabelul următor.

Tabel 2.9-2 – Dotarea operatorilor de salubritate cu echipamente pentru colectarea deșeurilor municipale

Nume operator	Recipienti de colectare a deșeurilor menajere	Număr
RER SUD SA	Pubele 60 l	481
	Pubele 120 l	16245
	Pubele 240 l	19534
	Eurocontainere 1,1 mc	1278
	Tip Clopot 1,5 mc	48
	Tip Clopot 2,5 mc	99
	Containere 3 mc	40
	Containere 4 mc	15
	Containere 7 mc	50
	Containere 20 mc	20

Nume operator	Recipienți de colectare a deșeurilor menajere	Număr
	Containere 21 mc	4
	Containere 25 mc	4
	Containere 30 mc	5
ROMPREST ENERGY SRL	Pubele 120 l	1425
	Pubele 240 l	2000
	Eurocontainere 1,1 mc	73
	Containere 4-5 mc	10
APA CANAL BALTA ALBA	Pubele 120 l	927
	Pubele 240 l	40
	Containere 4-5 mc	7
Serviciul de salubritate al comunei BECENI	Pubele 120 l	1500
	Eurocontainere 1,1 mc	36
Consiliul local BREAZA- Serviciul Salubritate	Pubele 120 l	1300
	Pubele 240 l	1300
Primaria CANESTI- Serviciul Salubritate	Pubele 120 l	240
	Containere 4-5 mc	3
Serviciul de salubritate CERNATESTI	Eurocontainere 1,1 mc	1500
Consiliul local COSTESTI - Serviciul de salubritate	Pubele 120 l	1500
Comuna GĂLBINAȘI	Pubele 120 l	1101
Consiliul local GHERASENI - Serviciul Salubritate	Pubele 120 l	1200
Serviciul Salubritate MĂRĂCINENI	Pubele 120 l	2605
	Pubele 240 l	36
	Eurocontainere 1,1 mc	9
Serviciul de salubritate MANZĂLEȘTI	Pubele 120 l	663
	Containere 4-5 mc	12
Serviciu salubritate MOVILA BANULUI	Pubele 120 l	766
	Pubele 240 l	169

Nume operator	Recipienți de colectare a deșeurilor menajere	Număr
SC TERMO PREST PON SRL - NEHOIU	Pubele 120 l	60
	Pubele 240 l	2048
	Eurocontainere 1,1 mc	103
Serviciul Public Salubritate PÂRSCOV	Pubele 120 l	1000
	Eurocontainere 1,1 mc	7
Serviciul de salubritate RACOVIȚENI	Pubele 240 l	550
	Eurocontainere 1,1 mc	24
Serviciul local de salubritate SĂGEATA	Pubele 120 l; Pubele 240 l	2000
	Eurocontainere 1,1 mc	15
Serviciul de salubritate ZĂRNEȘTI	Pubele 240 l	1600
	Eurocontainere 1,1 mc	24

Sursa datelor: Chestionare primite de la operatorii de salubritate și primăriile din județul Buzău

Dotarea cu utilaje/vehicule pentru colectarea deșeurilor municipale

Dotarea actuală cu utilaje/vehicule pentru colectarea deșeurilor municipale este prezentată în tabelul următor:

Tabel 2.9-3 – Dotarea operatorilor de salubritate cu utilaje/vehicule pentru colectarea deșeurilor municipale

Nume operator	Utilaje/vehicule pentru colectarea deșeurilor municipale	Număr
RER SUD SA	Autogunoieră compactoare, capacitate 7 mc	1
	Autogunoieră compactoare, capacitate 14 mc	2
	Autogunoieră compactoare, capacitate 15 mc	1
	Autogunoieră compactoare, capacitate 16 mc	4
	Autogunoieră compactoare, capacitate 18 mc	14
	Autogunoieră compactoare, capacitate 20 mc	1
	Autogunoieră compactoare, capacitate 26 mc	1
	Autogunoiere Absetkipper, capacitate 7 tone	3

Nume operator	Utilaje/vehicule pentru colectarea deșeurilor municipale	Număr
	Autobasculante, capacitate 7 tone	3
	Abrollkipper, capacitate 9 tone	1
	Abrollkipper, capacitate 12 tone	2
	Abrollkipper, capacitate 22 tone	1
	Incărcător frontal 0.8 mc	5
	Incărcător frontal 1.35 mc	3
	Automăturatoare 2 mc	3
	Automăturatoare 6 mc	4
	Tractor 2 tone	4
	Tractor 12 tone	3
ROMPREST ENERGY SRL	Autogunoieră compactoare, capacitate 10 mc	1
	Autogunoieră compactoare, capacitate 12 mc	1
	Autogunoieră compactoare, capacitate 15 mc	4
	Autogunoieră compactoare, capacitate 18 mc	4
	Camioane-container, capacitate 18 mc	1
APA CANAL BALTA ALBA	Autogunoieră compactoare, capacitate 7 mc	1
Serviciul de salubritate al comunei BECENI	Autogunoieră compactoare, capacitate 12 mc	1
	Camioane-container, capacitate 20 mc	1
	Incărcător frontal	1
Consiliul local BREAZA - Serviciul Salubritate	Autogunoieră compactoare, capacitate 25 mc	1
	Tractor cu remorcă	1
Primaria CANESTI - Serviciul Salubritate	Autogunoieră compactoare, capacitate 7.5 mc	1
	Tractor cu remorcă	1
Serviciul de salubritate CERNATESTI	Autogunoieră compactoare, capacitate 9 mc	1

Nume operator	Utilaje/vehicule pentru colectarea deșeurilor municipale	Număr
Consiliul local COSTESTI - Serviciul de salubritare	Autogunoieră compactoare, capacitate 35 mc	2
ECO Serviciul de salubritare FLORICA	Autogunoieră compactoare, capacitate 20 mc	1
Comuna GĂLBINAȘI	Autogunoieră compactoare, capacitate 19 mc	2
Consiliul local GHERASENI - Serviciul Salubritare	Autogunoieră compactoare, capacitate 11.5 mc	1
Serviciul Salubritare MĂRĂCINENI	Autogunoieră compactoare, capacitate 10 mc	4
	Autogunoieră compactoare, capacitate 16 mc	1
	Camioane-container, capacitate 7 mc	3
Serviciul de salubritare MIHĂILEȘTI	Autogunoieră compactoare, capacitate 8 mc	1
Serviciul de salubritare MANZĂLEȘTI	Autogunoieră compactoare, capacitate 14 mc	1
	Tractor cu remorca, 2 mc.	1
Serviciu salubritare MOVILA BANULUI	Autogunoieră compactoare, capacitate 3.5 mc	1
SC TERMO PREST PON SRL - NEHOIU	Autogunoieră compactoare, capacitate 7-10 mc	2
	Basculantă	1
	Buldoexcavator	1
Serviciul Public Salubritare PÂRSCOV	Autogunoieră compactoare, capacitate 17 mc	2
Serviciul de salubritare RACOVÎTENI	Autogunoieră compactoare, capacitate 7.5 mc	1
Serviciul local de salubritare SĂGEATA	Autogunoieră compactoare, capacitate 5.96 tone	1
	Autogunoieră compactoare, capacitate 11.52 tone	1
Consiliul Local UNGURIU - Serviciu Salubritare	Autogunoieră compactoare, capacitate 9.5 mc	1

Nume operator	Utilaje/vehicule pentru colectarea deșeurilor municipale	Număr
Serviciul local de Salubritate VADU PAȘII	Autogunoieră compactoare, capacitate 22 mc	1
	Tractor cu remorcă	2
Serviciul de salubritate ZĂRNEȘTI	Autogunoieră compactoare, capacitate 11 mc	2

Sursa datelor: Chestionare primite de la operatorii de salubritate și primăriile din județul Buzău

2.9.1.3 Colectarea separată a deșeurilor menajere

În tabelul următor este prezentată infrastructura de colectare separată a deșeurilor reciclabile (puncte de colectare și tipuri de deșeuri colectate separat) aparținând operatorilor de salubritate și autorităților publice locale:

Tabel 2.9-4 – Infrastructura de colectare separată a deșeurilor reciclabile

Nr. Crt	UAT	Localitati, aferente UAT-ului, cu puncte de colectare separată	Nr. puncte de colectare separată	Tip deșeuri menajere colectate separat (plastic, metal, sticla, hartie, etc)	Infrastructura existenta la punctul de colectare
1	Comuna AMARU	AMARU	2	plastic, sticla, hartie	containere
		DULBANU	1	plastic, sticla, hartie	containere
		LUNCA	1	plastic, sticla, hartie	containere
		CIMPENI	1	plastic, sticla, hartie	containere
		LACU SINAIA	1	plastic, sticla, hartie	containere
		SCORTEAN CA	1	plastic, sticla, hartie	containere
2	Comuna BALTA ALBA	AMARA	4	plastic, hartie, metal, sticla	3 containere - 3 pubele
		BALTA ALBA	3	plastic, hartie, metal, sticla	3 containere - 3 pubele
		BAILE	3	plastic, hartie, metal, sticla	3 containere - 3 pubele
3	Comuna BECENI	BECENI	18	hartie-carton, plastic	euro-containere 1.1 mc
4	Comuna BERCA	BERCA	13	plastic, hartie, sticla	eurocontainere
5	Comuna BLĂJANI	BLAJANI	10		
		SORESTI	5		

Nr. Crt	UAT	Localitati, aferente UAT-ului, cu puncte de colectare separată	Nr. puncte de colectare separată	Tip deseuri menajere colectate separat (plastic, metal, sticla, hartie, etc)	Infrastructura existenta la punctul de colectare
6	Comuna BREAZA	BREAZA	20	plastic, metal, sticla	containere
7	Comuna BUDA	BUDA	1	plastic, metal, sticla, hartie	4 containere
8	Municipiul BUZĂU	BUZĂU	<p>27 platforme ingropate dotate cu 50 containere de 1,1 mc pentru colectare separata;</p> <p>331 puncte de colectare ambalaje de sticla;</p> <p>162 containere de 1,1 mc de culoare galbena amplasate la platformele de deseuri.</p> <p>In plus sunt distribuiti permanent abonatilor casnici si asociatiilor de proprietari saci galbeni.</p>	<p>Deseurile reciclabile colectate in containerele galbene sunt: mase plastice, hartie/carton, ambalajele de deseuri metalice.</p> <p>Deseurile colectate in containerele /pubelele de culoare verde sunt ambalajele de sticla.</p> <p>Deseurile reciclabile colectate in sacul galben in amestec sunt masele plastice, hartie/carton, ambalajele de deseuri metalice tetrapack.</p>	<p>99 containere clopot de 2,5mc de culoare verde pentru colectarea ambalajelor de sticla, amplasate langa platformele de colectare a deseurilor municipale amestecate;</p> <p>232 europubele de 240 l pentru colectarea ambalajelor din sticla amplasate langa ghelele blocurilor si platformele de colectare deseuri municipale</p>
9	Comuna CILIBIA	CILIBIA (toate comunele)	5	plastic	containere
10	Comuna FLORICA	FLORICA	1	plastic, carton, sticla. metal, lemn	pubele
11	Comuna GĂLBINAȘI	GALBINASI	15	plastic (pet-uri)	containere
12	Comuna	GHERASENI	0		

Nr. Crt	UAT	Localitati, aferente UAT-ului, cu puncte de colectare separată	Nr. puncte de colectare separată	Tip deseuri menajere colectate separat (plastic, metal, sticla, hartie, etc)	Infrastructura existenta la punctul de colectare
	GHERĂSENI				
13	Comuna GHERGHEASA	GHERGHEASA	8	plastic, sticla, carton	pubele de 1,5 mc
		SALCIOARA	6	plastic, sticla, carton	pubele de 1,5 mc
14	Comuna GLODEANU SĂRAT		Sacul galben	hartie/carton, mase plastice, tetrapak, ambalaje metalice	
15	Comuna GURA TEGHII	PALTINIS	1	plastic, sticla, carton	3 containere plastic
		FURTUNESTI	1	plastic, sticla, carton	3 containere plastic
		GURA TEGHII	1	plastic, sticla, carton	3 containere plastic
		VARLAAM	1	plastic, sticla	2 containere plastic
16	Comuna LARGU	LARGU	4	plastic, metal, sticla, hartie	4 containere
17	Comuna LUCIU	0	Sacul galben	hartie/carton, mase plastice, tetrapak, ambalaje metalice	
18	Comuna MĂRĂCINENI	POTOCENI	2	plastic, sticla, carton	container abroll
		CAPATANESTI	2	plastic, sticla, carton	container abroll
		MARACINENI	1	plastic, sticla, carton	container abroll
19	Comuna MEREI		Sacul galben	hartie/carton, mase plastice, tetrapak, ambalaje metalice	
20	Comuna MOVILA BANULUI	LIMPEZIS	3	plastic, sticla, aluminiu	pubele gratar
		CIORANCA	1		
		MOVILA BANULUI	3		
21	Oras NEHOIU	NEHOIU	14	plastic, metal, sticla, hartie	containere
22	Comuna PADINA	PADINA	8	plastic	containere

Nr. Crt	UAT	Localitati, aferente UAT-ului, cu puncte de colectare separată	Nr. puncte de colectare separată	Tip deseuri menajere colectate separat (plastic, metal, sticla, hartie, etc)	Infrastructura existenta la punctul de colectare
23	Comuna PIETROASELE		Sacul galben	hartie/carton, mase plastice, tetrapak, ambalaje metalice	
24	Comuna PODGORIA	PODGORIA	4	plastic, hartie, peturi	
		COTATCU	4	plastic, hartie, peturi	
		ORATIA	4	plastic, hartie, peturi	
25	Oras POGOANELE		Sacul galben	hartie/carton, mase plastice, tetrapak, ambalaje metalice	
26	Comuna PUIEȘTI		Sacul galben	hartie/carton, mase plastice, tetrapak, ambalaje metalice	
27	Comuna RACOVÎTENI	RACOVÎTENI	3	plastic, metal, sticla, hartie	europubele 240 l
28	Comuna RÂMNICELU	RÂMNICELU	8	plastic	containere
		STIUBEI	4	plastic	containere
		COLIBASI	4	plastic	containere
		FOTIN	3	plastic	containere
29	Municipiul RÂMNICU SĂRAT	RÂMNICU SĂRAT	24 platforme supraterane.	masele plastice, hartie/carton, ambalaje de deseuri metalice sunt colectate la comun in containere clopot	24 containere clopot de 1,5 mc de culoare galbena.
				sticla	24 containere clopot de 1,5mc de culoare verde.
			Sacul galben – abonati casnici, asociatii de proprietari.	masele plastice, hartie/carton, ambalajele de deseuri metalice, tetrapack sunt colectate la comun in sacul galben	
30	Comuna ROBEASCA	ROBEASCA	3	plastic, sticla, hartie	containere
		MOSESTI	3	plastic, sticla, hartie	containere
31	Comuna SARULESTI	SARULESTI	1	plastic, sticla, hartie	pubele + container

Nr. Crt	UAT	Localitati, aferente UAT-ului, cu puncte de colectare separată	Nr. puncte de colectare separată	Tip deseuri menajere colectate separat (plastic, metal, sticla, hartie, etc)	Infrastructura existenta la punctul de colectare
	SĂRULEȘTI				
32	Comuna SCORȚOASA	SCORTOASA	1	plastic	container
		GURA VAIL	1	plastic	container
33	Comuna SCUTELNICI		Sacul galben	hartie/carton, mase plastice, tetrapak, ambalaje metalice	
34	Comuna TOPLICENI		Sacul galben	hartie/carton, mase plastice, tetrapak, ambalaje metalice	
35	Comuna ULMENI		Sacul galben	hartie/carton, mase plastice, tetrapak, ambalaje metalice	
36	Comuna VALEA RÎMNICULUI	OREAVU	31	pet, alte plastice, doze, sticla	Containere metalice, europubele galbene
		VALEA RAMNICULUI	22	pet, alte plastice, doze, sticla	containere metalice, europubele galbene
		RUBLA	20	pet, alte plastice, doze, sticla	containere metalice, europubele galbene
37	Comuna VINTILA VODĂ	VINTILA VODA	din poarta in poarta	plastic, metal, sticla, hartie, carton	
38	Comuna ZĂRNEȘTI	ZARNEȘTI	8	plastic, metal, sticla, hartie	europubele 240 l
39	Comuna ZIDURI	ZIDURI	4	plastic, metal , hartie	containere
		COSTIENI	4	plastic, metal , hartie	containere
		HELIADE RADULESCU	3	plastic, metal , hartie	containere
		LANURILE	2	plastic, metal , hartie	containere
		ZOITA	3	plastic, metal , hartie	containere
		CUCULEASA	1	plastic, metal , hartie	containere

Sursa datelor: Chestionare primite de la operatorii de salubritate și primăriile din județul Buzău

Conform datelor disponibile, cantitatile de deseuri colectate separat sunt urmatoarele:

Tabel 2.9-5 – Cantitati de deseuri colectate separat (tone)

Tip deseou	2015	2016	2017	2018	2019
Hartie/carton	252	282	834	1.484	279
Sticla	2	14	78	124	199
Plastic	120	111	924	1.565	174
Metal	14	109	151	269	18
Biodeseuri	0	0	0	0	4.218
TOTAL	388	515	1.987	3.442	4.888

Sursa datelor: Chestionare MUN si centralizatoare APM Buzău

Cauzele, pentru care cantitatea de deseuri reciclabile colectate separat este atat de mica sunt urmatoarele:

- În anumite UAT-uri infrastructura existentă pentru colectarea separată a deșeurilor este insuficientă și de multe ori incorect utilizată de către generatori. Astfel de cantități de deșeuri colectate separat de la populație sunt în cantități reduse și de cele mai multe ori prezintă un grad ridicat de impurificare;
- Mai există și practica colectării într-o singură autogunoiera a fracțiilor colectate separat și de multe ori amestecarea acestora cu cele reziduale în vederea transportului. Acest fapt descurajează generatorii în utilizarea infrastructurii de colectare separată.

2.9.1.4 Frecvențele de colectare a deșeurilor menajere și similare

Conform datelor disponibile, frecvențele de colectare practicate variază de la o localitate la alta, în mediul urban comparativ cu mediul rural si in general sunt diferite pentru fiecare UAT.

Tabel 2.9-6 –Frecvențele de colectare a deșeurilor menajere și similare

Categorie deseou	Mediul Urban		Mediul Rural	
	Case	Blocuri	Case	Blocuri
Deșeuri menajere și similare reziduale	1/săptămână	Municipiul Buzău: - la blocurile cu 4 niveluri : 2 ori/zi la platformele comune si platformele ingropate. - la blocurile turn: -2 ori pe saptamana.	1/săptămână	1/săptămână
		Municipiul Ramnicu Sarat - zilnic		
		1/săptămână restul localităților urbane		
Deșeuri reciclabile	1/săptămână	Municipiul Buzău: - la blocurile cu 4 niveluri :	1/lună	1/lună

Categorie deșeu	Mediul Urban		Mediul Rural	
	Case	Blocuri	Case	Blocuri
		zilnic la platformele comune - la blocurile turn:1/data pe saptamana sacii galbeni - la blocuri din pubelele verzi cu sticla:saptamanal - din containerele clopot o data la 3 saptamani		
		Municipiul Ramnicu Sarat - zilnic		
		1/săptămână restul localităților urbane		

Sursa datelor: Chestionare primite de la operatorii de salubritate și primăriile din județul Buzău

2.9.1.5 Colectarea deșeurilor din grădini și parcuri

În tabelul următor sunt prezentate cantitățile de deșeuri din grădini și parcuri colectate în perioada de analiză de către operatorii de salubritate.

Tabel 2.9-7 – Colectarea deșeurilor din grădini și parcuri

Deșeuri din grădini, parcuri și spații verzi	2015	2016	2017	2018	2019
Cantitate colectată (tone)	6.600	4.957	4.755	0	0

Sursa datelor: APM Buzău, datele sunt obținute prin exportul datelor din chestionarele MUN 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

Conform datelor raportate, întreaga cantitate de deșeuri din parcuri și grădini colectată în anii 2015, 2016, 2017 a fost eliminată la depozitare.

2.9.1.6 Colectarea deșeurilor din piețe

În tabelul următor sunt prezentate cantitățile de deșeuri din piețe colectate în perioada de analiză, conform datelor raportate de operatorii de salubritate.

Tabel 2.9-8 –Colectarea deșeurilor din piețe

Deșeuri din piețe	2015	2016	2017	2018	2019
Cantitate colectată (tone)	0	0	0	150	0

Sursa datelor: APM Buzău, datele sunt obținute prin exportul datelor din chestionarele MUN 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

Singurul operator care a raportat in chestionarul MUN, colectarea deseurilor din piețe în anul 2018 este RER SUD SA.

Conform datelor raportate si prezentate în tabelul de mai jos, în anul 2018, un procent de 48 % din cantitatea colectata a deșeurilor din pietea a fost valorificată , restul fiind eliminată la depozitare.

Tabel 2.9-9 –Colectarea, valorificarea si eliminarea deseurilor din pietea, an 2018

An 2018	Cantitatea colectata (tone)	Cantitatea valorificata (tone)	Cod valorificare 1) (R)	Cantitatea eliminata (tone)	Cod eliminare 2) (D)
Deseuri din pietea - Total, din care:	150,06	72,02		78,04	
Sticla	12,64	5,44	R 12	7,2	D 5
Hartie si carton	64,8	51,84	R 12	12,96	D 5
Lemn	0	0		0	
Metale	6,62	5,3	R 12	1,32	D 5
Plastic	11,8	9,44	R 12	2,36	D 5

Sursa datelor: APM Buzău, chestionarul MUN 2108 Operator RER SUD SA.

2.9.2 Transferul deșeurilor municipale

Pe teritoriul județului Buzău există trei stații de transfer, dupa cum urmează:

- ✓ Stație de transfer Râmnicu Sărat, cu capacitate de circa 17.520 tone/an;
- ✓ Stație de transfer Beceni, capacitate de circa 3.600 tone/an;
- ✓ Stație de transfer Cislau capacitate de circa 3.550 tone/an

Stație de transfer Râmnicu Sărat

Stația de transfer Râmnicu Sarat este amplasată pe o suprafață de 8.000 mp, iar capacitatea totală proiectată este de 17.520 tone/an.

Conform prevederilor autorizației de mediu, stația de transfer are următoarele dotări principale:

- Cantar tip bascula cu capacitate de 50 tone, S= 52,2 mp;
- Rampa de acces S= 271 mp;
- Platforma descarcare deseuri S= 354 mp;
- Roll packer (sistem hidraulic care reduce volumul deseurilor);
- Platforma containere S =354 mp;
- 6 containere de 20 mc
- Parcare auto S= 232 mp;
- Drumuri tehnologice S= 2140 mp;
- Alei si spatii verzi S= 4415 mp.

Nu există în vigoare Contracte de Delegare, conform adresa SC RER SUD S.A înregistrata la CJ Buzău cu nr.7997/19.05.2021.

Activitatea de transfer a deșeurilor în stația de transfer Ramnicu Sarat este desfășurată de operatorul autorizat SC RER SUD SA potrivit prevederilor legale însă, nici una dintre UAT –urile din județul Buzău nu a delegat activitatea de transfer, conform legii. Operatorul stației de transfer prestează această activitate în baza contractelor de prestări servicii încheiate direct cu operatorii de colectare și transport a deșeurilor care, la rândul lor, au contracte încheiate cu UAT din județul Buzău.

Cantitățile de deșeuri preluate de stația de transfer Râmnicu Sărat pentru a fi transferate și cantitățile de deșeuri eliminate, provenite de pe teritoriul județului Buzău în anii 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 sunt prezentate în tabelele următoare:

Tabel 2.9-10 – Cantitățile de deșeuri preluate pentru a fi transferate și cantitățile de deșeuri eliminate, provenite de pe teritoriul județului Buzău, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 - Stație de transfer Ramnicu Sarat

AN	Tip Instalație transfer Operator	Sursa deșeurilor primite (nume operatori de salubritate/U AT)	Cantitate primita pentru a fi transfera ta (tone/an)	Cantitate transfera ta la Statia de Sortare (tone/an)	Operato r Statie de sortare	Cantitate eliminată (tone/an)	Desinatia/ Numele firmei de depozitare finala
2015	Statie de transfer Ramnicu Sarat Operator: SC RER SUD SA	SC RER SUD SA	7.210,64	1.120,76	SC RER SUD SA	6.089,88	SC RER SERVICII ECOLOGIC E SRL
		UAT Ramnicelu	14,48	0		14,48	
		UAT Balta Alba	162,92	0		162,92	
		UAT Valea Ramnicului	318,42	0		318,42	
	TOTAL		7.706,46	1.120,76		6.585,70	
2016	Statie de transfer Ramnicu Sarat Operator: SC RER SUD SA	SC RER SUD SA	7.675,69	1.843,9	SC RER SUD SA	5.831,79	SC RER SERVICII ECOLOGIC E SRL
		UAT Ramnicelu	639,1	0		639,1	
		UAT Balta Alba	200,22	0		200,22	
		UAT Buda	0,6	0		0,6	
		UAT Valea Ramnicului	67,2	0		67,2	
	TOTAL		8.582,81	1.843,90		6.738,91	

AN	Tip Instalație transfer Operator	Sursa deșeurilor primite (nume operatori de salubritate/U AT)	Cantitate primita pentru a fi transfera ta (tone/an)	Cantitate transfera ta la Statie de Sortare (tone/an)	Operato r Statie de sortare	Cantitate eliminată (tone/an)	Desinatia/ Numele firmei de depozitare finala
2017	Statie de transfer Ramnicu Sarat Operator: SC RER SUD SA	SC RER SUD SA	7.745,09	4.248,06	SC RER SUD SA	3.497,03	SC RER SERVICII ECOLOGIC E SRL
		UAT Ramnicelu	280,08	0		280,08	
		UAT Balta Alba	121,34	0		121,34	
	TOTAL		8.146,51	4.248,06		3.898,45	
2018	Statie de transfer Ramnicu Sarat Operator: SC RER SUD SA	SC RER SUD SA	8.766,64	3.587,62	SC RER SUD SA	5.179,02	SC RER SERVICII ECOLOGIC E SRL
		UAT Ramnicelu	486,62	0		486,62	
		UAT Balta Alba	70,39	0		70,39	
		Acvatarm SA	42,38	0		42,38	
		ADP Ramnicu Sarat	159,98	0		159,98	
	TOTAL		9.366,03	3.587,62		5.778,41	
2019	Statie de transfer Ramnicu Sarat Operator: SC RER SUD SA	SC RER SUD SA	8.380,72	6.689,34	SC RER SUD SA	1.691,38	SC RER SERVICII ECOLOGIC E SRL
		UAT Ramnicelu	578,76	37,5		541,26	
		UAT Balta Alba	52,66	23,88		28,78	
		Acvatarm SA	7,42	0		7,42	
		ADP Ramnicu Sarat	2,48	0		2,48	
	TOTAL		9.022,04	6.750,72		2.271,32	

Sursa datelor: Date furnizate de operatorul statiei de transfer

Stația de transfer Beceni

Stația de transfer Beceni este amplasată în aceeași locație cu Stația de Sortare Beceni iar conform prevederilor autorizației de mediu capacitatea totală proiectată este de 3.600 tone/an.

A fost realizată în cadrul “Sistemului de management integrat al deșeurilor în zona localităților de pe Valea Slănicului cu stație de transfer în comuna Beceni” – beneficiar comuna Beceni, în calitate de reprezentant al asociației comunelor Beceni, Vintilă Vodă, Bisoca, Sărulești, Cernătești, Mânzălești, Lopătari. Proiect finanțat prin Programul PHARE CES 2005 și 2006:

La Stația de transfer sunt aduse deseurile municipale amestecate și refuzul de la stația de sortare. Conform prevederilor autorizației de mediu stația de transfer este dotată cu prescontainer (compus din palnie și presa pentru reducerea volumului deseurilor) și containere detașabile care rulează pe o sină plasată perpendicular pe axul presei. Pe sină pot fi amplasate simultan 2 containere, care vor fi cuplate la presa.

Având în vedere perioada de funcționare de peste 15 ani a echipamentelor aferente stației, au fost identificate următoarele deficiențe:

- prescontainerul prezintă un grad de uzură ridicat,
- platforma electronică de cântărire auto (50 tone) este nefuncțională.
- încărcătorul frontal este nefuncțional.

Nu există în vigoare Contracte de Delegare. Activitatea de transfer a deșeurilor în stația de transfer Beceni este desfășurată de operatorul autorizat Serviciul de salubritate al comunei BECENI potrivit prevederilor legale însă, nici una dintre UAT –urile din județul Buzău nu a delegat activitatea de transfer, conform legii.

Cantitățile de deșeurii preluate de stația de transfer Beceni pentru a fi transferate și cantitățile de deșeurii eliminate, provenite de pe teritoriul județului Buzău în anii 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 2.9-11 – Cantitățile de deșeurii preluate pentru a fi transferate și cantitățile de deșeurii eliminate, provenite de pe teritoriul județului Buzău, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 - Stație de transfer Beceni

Tip Instalație transfer/ Operator	Sursa deșeurilor primite (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitate primită pentru a fi transferată (tone/an)	Cantitate eliminată (tone/an)	Desinația/ Numele firmei de depozitare finală
Stație de transfer cu compactare BECENI / Serviciul	S.C ECO SERV Valea Slanicului SRL/AN 2015	91,01	91,01	SC RER SERVICII ECOLOGICE GALBINASI SRL

Tip Instalație transfer/ Operator	Sursa deșeurilor primite (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitate primită pentru a fi transferată (tone/an)	Cantitate eliminată (tone/an)	Desinația/ Numele firmei de depozitare finală
de salubritate al comunei BECENI	S.C ECO SERV Valea Slanicului SRL/ AN 2016	58,18	58,18	SC RER SERVICII ECOLOGICE GALBINASI SRL
	S.C ECO SERV Valea Slanicului SRL AN 2017	26,28	58,18	SC RER SERVICII ECOLOGICE GALBINASI SRL
	Serviciul de salubritate al comunei BECENI/ AN 2018	94,60	94,60	SC RER SERVICII ECOLOGICE GALBINASI SRL
	Serviciul de salubritate al comunei BECENI/ AN 2019	121,86	121,86	SC RER SERVICII ECOLOGICE GALBINASI SRL

Sursa datelor: Date furnizate de operatorul stației de transfer

Stația de transfer Cislau

Stația de transfer Cislau este amplasată, pe o suprafață de 180 mp în aceeași locație cu Stația de Sortare Cislau, iar conform prevederilor autorizației de mediu capacitatea totală proiectată este de 3.550 tone/an.

A fost realizată ca parte a "Sistemului de management integrat al deșeurilor cu stație de transfer în comuna Cislău"- beneficiar comuna Cislău, în calitate de reprezentant al asociației comunelor Cislău, Calvinii, Cătina, Chiojdu, Măgura, Unguriu, Viperești; Proiect finanțat prin Programul PHARE CES 2005 și 2006.

La Stația de transfer sunt aduse deșeurile municipale amestecate și refuzul de la stația de sortare. Conform prevederilor autorizației de mediu stația de transfer este dotată cu prescontainer (compus din palnie și presa pentru reducerea volumului deșeurilor de 3-4 ori) și containere detașabile care rulează pe o șină plasată perpendicular pe axul presei. Pe șină pot fi amplasate simultan 2 containere, care vor fi cuplate la presa.

Având în vedere perioada de funcționare de peste 15 ani prescontainarul, presa, platforma electronica de cantarire auto (50 tone), prezintă un grad de uzura ridicat.

Nu există în vigoare Contracte de Delegare. Activitatea de transfer a deșeurilor în stația de transfer Cislau este desfășurată de operatorul autorizat Salubritate ecologica CISLAU potrivit prevederilor legale însă, nici una dintre UAT –urile din județul Buzău nu a delegat activitatea de transfer, conform legii.

Cantitățile de deșeuri preluate de statia de transfer Cislau pentru a fi transferate și cantitățile de deșeuri eliminate, provenite de pe teritoriul județului Buzău in anii 2018, 2019 sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 2.9-12 – Cantitățile de deșeuri preluate pentru a fi transferate și cantitățile de deșeuri eliminate, provenite de pe teritoriul județului Buzău, 2018, 2019 - Stație de transfer Cislau

Tip Instalație transfer Operator	Sursa deșeurilor primite (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitate primita pentru a fi transferata (tone/an)	Cantitate eliminată (tone/an)	Desinatia/ Numele firmei de depozitare finala
Statie de transfer cu compactare CISLAU / Salubritate ecologica CISLAU	Salubritate ecologica CISLAU/ AN 2018	2.856,92	2.835,42	SC RER SERVICII ECOLOGICE SRL
	Salubritate ecologica CISLAU/ AN 2019	2.853,74	2.838,74	

Sursa datelor: Date furnizate de operatorul statiei de transfer. Pentru anii 2015, 2016, 2017 nu au fost furnizate date

2.9.3 Tratarea deșeurilor municipale

În acest capitol sunt prezentate date referitoare la tratarea deșeurilor municipale la nivelul județului Buzău. Principalele operații de tratare a deșeurilor municipale sunt:

- **sortarea deșeurilor (colectate separat sau în amestec);**
- **depozitarea.**

2.9.3.1 Sortarea deșeurilor municipale

Obiectivul principal al unei instalații de sortare este separarea din deșeurile municipale colectate separat a fracțiilor valorificabile material. Principalele materiale sortate sunt: hârtia, cartonul, plasticul, sticla, metalele și lemnul.

Pe teritoriul județului Buzău există trei stații de sortare, după cum urmează:

- ✓ Stație de sortare RER Vadu Pasii, cu capacitate de circa 40.000 tone/an;
- ✓ Stație de sortare Beceni, capacitate de circa 500 tone/an;
- ✓ Stație de sortare Cislau capacitate de circa 500 tone/an

Statie de sortare RER Vadu Pasii

Statia de sortare RER Vadu Pasii este amplasată, pe o suprafață de 4000 mp, iar conform prevederilor autorizației de mediu capacitatea totală proiectată este de 40.000 tone/an. Programul de funcționare este 8 ore/zi; 7 zile pe săptămână, 365 zile /an.

Conform prevederilor autorizației de mediu, stația de sortare cuprinde următoarele obiecte:

- hala sortare deseuri 1958,22 mp dotată cu instalație de desprafuire în zona de imput, terasă acoperită $S = 721,08$ mp;
- hala parter, $S = 308$ mp – depozitare refuz final sortare;
- hala parter, $S = 335$ mp – balotare refuz final sortare;
- sopron parter, $S = 475$ mp – stocare baloti refuz final sortare;
- hala parter, $S = 116$ mp – stocare refuz primar sortare;
- rampa încărcare refuz final, structură supraterană, $S = 90$ mp;
- cântar tip basculă cu capacitatea de 50 tone, $S = 100$ mp;
- Instalație de sortare deseuri compusă din:
 - dozator prevăzut cu dispozitiv de rupere saci, bandă transportoare, ciur rotativ, bandă evacuare fracție sub 80 mm către hala stocare refuz primar, separator magnetic pentru extragerea componentelor mici metalice din fracția sub 80 mm, bandă intermediară transportoare pentru materialul mai mare de 80 mm,
 - cabina sortare, amplasată subteran, pe o structură metalică, închisă, prevăzută cu 14 posturi de lucru /28 operatori și prevăzută cu 15 palnii (jgheaburi) de colectare a fracțiilor sortate,
 - separator magnetic pentru materiale feroase,
 - bandă transportoare a restului de sortare către hala depozitare refuz,
 - 3 dispozitive de spart PET,
 - 8 boxe colectare deseuri sortate, bandă transportare deseuri reciclate sortate, instalație de balotare prevăzută cu presa hidraulică (capacitate 3 tone/oră) presare reciclabile, rampă de evacuare baloti, instalație de ventilație.
- presa hidraulică pentru balotat refuz sortare – 1 bucată amplasată în hala de balotare.
- containere metalice de 20 mc – 9 bucăți;

- containere metalice de 40 mc – 1 bucata;
- containere metalice de 1,1 mc – 3 bucati;
- pubele de 240 l – 4 bucati.
- spatiu depozitare DEEE: container metalic acoperit cu capacitate de 30 mc, amplasat pe platforma betonata in fata halei de sortare.
- mijloace de transport si incarcare/descarcare: 2 bucati – motostivuitoare; 2 bucati – incarcator frontal, autotractor, abrollkipper, autoturism.

Funcție de modul de colectare cum au fost colectate deșeurile, procesul de sortare se realizează astfel:

▪ **Deșeurile municipale colectate în amestec de la populație și agenții economici**

La intrarea în stație deșeurile sunt supuse operației de recepție, care cuprinde următoarele faze: cântărire, inspecție vizuală, presortare a eventualelor deșeuri neconforme, cum ar fi: DEEE, baterii, ambalaje care conțin reziduuri și înregistrare; apoi sunt descărcate în hală în zona de primire (boxa deșeurilor municipale amestecate), de unde sunt urcate cu incarcatorul frontal pe banda transportoare, cernute în ciurul rotativ pentru eliminarea fracției mai mică de 80 mm (fracție ce este eliminată în afară în container metalic de 20 mc, după extragerea corpurilor metalice mici cu un separator magnetic), transportate pe banda către cabina de sortare, unde se sortează manual 7 fracții (folii material plastic, hârtie-carton, PET alb, PET colorat, PP, materiale de ambalare compozite, sticlă) și se extrage cu un separator magnetic fracția metalică; fracțiile sortate, cu excepția celor din sticlă care sunt stocate într-un container, sunt direcționate prin jgheaburi în boxe separate prin pereți metalici amplasate sub cabina de sortare; refuzul de sortare este evacuat de banda transportoare în afară halei și stocat într-un container de 20 mc, putând fi balotat și predat spre valorificare energetică; fracțiile sortate care pot fi balotate sunt alimentate pe o bandă transportoare cu un incarcator frontal și transportate la instalația de balotare, de unde balotii sunt stocați în exteriorul halei pe o platformă betonată și acoperită până în momentul livrării către instalații de valorificare; din sortarea acestor deșeuri rezultă următoarele fracții reciclabile: folii material plastic, hârtie-carton, PET alb, PET colorat, PP, materiale de ambalare compozite, sticlă și deșeuri tip „refuz sortare”, care în funcție de tipul deșeurii și caracteristicile de deșeu periculos sau nepericulos sunt predate la instalații autorizate pentru eliminare (depozit) sau valorificare (materiala sau energetică).

▪ **Deșeurile de ambalaje colectate în amestec de la populație (sacul galben)**

La intrarea în stație deșeurile sunt supuse operației de recepție (cântărire, inspecție vizuală, înregistrare); apoi sunt descărcate în hală în zona de primire (boxa deșeuri reciclabile), urcate pe banda transportoare cu ajutorul unui incarcator frontal și sortate pe fracții în cabina de sortare; fracțiile sortate sunt direcționate prin jgheaburi în boxe separate prin pereți metalici amplasate sub cabina de sortare; fracțiile sortate care pot fi balotate sunt alimentate pe o bandă transportoare cu un incarcator frontal și transportate la instalația de balotare, de unde balotii sunt stocați în exteriorul halei pe o platformă betonată și acoperită până în momentul livrării către instalații de valorificare; din sortarea acestor deșeuri rezultă următoarele fracții reciclabile: hârtie carton, materiale plastice, materiale de ambalare compozite, sticlă, metalice.

- **Deseurile reciclabile colectate separat de la populatie si operatori economici (hartie-carton, sticla, materiale feroase si neferoase, materiale plastice).**

Deseurile reciclabile colectate separat sunt aduse in statia de sortare, sortate si balotate (dupa caz) si apoi livrate diversilor beneficiari in vederea valorificarii.

La Statia de sortare RER Vadu Pasii, operatorul RER SUD SA mai realizeaza si urmatoarele activitati:

- **Colectarea deseurilor de echipamente electrice si electronice:** deseurile de la populatie si agentii economici /instituti publice sunt aduse in statia de sortare, depozitate in container metalic si livrate catre instalatiile de tratare.
- **Achizitionarea deseurilor reciclabile** la punctul de colectare organizat pe amplasamentul statiei:
 - deseurile reciclabile achizitionate de la populatie si operatori economici (hartie-carton, sticla, materiale feroase si neferoase, materiale plastice, textile, lemn, materiale compozite) sunt aduse in statia de sortare, sortate si balotate (dupa caz) si apoi livrate diversilor beneficiari in vederea valorificarii.
- **Colectarea deseurilor voluminoase de la populatie** (mobila, saltele, etc)
 - deseurile voluminoase sunt aduse in statie de catre detinatori sau la solicitare sunt preluate cu mijoace proprii, sortate, depozitate si apoi livrate catre diversi beneficiari in vederea valorificarii/eliminarii dupa caz.
- **Colectarea deseurilor din constructii si demolari amestecate**
 - deseurile colectate de la populatie si operatori economici sunt aduse in statie de catre detinatori sortate, depozitate si apoi livrate catre diversi beneficiari in vederea valorificarii/eliminarii dupa caz.

Nu exista în vigoare Contracte de Delegare, conform adresa SC RER SUD S.A inregistrata la CJ Buzău cu nr.7997/19.05.2021.

Activitatea de sortare a deșeurilor în stația de sortare este desfășurată de operatorul autorizat RER SUD SA potrivit prevederilor legale însă, nici una dintre unitățile administrativ-teritoriale din județul Buzau nu a delegat conform prevederilor legale activitatea de sortare.

Cantitățile de deșeuri primite de statia de sortare RER Vadu Pasii pentru a fi sortate precum și cantitățile de deșeuri valorificate si eliminate, provenite de pe teritoriul județului Buzău în anii 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 2.9-13 – Cantitățile de deșeuri primite pentru a fi sortate și cantitățile de deșeuri valorificate, eliminate, provenite de pe teritoriul județului Buzău, în anii 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 Stație de sortare Vadul Pasii

Tip Instalație sortare Operator	Sursa deșeurilor primite (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitate primita pentru a fi sortată (tone/an)	Cantitate reciclată (tone/an)	Desinatia/ Numele firmei de reciclare care preia materiile reciclate, ptr.fiecare tip	Cantitate valorificată energetic (tone/an)	Desinatia/ Numele firmei de valorificare energetica	Cantitate eliminată (tone/an)	Desinatia/ Numele firmei de depozitare finala
AN 2015 Stație sortare Vadu Pasii Operator: SC RER SUD SA	SC RER SUD SA (in calitate de operator de salubritate)	29195,6	Hartie/ Carton: 1195,2	VRANCART SA DS Smith Paper Zarnesti, AMBRO SA, MNV Lemn	6254,87	Lafarge, Ecovalor	18407,78	SC RER SERVICII ECOLOGI CE SRL
			Mase Plastice: 1088,96	Greentech SA, AD TOTAL GREEN SRL, Expert Recycling,78 RYU SRL,ASPOLYMER TRADE, Rompet International Recycling, MSD COM SRL				
			Sticla: 1,4	SC GREENGLASS SA,				
			Fier: 156,81	MSD COM SRL, Rompet International Recycling, Advanced Metal Eco Processing				
			Aluminiu: 24,58	Advanced Metal Eco Processing				
			TETRAPAP AK 12,98	Fabryka Papieru Tektury Beskidy SA				

Tip Instalație sortare Operator	Sursa deșeurilor primite (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitate primita pentru a fi sortată (tone/an)	Cantitate reciclată (tone/an)	Desinatia/ Numele firmei de reciclare care preia materiile reciclate, ptr.fiecare tip	Cantitate valorificată energetic (tone/an)	Desinatia/ Numele firmei de valorificare energetica	Cantitate eliminată (tone/an)	Desinatia/ Numele firmei de depozitare finala
AN 2016 Stație sortare Vadu Pasii Operator: SC RER SUD SA	SC RER SUD SA (in calitate de operator de salubritate)	28483,36	Hartie/ Carton: 1214,24	MNV Lemn, Ecopaper SA, VRANCART SA, Expert Recycling	8712,1	Geocycle SRL	15470,72	SC RER SERVICII ECOLOGI CE SRL
			Mase Plastice: 1088,96	Greentech SA, Romcarbon, Expert Recycling, Romwaste Solution, Rompet International Recycling, Fabyoan Recycling SRL, Ad Total Green Colect, Aspolymer Trade SRL				
			Sticla: 1,4	SC GREENGLASS SA				
			Fier: 156,81	MSD COM SRL				
			Aluminiu: 24,58	Advanced Metal Eco Processing, Ad Total Green Colect, Rompet International Recycling				
			Tertapak	Vrancart SA				

Tip Instalație sortare Operator	Sursa deșeurilor primite (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitate primita pentru a fi sortată (tone/an)	Cantitate reciclată (tone/an)	Desinatia/ Numele firmei de reciclare care preia materiile reciclate, ptr.fiecare tip	Cantitate valorificată energetic (tone/an)	Desinatia/ Numele firmei de valorificare energetica	Cantitate eliminată (tone/an)	Desinatia/ Numele firmei de depozitare finala
AN 2017 Stație sortare Vadu Pasii Operator: SC RER SUD SA	SC RER SUD SA (in calitate de operator de salubritate)	31437,98	Hartie/ Carton: 1052,07	MNV Lemn, Vrancart SA, Ecopaper SA, Expert Recycling SRL Fabyoan Recycling SRL	10990,92	Lafarge, Ecovalor	17689,31	SC RER SERVICII ECOLOGI CE SRL
			Mase Plastice: 823,39	Greentech SA, Expert Recycling, Romwaste Solution, Replastica HDPE, Ecorec Recycling, Briothermxps SRL				
			Sticla:66,58	SC GREENGLASS SA				
			Fier:120,11	MSD COM SRL				
			Aluminiu: 25,81	Can Pack Recycling SRL				
			Tertapak	Vrancart SA				
AN 2018 Stație sortare Vadu Pasii	SC RER SUD SA (in calitate de operator de salubritate)	29820,33	Carton: 921,19	MSV Lemn, DS Smith Paper Zarnesti	12395,03	CRH Ciment Geocycle SRL	14735,36	SC RER SERVICII ECOLOGI CE SRL
			Hartie: 252,56	Expert Recycling SRL				

Tip Instalație sortare Operator	Sursa deșeurilor primite (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitate primită pentru a fi sortată (tone/an)	Cantitate reciclată (tone/an)	Desinația/ Numele firmei de reciclare care preia materiile reciclate, ptr. fiecare tip	Cantitate valorificată energetic (tone/an)	Desinația/ Numele firmei de valorificare energetică	Cantitate eliminată (tone/an)	Desinația/ Numele firmei de depozitare finală
Operator: SC RER SUD SA			Mase Plastice: 1182,68	Greentech SA, Profesional Recycle, Replastica, Romcarbon, Ambitum Cevre, Expert Recycling, Metal & Paper, Romwaste Solution, Rompert International Recycling				
			Sticla: 77,48	SC GREENGLASS SA, Expert Recycling SRL				
			Fier: 169,76	SC MSD COM SRL				
			Aluminiu: 33,91	Can Pack Recycling SRL				
	SC RER SUD SA (de la agenți economici prin	780,971	Carton: 780,971	MSV Lemn, DS Smith Paper Zarnesti	0	-	0	-

Tip Instalație sortare Operator	Sursa deșeurilor primite (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitate primită pentru a fi sortată (tone/an)	Cantitate reciclată (tone/an)	Desinția/ Numele firmei de reciclare care preia materiile reciclate, ptr. fiecare tip	Cantitate valorificată energetic (tone/an)	Desinția/ Numele firmei de valorificare energetică	Cantitate eliminată (tone/an)	Desinția/ Numele firmei de depozitare finală
	achiziție)	83,37	Hartie: 83,37	Expert Recycling SRL	0	-	0	-
		100,18	Mase Plastice: 100,18	Greentech SA, Profesional Recycle, Replastica, Romcarbon, Ambitum Cevre, Expert Recycling, Metal & Paper, Romwaste Solution, Rompert International Recycling	0		0	-
		7,05	Sticlă: 6,41	SC GREENGLASS SA, Expert Recycling SRL	0	-	0	-
		2,275	Fier: 2275	SC MSD COM SRL	0	-	0	-
		0,26	Lemn:	-	0,22	Persoane fizice	0	-
	TOTAL 2018	30794	5883,511		12395,25		14735,36	

Tip Instalație sortare Operator	Sursa deșeurilor primite (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitate primită pentru a fi sortată (tone/an)	Cantitate reciclată (tone/an)	Desinatia/ Numele firmei de reciclare care preia materiile reciclate, ptr.fiecare tip	Cantitate valorificată energetic (tone/an)	Desinatia/ Numele firmei de valorificare energetica	Cantitate eliminată (tone/an)	Desinatia/ Numele firmei de depozitare finală
AN 2019 Stație sortare Vadu Pasii Operator: SC RER SUD SA	SC RER SUD SA (in calitate de operator de salubritate)	34197,84	Carton: 818,076	Mustata Construct SRL, MSV Lemn, Vrancart SA, DS Smith Paper Zarnesti	14919,29	CRH Ciment Geocycle SRL	16136,6	SC RER SERVICII ECOLOGICE SRL
			Hartie: 233,43	Expert Recycling SRL				
			Mase Plastice: 1579,68	Greentech SA, Cadelplast, Profesional Recycle, Replastica, Romcarbon, Ambitum Cevre, Expert Recycling, Tehno Reparatii Nico Serv SRL				
			Sticla: 280,59	SC GREENGLASS SA, Expert Recycling SRL, Mustata Construct SRL				

Tip Instalație sortare Operator	Sursa deșeurilor primite (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitate primită pentru a fi sortată (tone/an)	Cantitate reciclată (tone/an)	Desinația/ Numele firmei de reciclare care preia materiile reciclate, ptr. fiecare tip	Cantitate valorificată energetic (tone/an)	Desinația/ Numele firmei de valorificare energetică	Cantitate eliminată (tone/an)	Desinația/ Numele firmei de depozitare finală
			Fier: 177,75	SC MSD COM SRL				
			Aluminiu: 45,47	Can Pack Recycling SRL				
	SC RER SUD SA (de la agenți economici prin achiziție)	1082,6	Carton: 721,07	MSV Lemn,, Vrancart SA, DS Smith Paper Zarnesti	0	-	0	-
			Hartie: 129,78	Expert Recycling SRL	0	-	0	-
			Mase Plastice: 149,42	Greentech SA, Cadelplast, Profesional Recycle, Replastica, Romcarbon, Ambitum Cevre, Expert Recycling, Tehno Reparatii Nico Serv SRL	17,52	CRH Ciment	1,54	SC RER SERVICII ECOLOGICE SRL

Tip Instalație sortare Operator	Sursa deșeurilor primite (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitate primită pentru a fi sortată (tone/an)	Cantitate reciclată (tone/an)	Desinația/ Numele firmei de reciclare care preia materiile reciclate, ptr. fiecare tip	Cantitate valorificată energetic (tone/an)	Desinația/ Numele firmei de valorificare energetică	Cantitate eliminată (tone/an)	Desinația/ Numele firmei de depozitare finală
			Sticlă: 0,65	SC GREENGLASS SA, Expert Recycling SRL, Mustata Construct SRL,	0	-	0	-
			Fier: 7,38	SC MSD COM SRL	0	-	0	-
			Aluminiu 2,18	Can Pack Recycling SRL	0	-	0	-
			Lemn: 3,82	Anepal Ambalaje	0,26	Persoane fizice	0	-
	TOTAL 2019	35280	4149,296		14937,07		16138,14	

Sursa datelor: Date furnizate de operatorul stației de sortare

Indicatorii de performanță ai Stației de sortare Vadul Pasii în anul 2019 au fost următorii:

- un procent de 11,8 % (4149,296 tone/an cantitate reciclată);
- un procent de 42,4 % (14937,07 tone/an cantitate valorificată energetic);
- un procent de 45,8 % (16138,14 tone/an cantitate eliminate la depozitare finală).

Stația de sortare BECENI

Stăția de sortare Beceni este amplasată, pe o suprafață de 5000 mp, iar conform prevederilor autorizației de mediu capacitatea totală proiectată este de 500 tone/an.

A fost realizată în cadrul "Sistemului de management integrat al deșeurilor în zona localităților de pe Valea Slănicului cu stație de transfer în comuna Beceni" – beneficiar comuna Beceni, în calitate de reprezentant al asociației comunelor Beceni, Vintilă Vodă, Bisoca, Sărulești, Cernătești, Mânzălești, Lopătari. Proiect finanțat prin Programul PHARE CES 2005 și 2006:

Conform prevederilor autorizației de mediu, stația de sortare cuprinde următoarele obiecte:

- Platforma betonată, cai de acces S= 1750 mp
- Platforma electronică de cântărire auto (50 tone), S= 63 mp.
- Cabina cântar, S=7.5 mp
- Hala de sortare având suprafața de 300 mp, cu o capacitate de 500 t/an (construcție parter structură metalică, pereți tip sandwich, acoperiș tablă), prevăzută cu spații pentru:
 - Primirea și stocarea temporară a deșeurilor provenite de la colectarea separată;
 - Zona de încărcare a deșeurilor pe bandă transportoare încăstrată la un capăt;
 - Sistem de benzi transport în plan înclinat și orizontal (bandă în plan înclinat preia deșeurile și le transportă pe bandă orizontală de sortare – 4 posturi de sortare);
 - Zona finală de descărcare a refuzului din sortare într-un container (capacitate 6 tone/an) situat la capătul benzii de sortare;
 - Presa pentru presarea și balotarea fracțiunilor sortate cu capacitatea 359 tone/an;
 - Zona pentru depozitarea temporară a balotilor de hartie/carton, plastic, PET, doze aluminiu;
 - Spații de manevră pentru: trailer în zona de primire, încărcător frontal în zona de alimentare și motoristivitor în zona preseii de balotat.

Având în vedere perioada de funcționare de peste 15 ani a echipamentelor aferente stației, au fost identificate următoarele deficiențe:

- benzi transportatoare nefuncționale,
- platforma electronică de cântărire auto (50 tone) este nefuncțională,
- presa cu un grad de uzură ridicat.

Nu există în vigoare Contracte de Delegare. Activitatea de sortare a deșeurilor în stația de sortare Beceni este desfășurată de operatorul autorizat Serviciul de salubritate al comunei BECENI potrivit prevederilor legale însă, nici una dintre UAT –urile din județul Buzău nu a delegat activitatea de sortare, conform legii.

Cantitățile de deșeurii primite de stația de sortare Beceni pentru a fi sortate precum și cantitățile de deșeurii valorificate și eliminate, provenite de pe teritoriul județului Buzău în anii 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 2.9-14 – Cantitățile de deșuri primite pentru a fi sortate și cantitățile de deșuri valorificate, eliminate, provenite de pe teritoriul județului Buzău, în anii 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, Stație de sortare Beceni

Tip Instalație sortare Operator	Sursa deșeurilor primite (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitate primită pentru a fi sortată (tone/an)	Cantitate reciclată (tone/an)	Desinția/ Numele firmei de reciclare care preia materiile reciclate, ptr.fiecare tip	Cantitate valorificată energetic (tone/an)	Desinția/ Numele firmei de valorificare energetică	Cantitate eliminată (tone/an)	Desinția/ Numele firmei de depozitare finală
Stație sortare BECENI / Serviciul de salubritate al comunei BECENI	S.C ECO SERV Valea Slanicului SRL/ AN 2015	0	0	-	-	-	-	-
	S.C ECO SERV Valea Slanicului SRL/ AN 2016	0	0	-	-	-	-	-
	S.C ECO SERV Valea Slanicului SRL AN 2017	17,76	17,76	SC MSD COM BUZĂU	-	-	-	-
	Serviciul de salubritate al comunei BECENI/ AN 2018	27,291	27,291	SC MSD COM BUZĂU, SC GREEN WEEE INTERNATIONAL SA	-	-	-	-
	Serviciul de salubritate al comunei BECENI/ AN 2019	38,921	38,921	SC MSD COM BUZĂU, SC GREEN WEEE INTERNATIONAL SA	-	-	-	-

Sursa datelor: Date furnizate de operatorul stației de sortare

Stația de sortare CISLAU

Statie de sortare Cislau este amplasată, pe o suprafata de 5000 mp, iar conform prevederilor autorizației de mediu capacitatea totală proiectată este de 500 tone/an.

A fost realizata ca parte a “Sistemului de management integrat al deșeurilor cu stație de transfer în comuna Cislău”- beneficiar comuna Cislău, în calitate de reprezentant al asociației comunelor Cislău, Calvini, Cătina, Chiojdu, Măgura, Unguriu, Viperești; Proiect finanțat prin Programul PHARE CES 2005 și 2006.

Conform prevederilor autorizației de mediu, stația de sortare cuprinde urmatoarele obiecte:

- Platforma betonata, cai de acces S= 1750 mp
- Platforma electronica de cantarire auto (50 tone), S= 63 mp.
- Cabina cantar, S=7.5 mp
- Hala de sortare avand suprafata de 300 mp, cu o capacitate de 500 t/an (constructie parter structura metalica, pereti tip sadwich, acoperis tabla), prevazuta cu spatii pentru:
 - Primirea si stocarea temporara a deseurilor provenite de la colectarea separata;
 - Zona de incarcare a deseurilor pe banda transportoare incastrata la un capat;
 - Sistem de benzi transport in plan inclinat si orizontal (banda in plan inclinat preia deseul si-l transporta pe banda orizontala de sortare – 4 posturi de sortare);
 - Zona finala de descarcare a refuzului din sortare intr-un container (capacitate 6 tone/an) situat la capatul benzii de sortare;
 - Presa pentru presarea si balotarea fractiunilor sortate cu capacitatea 350 tone/an;
 - Zona pentru depozitarea temporara a balotilor de hartie/carton, plastice, PET, doze aluminiu; capacitatea totala 350 tone/an;
 - Spatii de manevra pentru: trailer in zona de primire,incarcator frontal in zona de alimentare si motostivuitoar in zona presei de balotat.

Având în vedere perioada de funcționare de peste 15 ani sistemul de benzi transport, presa, platforma electronica de cantarire auto (50 tone), prezintă un grad de uzura ridicat.

Nu există în vigoare Contracte de Delegare. Activitatea de sortare a deșeurilor în stația de sortare Cislau este desfășurată de operatorul autorizat Salubritate ecologica CISLAU potrivit prevederilor legale însă, nici una dintre UAT –urile din județul Buzau nu a delegat activitatea de sortare, conform legii.

Cantitățile de deșeuri primite de statia de sortare Cislau pentru a fi sortate precum și cantitățile de deșeuri valorificate si eliminate, provenite de pe teritoriul județului Buzău în anii 2018, 2019 sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 2.9-15 – Cantitățile de deșuri primite pentru a fi sortate și cantitățile de deșuri valorificate, eliminate, provenite de pe teritoriul județului Buzău, 2018, 2019, Stație de sortare Cislau

Tip Instalație sortare Operator	Sursa deșeurilor primite (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitate primită pentru a fi sortată (tone/an)	Cantitate reciclată (tone/an)	Desinația/ Numele firmei de reciclare care preia materiile reciclate, ptr. fiecare tip	Cantitate valorificată energetic (tone/an)	Desinația/ Numele firmei de valorificare energetică	Cantitate eliminată (tone/an)	Desinația/ Numele firmei de depozitare finală
Stație sortare CISLAU/ S.C SALUBRITATEA ECOLOGICA CISLAU	Comuna CISLAU AN 2018	1,14	hartie/carton: 1,14	SC MSD COM SRL	-	-	-	-
		2,41	plastic: 2,41	SC MSD COM SRL	-	-	-	-
	Comuna CISLAU AN 2019	0,98	hartie/carton: 0,98	SC AMALIA SI MIHAI SRL	-	-	-	-
		0,54	plastic: 0,54	SC AMALIA SI MIHAI SRL	-	-	-	-

Sursa datelor: Date furnizate de operatorul stației de sortare. Pentru anii 2015, 2016, 2017 nu au fost furnizate date.

2.9.3.2 Tratarea biologică a deșeurilor municipale

Pe teritoriul județului Buzău nu au fost identificate instalații autorizate de tratare biologică a deșeurilor municipale.

2.9.3.3 Tratarea mecano- biologică a deșeurilor municipale

Pe teritoriul județului Buzău nu au fost identificate instalații autorizate de tratare mecano-biologică a deșeurilor municipale.

2.9.3.4 Tratarea termică a deșeurilor municipale

Pe teritoriul județului Buzău nu au fost identificate instalații autorizate de tratare termică a deșeurilor municipale.

2.9.4 Depozitarea deșeurilor municipale

În perioada de elaborare a MP, în zona analizată se afla în operare depozitul ecologic de deseuri nepericuloase Gălbinași, de clasă b), care primește deșeurile colectate de pe raza județului Buzău și din județele limitrofe cu respectarea principiului proximității.

Depozitul a fost înființat la 01.12.2003 și este situat la 10 km SE de municipiul Buzău, pe DN 2B, în extravilanul localităților Gălbinași, tarlaua 1, parcela 6 și Vadu Pașii, tarlaua 56, parcela 728, pe malul drept al râului Buzău, la cca 500m de albia majoră județul Buzău. Distanța aproximativă de zonele locuite este de 1,5 km.

Proprietarul depozitului, clădirii sediului social și al echipamentelor este SC RER SERVICII ECOLOGICE SRL GĂLBINAȘI.

Capacitatea totală a depozitului a fost de 1 465 000 mc, depozitul fiind format dintr-un număr de 4 celule. În celulele 1 și 2 s-a sistat depozitarea în luna mai 2017 și au fost închise, conform PV de recepție la terminarea lucrărilor nr.380/23.10.2019.

Celula 3 este în exploatare din luna iunie 2017, până la data de 31.10.2020 s-au depozitat în această celulă circa 294 912 tone de deșeuri. Se estimează că se vor mai depozita circa 20 000 tone de deșeuri până în februarie 2021, când se va atinge capacitatea maximă de depozitare.

Conform informații furnizate de către operatorul depozitului lucrările pentru construcția celulei nr. 4 au fost finalizate în data de 30 octombrie 2020. Se estimează că perioada de funcționare a celulei 4, depozit Galbinași, va fi până în anul 2028, dacă nu se va implementa începând cu anul 2024 SMID Buzău. Societatea SC RER SUD SA intenționează să mărească capacitatea de depozitare cu încă o celulă, față de cele 4 deja existente.

Tabel 2.9-16 – Depozitul ecologic de deseuri nepericuloase Gălbinași, 2020

Nr. crt.	Depozit / operator	Autorizație de mediu	Capacitate proiectată (m ³)	Capacitate construită disponibilă Celula 3 (m ³)	Capacitate construită disponibilă Celula 4 (m ³)
1	Depozit ecologic de deseuri nepericuloase Gălbinași /SC RER SERVICII ECOLOGICE SRL	AIM numărul 24/02.11.2006, reactualizată în 22.10.2007, reactualizată în 06.03.2018, valabila pana in anul 2028	1.465.000 4 Celule	20.000	480.000

Sursa datelor: date APM Buzău, chestionar TRAT 2019, date furnizate de operatorul depozitului

Cantitățile de deșuri primite de acest depozit ecologic pentru a fi depozitate, provenite de pe teritoriul județului Buzău în anii 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 2.9-17 – Cantitățile de deșeuri depozitate în anii 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 Depozit Gălbinași

Depozit conform/ operator	Sursa deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitățile de deșeuri municipale depozitate (tone)	cod DESEURI	Sursa deșeurilor rezultate din tratarea deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operator)	Cantitățile de deșeuri rezultate din tratarea deșeurilor municipale depozitate (tone)	cod DESEURI
AN 2015 Depozit de deseuri nepericuloase Galbinasi RER SERVICII ECOLOGICE SRL	RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU S.A	27.509,85	20 03 01			
		159,26	20 02 01			
		5.911,18	20 03 03			
	DIRECTIA SERVICIILOR PUBLICE IANCA	261,6	20 03 01			
	ECO SERV VALEA SLANICULUI SRL	415,06				
	PRIMARIA CA ROSETTI	123,5				
	PRIMARIA CANESTI	30,72				
	PRIMARIA CIBILA	57,68				
	PRIMARIA COMUNEI COSTESTI	69,34				
	PRIMARIA COMUNEI GALBINASI	585,64				
	PRIMARIA COMUNEI	397,31				

Depozit conform/ operator	Sursa deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitățile de deșeurii municipale depozitate (tone)	cod DESEURI	Sursa deșeurilor rezultate din tratarea deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operator)	Cantitățile de deșeurii rezultate din tratarea deșeurilor municipale depozitate (tone)	cod DESEURI
	MARACINENI					
	PRIMARIA NEHOIU	1679,82				
	PRIMARIA POSTA CALNAU	517,88				
	PRIMARIA SAGEATA	307,44				
	PRIMARIA SMEEENI	528,36				
	PRIMARIA VERNESTI	17,82				
	PRIMARIA ZARNESTI	6,34				
	SC ROMPREST ENERGY SRL	4.246,76				
	TOTAL	42.825,56		RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA –STATIE DE SORTARE	18.478,32	20 03 01
	TOTAL AN 2015	61.303,88				

Depozit conform/ operator	Sursa deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitățile de deșeuri municipale depozitate (tone)	cod DESEURI	Sursa deșeurilor rezultate din tratarea deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operator)	Cantitățile de deșeuri rezultate din tratarea deșeurilor municipale depozitate (tone)	cod DESEURI
AN 2016 Depozit de deșeuri nepericuloase Galbinasi RER SERVICII ECOLOGICE SRL	RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU S.A	21.555,81	20 03 01			
		4.878,4	20 02 01			
		5.209,76	20 03 03			
	PRIMARIA SAGEATA	343,36	20 03 01			
	PRIMARIA SAHATENI	271,6				
	PRIMARIA SMEEENI	641,18				
	PRIMARIA VERNESTI	322,06				
	PRIMARIA ZARNESTI	34,6				
	ECO SERV VALEA SLANICULUI SRL	381,12				
	DIRECTIA SERVICIILOR PUBLICE IANCA	507,46				
	PRIMARIA NEHOIU	1.777,74				
	SC PRESTAREA SREV UTIL SRL	274,34				

Depozit conform/ operator	Sursa deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitățile de deșeuri municipale depozitate (tone)	cod DESEURI	Sursa deșeurilor rezultate din tratarea deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operator)	Cantitățile de deșeuri rezultate din tratarea deșeurilor municipale depozitate (tone)	cod DESEURI
	PRIMARIA CA ROSETTI	171,86				
	PRIMARIA CANESTI	38,66				
	PRIMARIA POSTA CALNAU	764,52				
	SC ROMPREST ENERGY SRL	4.006,759				
	TOTAL	41.140,57		RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA –STATIE DE SORTARE	15.463,08	19 12 12
	TOTAL AN 2016	56.603,65				
AN 2017 Depozit de deseuri nepericuloase Galbinasi	RER SUD SA	16.952,34	20 03 01			
		4.755,14	20 02 01			
		5.448,59	20 03 03			
	SERVICIUL SALUBRIZARE CERNATESTI	110,62				
	PRIMARIA MINZALESTI	157,90				

Depozit conform/ operator	Sursa deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitățile de deșeurile municipale depozitate (tone)	cod DESEURI	Sursa deșeurilor rezultate din tratarea deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operator)	Cantitățile de deșeurile rezultate din tratarea deșeurilor municipale depozitate (tone)	cod DESEURI
RER SERVICII ECOLOGICE SRL	PRIMARIA STILPU	7,62	20 03 01			
	DIRECTIA SERVICIILOR PUBLICE IANCA	592,52				
	SC SALUB ECO CIS SRL	99,76				
	CONSILIUL LOCAL PIRSCOV- SERVICIUL DE SALUBRIZARE	244,06				
	PRIMARIA COMUNEI GALBINASI	127,28				
	PRIMARIA COMUNEI GHERASENI	73,98				
	COMUNA GLODEANU SARAT	322,2				
	PRIMARIA NEHOIU	1.699,88				
	SC ROMPREST ENERGY SRL	3.771,46				

Depozit conform/ operator	Sursa deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitățile de deșeuri municipale depozitate (tone)	cod DESEURI	Sursa deșeurilor rezultate din tratarea deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operator)	Cantitățile de deșeuri rezultate din tratarea deșeurilor municipale depozitate (tone)	cod DESEURI
	SALUB INTERSERV SA	4.354,24				
	SC SALUBRITATE ECOLOGICA CISLAU SRL	670,62				
	PRIMARIA COMUNEI LOPATARI	154,30				
	PRIMARIA VINTILA VODA	199,24				
	PRIMARIA COMUNEI PIRSCOV	23,26				
	PRIMARIA COMUNEI COLTI	14,52				
	PRIMARIA COMUNEI GHERASENI	458				
	PRIMARIA COMUNEI GLODEANU SARAT	172,86				
	PRIMARIA COMUNEI CIBILA	100,08				

Depozit conform/ operator	Sursa deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitățile de deșeurile municipale depozitate (tone)	cod DESEURI	Sursa deșeurilor rezultate din tratarea deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operator)	Cantitățile de deșeurile rezultate din tratarea deșeurilor municipale depozitate (tone)	cod DESEURI
	PRIMARIA COMUNEI COSTESTI	149,40				
	PRIMARIA COMUNEI GALBINASI	648,34				
	PRIMARIA COMUNEI MARACINENI	347,12				
	SERVICIUL DE SALUBRITATE AL COMUNEI BECENI	26,28				
	ORASUL FAUREI PRIMARIA	180				
	PRIMARIA COMUNEI CA ROSETTI	166,78				
	PRIMARIA COMUNEI CANESTI	27,66				
	PRIMARIA COMUNEI CILIBIA	49,04				

Depozit conform/operator	Sursa deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitățile de deșeuri municipale depozitate (tone)	cod DESEURI	Sursa deșeurilor rezultate din tratarea deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operator)	Cantitățile de deșeuri rezultate din tratarea deșeurilor municipale depozitate (tone)	cod DESEURI
	PRIMARIA COMUNEI COSTESTI	79,56				
	PRIMARIA COMUNEI POSTA CALNAU	442,08				
	PRIMARIA COMUNEI SAGEATA	119,92				
	PRIMARIA COMUNEI SAHATENI	417,44				
	PRIMARIA COMUNEI ZARNESTI	26,72				
	SC UTILITATI PUBLICE MUNICIPALE ADJUD SRL	47,36				
	PRIMARIA COMUNEI MARACINENI	377,22				
	PRIMARIA COMUNEI SMEENI	808,48				
	PRIMARIA COMUNEI	38,12				

Depozit conform/ operator	Sursa deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitățile de deșeuri municipale depozitate (tone)	cod DESEURI	Sursa deșeurilor rezultate din tratarea deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operator)	Cantitățile de deșeuri rezultate din tratarea deșeurilor municipale depozitate (tone)	cod DESEURI
	COLTI					
	PRIMARIA COMUNEI VERNESTI	394,78				
	TOTAL	67.038,05		RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA –STATIE DE SORTARE	17.171,9	19 12 12
	TOTAL AN 2017	84.209,95				
AN 2018 Depozit de deseuri nepericuloase Galbinasi RER SERVICII ECOLOGICE SRL	COMUNA CA ROSETI	150,44	20 03 01			
	COMUNA CANESTI	22,80				
	COMUNA CIBILA	41,70				
	COMUNA COLTI	37,98				
	COMUNA GALBINASI	684,34				
	COMUNA GHERASENI	120,04				
	COMUNA GLODEANU SARAT	342,00				

Depozit conform/ operator	Sursa deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitățile de deșeurii municipale depozitate (tone)	cod DESEURI	Sursa deșeurilor rezultate din tratarea deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operator)	Cantitățile de deșeurii rezultate din tratarea deșeurilor municipale depozitate (tone)	cod DESEURI
	COMUNA LOPATARI	91,68				
	COMUNA MINZALESTI	126,10				
	COMUNA POSTA CALNAU	809,42				
	COMUNA SAGEATA	26,82				
	COMUNA SMEENI	795,24				
	COMUNA VERNESTI	519,10				
	COMUNA VINTILA VODA	272,46				
	CONSILIUL LOCAL COSTESTI –SERVICIUL DE SALUBRIZARE	3,96				
	ORAS NEHOIU	1.558,86				
	PRIMARIA COMUNEI MARACINENI	376,88				
	RER SUD SA	17.762,04				
	ROMPREST ENERGY SRL	3.560,52				

Depozit conform/ operator	Sursa deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitățile de deșeuri municipale depozitate (tone)	cod DESEURI	Sursa deșeurilor rezultate din tratarea deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operator)	Cantitățile de deșeuri rezultate din tratarea deșeurilor municipale depozitate (tone)	cod DESEURI
	SALUBRITATEA ECOLOGICA CISLAU SRL	2.835,42				
	SERVICIUL DE SALUBRIZARE AL COMUNEI BECENI	94,60				
	SERVICIUL PUBLIC SALUBRIZARE PIRSCOV SRL	356,68				
	SERVICIUL SALUBRIZARE CERNATESTI	197,90				
	SERVICIUL SALUBRIZARE COMUNALA SAHATENI SRL	438,64				
	SERVICIUL SALUBRIZARE SI GOSPODARIE TISAU SRL	184,44				
	SERVICIUL SALUBRIZARE ZARNESTI	10,14				

Depozit conform/ operator	Sursa deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitățile de deșeuri municipale depozitate (tone)	cod DESEURI	Sursa deșeurilor rezultate din tratarea deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operator)	Cantitățile de deșeuri rezultate din tratarea deșeurilor municipale depozitate (tone)	cod DESEURI
	RER SUD SA	4.307,78	20 02 01			
		6.142,04	20 03 03			
				RER SUD SA –STATIE DE SORTARE	115,56	19 12 08
					14.735,36	19 12 12
	TOTAL	41.870,02			14.850,92	
	TOTAL AN 2018	56.720,94				
AN 2019 Depozit de deseuri nepericuloase Galbinasi RER SERVICII ECOLOGICE SRL	COMUNA CA ROSETI	223,78	20 03 01			
	COMUNA CANESTI	21,04				
	COMUNA CIBILA	36,76				
	COMUNA COLTI	38,5				
	COMUNA GALBINASI	735,88				
	COMUNA GHERASENI	123,32				
	COMUNA GLODEANU SARAT	410,32				

Depozit conform/ operator	Sursa deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitățile de deșeurii municipale depozitate (tone)	cod DESEURI	Sursa deșeurilor rezultate din tratarea deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operator)	Cantitățile de deșeurii rezultate din tratarea deșeurilor municipale depozitate (tone)	cod DESEURI
	COMUNA LOPATARI	109,38				
	COMUNA MINZALESTI	172,92				
	COMUNA POSTA CALNAU	925,5				
	COMUNA SAGEATA	44,22				
	COMUNA SARURESTI	12,76				
	COMUNA SMEENI	918,46				
	COMUNA VERNESTI	541,1				
	COMUNA VINTILA VODA	285,5				
	CONSILIUL LOCAL BREAZA –SERVICIUL DE SALUBRIZARE	279,3				
	CONSILIUL LOCAL COSTESTI – SERVICIUL DE SALUBRIZARE	43,78				
	ECO SERVICIUL DE SALUBRIZARE FLORICA	47,02				

Depozit conform/ operator	Sursa deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitățile de deșeuri municipale depozitate (tone)	cod DESEURI	Sursa deșeurilor rezultate din tratarea deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operator)	Cantitățile de deșeuri rezultate din tratarea deșeurilor municipale depozitate (tone)	cod DESEURI
	SRL					
	GOSPODARIA COMUNALA STILPU SRL	32,56				
	ORAS NEHOIU	1.292,34				
	PRIMARIA COMUNEI MARACINENI	444				
	RER SUD SA	13.502,74				
	ROMPREST ENERGY SRL	3.592,38				
	SALUBRITATEA ECOLOGICA CISLAU SRL	2.838,74				
	SERVICIUL DE SALUBRIZARE AL COMUNEI BECENI	121,86				
	SERVICIUL PUBLIC SALUBRIZARE PIRSCOV SRL	373,26				

Depozit conform/ operator	Sursa deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitățile de deșeuri municipale depozitate (tone)	cod DESEURI	Sursa deșeurilor rezultate din tratarea deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operator)	Cantitățile de deșeuri rezultate din tratarea deșeurilor municipale depozitate (tone)	cod DESEURI
	SERVICIUL SALUBRIZARE CERNATEȘTI	184,74				
	SERVICIUL SALUBRIZARE COMUNALA SAHATENI SRL	423,14				
	SERVICIUL SALUBRIZARE MOVILA BANULUI	31,76				
	SERVICIUL SALUBRIZARE SI GOSPODARIE TISAU SRL	469,34				
	SERVICIUL SALUBRIZARE ZARNEȘTI	14,84				
	SERVICIUL SALUBRIZARE POSTA CALNAU	77,5				
	TERMO PREST PON SRL	286,64				
	RER SUD SA	4.217,9	20 02 01			
		7.574,12	20 03 03			



in asociere cu



Depozit conform/ operator	Sursa deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operatori de salubritate/UAT)	Cantitățile de deșeuri municipale depozitate (tone)	cod DESEURI	Sursa deșeurilor rezultate din tratarea deșeurilor municipale primite la depozitare (nume operator)	Cantitățile de deșeuri rezultate din tratarea deșeurilor municipale depozitate (tone)	cod DESEURI
				RER SUD SA –STATIE DE SORTARE	58,78	19 12 08
					16.087,17	19 12 12
	TOTAL	40.447,40			16.145,95	
	TOTAL AN 2019	56.593,35				

Sursa datelor: Date furnizate de operatorul depozitului

2.9.5 Modul de gestionare a deșeurilor municipale

Modul de gestionare a deșeurilor municipale generate pe teritoriul județului Buzău în anul 2019, este prezentat în tabelul următor:

Tabel 2.9-18 – Gestionarea deșeurilor municipale în județul Buzău, 2019

Cantitate totală de deșeuri municipale generate	tone/an	91.372
Valorificată	tone/an	19.115
Reciclare materială, R2, R3-R11	tone/an	4.178
Compostare, R3	tone/an	0
Coincinerare, R1	tone/an	14.937
Eliminată	tone/an	72.258
Depozitare, D5	tone/an	72.258
Rata de reciclare - Metoda 4	%	5
Rata de reciclare - Metoda 2	%	12
Rata de valorificare	%	21
Cantitatea totală de deșeuri municipale tratată înaintea depozitării	tone/an	35.320
Procent de deșeuri municipale tratate înaintea depozitării	%	39

Sursa datelor: estimare elaborator MP pe baza tuturor datelor primite, inclusiv a chestionarelor TRAT 2019

Notă: Codurile operațiunilor de valorificare/reciclare se găsesc în Anexa 3 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare

Cantitățile de deșeuri și ratele de reciclare, valorificare calculate și prezentate în tabelul nr.2.9-9, reprezintă:

- **Cantitatea totală de deșeuri municipale colectată**, reprezintă cantitatea raportată de operatorii de salubritate.
- **Cantitatea de deșeuri valorificată**, reprezintă suma cantităților de deșeuri reciclate material, compostate și co-incinerate.
- **Cantitatea de deșeuri reciclată material** reprezintă suma cantităților de deșeuri sortate în instalații și trimise la reciclare la care se adaugă, dacă este cazul, cantitatea de deșeuri

colectată de alți operatori autorizați. În cazul județului Buzău nu au fost disponibile date privind cantitatea de deșeuri colectată de alți operatori autorizați, valoarea prezentată cuprinzând doar cantitatea de deșeuri sortată și trimisă la reciclare.

- **Cantitatea de deșeuri compostată**, reprezintă suma cantităților de deșeuri tratate în instalații de tratare biologică. În județul Buzău nu exista instalații de tratare biologică.
- **Cantitatea de deșeuri co-incinerată**, reprezintă suma cantităților de deșeuri rezultate din stațiile de sortare (refuzul de bandă) care ajung la co-incinerare în fabricile de ciment.
- **Cantitatea de deșeuri depozitată**, reprezintă cantitatea de deșeuri primită de depozitul conform în vederea eliminării, deșeuri municipale generate numai pe teritoriul județului Buzău. Este compusă din deșeurile colectate și transportate direct la depozitare și deșeurile rezultate din instalațiile de tratare depozitate.
- **Rata de reciclare metoda 2**, este determinată prin raportarea la cantitatea de deșeuri reciclabile colectată.
- **Rata de reciclare metoda 4**, este determinată prin raportarea la cantitatea totală de deșeuri municipale generată. Detalii despre modul de calcul se găsesc în *Secțiunea 6 Obiective și ținte privind gestionarea deșeurilor în județul Buzău*.
- **Rata de valorificare** include atât deșeurile reciclate cât și deșeurile valorificate și este determinată prin raportarea la cantitatea totală de deșeuri municipale generată.
- **Cantitatea totală de deșeuri pre-tratată** este determinată prin raportarea deșeurilor intrate în instalațiile de tratare (stații de sortare și stații de compostare) la cantitatea totală de deșeuri municipale colectată.

Din analiza tabelului 2.9-18 Gestionarea deșeurilor municipale în județul Buzău an 2019, prezentat anterior rezulta următoarele:

- Rata de reciclare a deșeurilor municipale generate pe teritoriul județului Buzău este de 5% (raportat la cantitatea totală de deșeuri municipale generată), respectiv de 12% (raportat numai la deșeurile reciclabile generate);
- Rata de valorificare este de 21%;
- Procent de deșeuri municipale tratate înaintea depozitării: 39%.

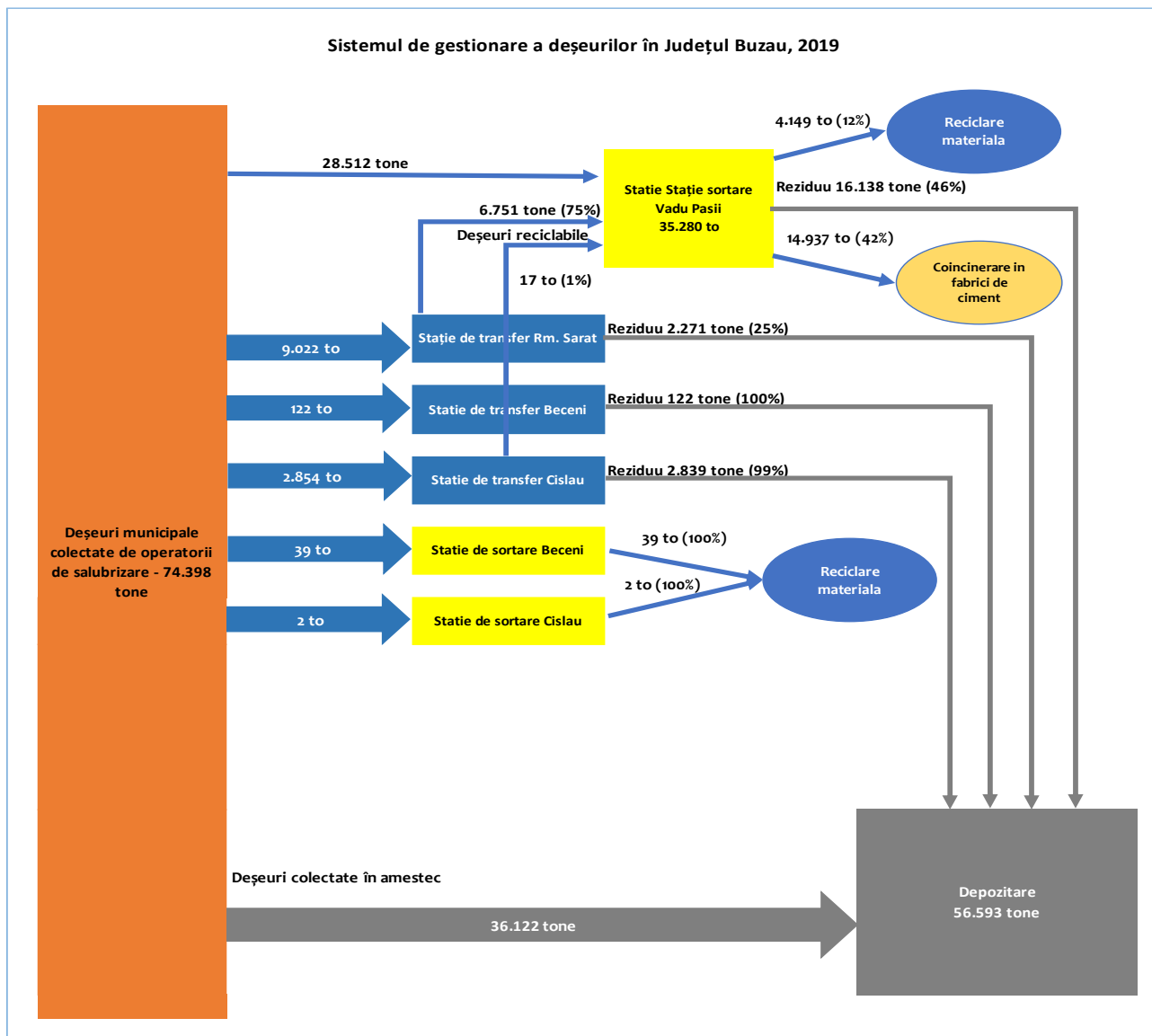


Figura 2.9-1: Schema sistemului de gestionare a deșeurilor la nivelul Județului Buzău – 2019

2.10 FLUXURI SPECIFICE DE DEȘEURI

2.10.1 Deșeurii municipale periculoase

Conform Listei europene a deșeurilor și a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, din cele 40 tipuri de deșeurii municipale, 14 sunt încadrate ca deșeurii periculoase. În tabelul de mai jos sunt prezentate tipurile de deșeurii municipale periculoase.

Tabel 2.10-1 – Tipuri de deșuri municipale periculoase

Cod deseu	Tip deseu
20 01 13*	Solvenți
20 01 14*	Acizi
20 01 15*	Alcali
20 01 17*	Fotochimice
20 01 19*	Pesticide
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșuri care conțin mercur
20 01 23*	Echipeamente scoase din funcțiune, care conțin clorofluorcarburi
20 01 26*	Uleiuri și grasimi, altele decât cele menționate în 20 01 25
20 01 27*	Vopseluri, cerneluri, adezivi, și rășini care conțin substanțe periculoase
20 01 29*	Detergenți care conțin substanțe periculoase
20 01 31*	Medicamente citotoxice și citostatice
20 01 33*	Baterii și acumulatori incluși la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03
20 01 35*	Echipeamente electrice și electronice scoase din funcțiune, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23 conținând componente periculoase
20 01 37*	Lemn conținând substanțe periculoase

Sursa datelor: Lista europeană a deșeurilor aprobată prin Decizia 2000/532/CE cu modificările ulterioare

2.10.1.1 Cantități de deșuri periculoase municipale generate

Conform datelor raportate în chestionarele MUN, la nivelul județului Buzău nu se realizează colectarea separată a deșeurilor periculoase din deșeurile municipale (în perioada analizată nu au fost raportate cantități de deșuri periculoase municipale colectate).

Astfel estimarea cantității generate se va realiza pe baza indicelui statistic de generare a deșeurilor periculoase municipale, care reprezintă media de generare a deșeurilor municipale periculoase în România, conform datelor EUROSTAT¹⁶ și a cărei valoare a fost de 1 kg/persoană x an pentru perioada 2008-2015, din 2016 valoarea lui crescând la 2 kg/persoană x an.

Tabel 2.10-2 – Estimarea cantităților de deșuri periculoase municipale generate în aria proiectului (tone/an)

	2015	2016	2017	2018	2019
Populația rezidențială (INSSE)	436.440	431.676	426.965	422.309	417.705

¹⁶ <http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/submitViewTableAction.do>, accesat ianuarie 2019

	2015	2016	2017	2018	2019
Indice de generare (EUROSTAT)	1	2	2	2	2
Cantități de deșeuri periculoase generate	436	863	854	845	835

Sursa datelor: Analiza Consultant

2.10.1.2 Gestionarea deșeurilor periculoase din deșeurile municipale

Nu au fost furnizate informații privind existența unui sistem implementat de colectare separată a deșeurilor periculoase menajere și similare. Pe baza datelor raportate în chestionarele MUN 2019 ale operatorilor de salubritate delegați pentru colectarea deșeurilor municipale în județul Buzău, în anul 2019 nu au fost colectate deșeuri periculoase. Nu au fost disponibile date referitoare la cantitățile de deșeuri periculoase colectate de alți operatori economici autorizați.

La data de 25.10.2020, în județul Buzău, erau autorizați pentru colectarea deșeurilor de periculoase 32 operatori economici, care operau 43 puncte de lucru.

În tabelul următor sunt listați operatorii economici autorizați să colecteze deșeuri periculoase, la data de 25.10.2020.

Tabel 2.10-3 – Operatori autorizați pentru colectarea și tratarea deșeurilor periculoase

Nr. crt.	Nume Operator	Adresa punct de lucru	Autorizatie de mediu
1	SC MSD COM SRL	Str. Transilvaniei nr.425 bis, municipiul Buzău, județul Buzău	230/09.10.2012, rev 28.09.2018, rev. 10.06.2020 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
2	SC MSD COM SRL	Aleea Industriilor-Zona Industrială – Buzău Sud, municipiul Buzău	179/15.06.2009, rev 21.11.2018 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
3	SC MSD COM SRL	Str. Focșani, nr. 43, municipiul Râmnicu Sărat, județul Buzău	168/20.11.2019 valabilă toată perioada în care beneficiarul

Nr. crt.	Nume Operator	Adresa punct de lucru	Autorizatie de mediu
			acesteia obține viză anuală
4	SC MSD COM SRL	Șos. Centura, tarlăua 31, parcela 343, 344, nr. cad. 3972 ,municipiul Buzău, județul Buzău	276/27.11.2012, revizuită la 21.11.2018 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
5	SC MSD COM SRL	Incinta Concifor SA Nehoiu oraș Nehoiu, județul Buzău	111/25.04.2013 rev. în 21.11.2018 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
6	SC MSD COM SRL	Sat Pietroasele, comuna Pietroasele, județul Buzău	134/25.05.2013, rev. la 22.11.2018 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
7	SC MSD COM SRL	Sat Fundeni, comuna Zărnești, județul Buzău	169/02.11.2019 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
8	SC MSD COM SRL	Oras Pogoanele Str. N. Balcescu nr.85, județul Buzău	133/24.05.2013, rev. 22.11.2018 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
9	SC MINIAN METAL SRL	Șoseaua Spătarului, nr. 5, municipiul Buzău județul Buzău	103/10.06.2011, valabilă 10.06.2021, (Transferată de la SC MAIA INTERMED SRL,

Nr. crt.	Nume Operator	Adresa punct de lucru	Autorizatie de mediu
			prla Decizia nr. 3/08.03.2012)
10	MAIA INTERMED SRL	Sat Vernești, str. Principală, nr. 147, județul Buzău	134/04.07.2012, valabilă 04.07.2022
11	SC DC ȘI DS SRL	Str. Tractoriștilor, nr. 21, cart. Barasca, municipiul Râmnicu Sărat, județul Buzău	124/21.06.2012, revizuită la 11.03.2015, valabilă 21.06. 2022
12	SC PICANT SRL Buzău	Municipiul Buzău, Șos. Brailei, nr. 9, județul Buzău	157/25. 06. 2013, revizuită la 29.05.2019 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
13	SC PICANT SRL (transferată de la SC ROMAS LIBRA SRL)	Str. Veteranilor nr. 2, municipiul Buzău, județul Buzău	236/15.10.2012 valabilă 15.10.2022
14	SC REMATHOLDING CO SRL	Str. Izlazului nr. 6, municipiul Buzău, județul Buzău	88/15. 05. 2012 revizuită la data de 21. 03. 2018, valabilă 15.05.2022
15	SC ECO MAX GREEN STORE SRL	Str. Transilvaniei nr. 307 bis, municipiul Buzău, județul Buzău	196/23.07.2013, revizuită la 05.02.2020 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
16	SC ANDRADA COMEXO SRL	Str. Armoniei nr.10,municipiul Buzău, județul Buzău	271/09.09.2013 valabilă 09. 09. 2023

Nr. crt.	Nume Operator	Adresa punct de lucru	Autorizatie de mediu
17	SC AROMET REMAT SRL (Transferată de la SC DRAGAN NET CONSULTING SRL prin Decizia 7/13.04.2020)	Șos. Brăilei km. 7, municipiul Buzău, județul Buzău	270/09.09.2013 , revizuită la 26.09.2018, 26.09.2019 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
18	SC AROMET REMAT SRL	Șos. Brăilei,nr. 15, municipiul Buzău, județul Buzău	96/30.06.2020, rev. 30.09.2020 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
19	SC MOCANU RECOM SNC	Filiala 3 Vadu Pașii, Balastiera, comuna Vadu Pașii, județul Buzău	124/10.05.2013, valabilă 10.05.2023
20	SC MOCANU RECOM SNC	Str.Veteranilor, tarlăua 61, cartier Micro XIV, municipiul Buzău, județul Buzău	152/16.08.2011, revizuita 25.04.2013 valabilă 16.08.2021
21	SC MOCANU RECOM SNC	Sat Săpoca, comuna Săpoca, județul Buzău	123/10.05.2013, valabilă 10.05.2023
22	SC WOOLF IMPEX SRL	Str.Focsani nr.7, parcela 2, municipiul Râmnicu Sarat, județul Buzău	188/13.09.2010, revizuită la 28.01.2020 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
23	SC MAT-GNI 67 SRL	Sat Mătești, comuna Săpoca, județul Buzău	240 / 02. 11. 2010 rev. la 12.04.2017, revizuită la 16.10.2020, valabilă toată perioada în care

Nr. crt.	Nume Operator	Adresa punct de lucru	Autorizatie de mediu
			beneficiarul acesteia obține viză anuală
24	SC CMS ȘERMIN HOLDING SRL	str. Tudor Vladimirescu, nr.18, oraș Pogoanele, județul Buzău	115 /10. 08. 2020 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
25	SC AURELIAN COM 2005 SRL	sat Vernești, comuna Vernești, județul Buzău	59/29.03.2011, revizuită la 14.02.2019 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
26	SC.GREENWEEE INTERNATIONAL SA	Sat Odaia Banului, comuna Țintești, județul Buzău (Parc Industrial Frasinu)	AIM 2/12/12.2016, rev. în 07.05.2018, valabilă 12.12.2026/ în curs de reactualizare
27	SC.GREENWEEE INTERNATIONAL SA	Sat Odaia Banului, comuna Țintești, județul Buzău (Parc Industrial Frasinu)	AIM 2/28.02.2017, revizuită la 07.12.2017, transferată de la SC GREENLAMP RECICLARE SA prin Dec 1/14.01.2020, valabilă 28.02.2027
28	SC SEA COMPLET SRL	Sat Fundeni, comuna Zărnești, imobil C 13 județul Buzău	138/16.07.2012, revizuită la 22.11.2018 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
29	SC TIBERIU DESEU COLECT SRL	Municipiul Buzău, zona Dig	137/28.05.2013, valabilă 28.05.2023

Nr. crt.	Nume Operator	Adresa punct de lucru	Autorizatie de mediu
30	SC MD FEROM COLECT SRL	Str. Dorobanti, nr. 265A, Municipiul Buzău, județul Buzău	288/24. 09. 2013, revizuită la 31.07.2019 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
31	SC DMT METAL COLECT SRL	Strada Aurel Vlaicu, nr.6, municipiul Buzău, județul Buzău	61/25.03.2014 rev 26.02.2019 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
32	SC PUIU SERVICE 2000 SRL	sat Podgoria, comuna Podgoria, județul Buzău	242/09.11.2011 valabilă 09.11.2021
33	WASHINGTON MARIO SRL	sat Bâscenii de Jos, comuna Calvini, județul Buzău	106/14.06.2011, valabilă 14.06.2021
34	BRICO STORE ROMÂNIA SA (PRAKTIKER ROMÂNIA SRL) - Magazin 522 Buzău	str. Aleea Industriilor, nr. 2B/1, municipiul Buzău	93/30.04.2014, revizuită la 03.04.2019 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
35	SC AUTONET IMPORT SRL	str. Depozitelor, nr. 1 municipiul Buzău, județul Buzău	48/16.11.2012 rev 06.11.2017, valabilă 15.11.2022, emisă de ANPM
36	HAGI NARCISA SRL	Municipiul Buzău, str. Aurel Vlaicu, nr. 6, municipiul Buzău, județul Buzău	72/20.09.2018, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală

Nr. crt.	Nume Operator	Adresa punct de lucru	Autorizatie de mediu
37	SC ROLL SERV SRL	Sat Gura Călnău, com.Vadu Pașii, județul Buzău	212/27.09.2012, revizuită la 23.10.2018, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
38	SC ROMRECYCLING SRL	municipiul Buzău, sos.Pogonele,Tarlaua 40, Parcela 715, DJ 230D, județul Buzău	110/19.08.2019, valabilă 19.08.2024
39	SC ROMPREST ENERGY SRL	sat Pleșești, comuna Berca	113/04.06.2012, revizuită la 06.10.2016, valabilă 14 06 2022, în curs revizuire
40	SC HADRIAN IMPEX SRL Rm. Sărat	Oras Rm. Sărat, str. C.I. Parhon nr. 2, județul Buzău	122/10.05.2013, revizuită la 08.04.2019 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
41	COBZARU A.ION PFA	Sat Smeeni, incinta târgului săptămânal Smeeni, județul Buzău	29/24.04.2017, revizuită 13.06.2017 , valabilă 24.04.2022
42	SC REPLASTICA HDPE SRL	Sos.Brăilei, km. 7, nr. cadastral 1747/1/1/1/1, municipiul Buzău județul Buzău	274/11.09.2013, revizuită 07.08.2018, valabilă 11.09.2023
43	SC BEST CREDIT IFN SRL	Municipiul Buzău, str.Răchitei, nr. 37, județul Buzău	135/27.05.2013, valabilă 27.05.2023

Sursa datelor: APM Buzău



în asociere cu



2.10.2 Ulei uzat alimentar

Categoriile de uleiuri uzate care se regăsesc în deșeurile municipale sunt cod 20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile și cod 20 01 26* uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25.

Nu există cerințe legislative specifice pentru această categorie de deșeurii (hotărârea de guvern care reglementează gestionarea uleiurilor uzate are ca obiect numai uleiurile uzate minerale). Dacă operatorii economici din industria HORECA sunt obligați să colecteze separat uleiurile uzate alimentare ca pe orice altă categorie de deșeurii generată (obligație care apare și în autorizațiile de mediu), populația nu are stabilită această obligativitate prin nici un act normativ.

Deși nu există o infrastructură de colectare a uleiului uzat foarte dezvoltată, persoanele particulare au posibilitatea de a preda recipientele cu ulei, colectate, în incinta unor supermarketuri precum Carrefour (stațiile de colectare Sigurec), Auchan, la benzinăriile MOL România sau prin proiectul Uleiul, care ridică uleiul alimentar uzat de la domiciliu.

De la 1 ianuarie 2019, au intrat în vigoare Directivele Europene care prevăd introducerea în carburanții auto comercializați la pompele furnizorilor de carburanți din România un conținut de biocarburant, 8% în benzină și 6,5% în motorină .

Utilizarea biodieselului obținut din deșeurii de uleiuri vegetale este una dintre cele mai verzi modalități de a alimenta motoarele diesel, având în vedere că este un combustibil obținut din deșeurii. În procent de 100%, uleiul vegetal rezidual pe care îl colectăm este reciclat și rafinat în biodiesel. Folosirea biodieselului reduce la minimum emisiile de carbon datorate transportului, ceea ce îmbunătățește calitatea aerului.

Pe lângă posibilitatea de a fi transformat în combustibil biodiesel, uleiul alimentar uzat mai poate fi utilizat în producția de săpun natural, soluții de curățare sau produs concentrat emulsionabil pentru toate tipurile de cofraje.

În contextul prezentat, se preconizează la nivel național dezvoltarea sistemului de colectare a uleiului uzat alimentar.

2.10.2.1 Cantități de uleiuri uzate alimentare generate

Nu există date privind cantitățile de ulei alimentar generate la nivelul județului. Conform estimărilor realizate în cadrul unui studiu european, potențialul de generare a uleiului uzat alimentar în Uniunea Europeană, este de 3,55 milioane de tone, echivalentul a 8 litri de ulei uzat alimentar pe cap de locuitor și an.



în asociere cu



Estimarea cantității generate de ulei uzat alimentar s-a realizat pe baza indicelui propus de generare de 4 litri/locuitor x an, aplicabil numai locuitorilor din mediul urban. Acest indice de generare este stipulat în Metodologia de realizare/revizuire a Planurilor Județene de Gestionare a Deșeurilor (PJGD).

Rezultă astfel o cantitate de 625.428 litri generată în mediul urban al județului Buzău.

2.10.2.2 Gestionarea uleiului uzat alimentar

Codul pentru ulei uzat alimentar, fracțiune colectată separat (cu excepția celor de la secțiunea 15 01), conform Deciziei 2014/955/UE este: 20 01 25 *uleiuri și grăsimi comestibile*.

Nu au fost furnizate date privind gestionarea uleiului uzat alimentar (cantități colectate, valorificate și eliminate).

Documentele de planificare anterioare de la nivel județean nu au stabilit ținte sau acțiuni de îndeplinit în domeniul gestionării uleiului uzat alimentar.

2.10.3 Deșeuri de echipamente electrice și electronice

2.10.3.1. Colectarea și gestionarea DEEE

Cantitățile de deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate în județul Buzău pe perioada de analiză sunt prezentate în tabelul următor. Datele sunt preluate din Raportul privind Starea Mediului – județul Buzău 2019. Date privind cantitățile colectate pe categorii nu sunt disponibile.

Tabel 2.10-4 Cantitatea de DEEE colectată în județul Buzău de operatori autorizați

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Cantitate de DEEE colectată (t/an)	8453,52	12998,36	15434,454	20527,298	n.d.*	n.d.*	n.d.*

Sursa datelor: APM Buzău

*n.d. = lipsă date

În perioada de analiză cu date disponibile se poate observa o tendință crescătoare a cantităților de DEEE colectate, începând cu anul 2013.

La data de 25.10.2020, în județul Buzău, erau autorizați pentru colectarea deșeurilor de ambalaje 22 operatori economici, care operau 30 puncte de lucru. Situația acestora este prezentată în tabelul următor:

Tabel 2.10-5 Operatori autorizați pentru colectarea DEEE

Nr. crt.	Nume Operator	Adresa punct de lucru	Autorizatie de mediu
1	SC RER SUD SA Buzău	Sat Stancesti, com. Vadu-Pasii, județul Buzău	158 bis/12.11.2019, rev la 29.09.2020 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală,
2	ADMINISTRATIA DOMENIULUI PUBLIC Rm. Sărat	Oras Rm. Sărat, str. Armoniei, nr. 58 bis, județul Buzău	86/13.05.2011 valabilă 13.05.2021
3	REMAHOLDING CO SRL București	Municipiul Buzău, str. Izlazului, nr. 6, județul Buzău	88/15. 05. 2012 revizuită la data de 21. 03. 2018, valabilă 15.05.2022
4	SC GREENTECH SA Buzău	Sat Odaia Banului, comuna Țintești, județul Buzău	66/09.04.2012, revizuită în 31.01.2019, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală – în curs de revizuire
5	SC GREENWEEE INTERNATIONAL SA Buzău	Sat Odaia Banului, comuna Țintești, județul Buzău	AIM 2/12/12.2016, reactualizată în 07.05.2018, valabilă 12.12.2026 in curs de reactualizare
6	SC GREENWEEE INTERNATIONAL SA	Sat Odaia Banului, comuna Țintești, județul Buzău	AIM 2/28.02.2017, valabilă 28.02.2027 transferata de la Greenlamp Reciclare SA
7	SC ROMRECYCLING SRL București	Municipiul Buzău, Șos. Pogonele, Tarlaua 40, Parcela 715, DJ 230D, județul Buzău	110/19.08.2019, valabilă 19.08.2024
8	SC MOCANU RECOM SNC Buzău	Sat Săpoca, com. Săpoca, județul Buzău	123/10.05.2013, valabilă 10.05.2023

Nr. crt.	Nume Operator	Adresa punct de lucru	Autorizatie de mediu
9	SC MSD COM SRL	Str.Transilvaniei nr.425 bis, municipiul Buzău, județul Buzău	230/09.10.2012, revizuită în 10.06.2020, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
	SC MSD COM SRL	Aleea Industriilor- Zona Industrială – Buzău Sud, municipiul Buzău, județul Buzău	179/15.06.2009 rev 21.11.2018, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
	SC MSD COM SRL	Str. Focșani, nr. 43, municipiul Râmnicu Sărat, județul Buzău	168/20.11.2019, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
	SC MSD COM SRL	Șos. Centura, tarlaua 31, parcela 343, 344, nr. cad. 3972 ,municipiul Buzău, județul Buzău	276/27.11.2012, rev. 21.11.2018 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
	SC MSD COM SRL	Incinta Concifor SA Nehoiu oraș Nehoiu, județul Buzău	111/25.04.2013, rev. 21.11.2018 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
	SC MSD COM SRL	Sat Pietroasele, comuna Pietroasele, județul Buzău	134/25.05.2013, rev. 21.11.2018 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
	SC MSD COM SRL	Sat Fundeni, comuna Zărnești, județul Buzău	169/02.11.2019, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
	SC MSD COM SRL	Oras Pogoanele Str. N. Balcescu, nr.85, județul Buzău	133/25.05.2013, rev. 21.11.2018 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală

Nr. crt.	Nume Operator	Adresa punct de lucru	Autorizatie de mediu
10	SC WOOLF IMPEX SRL Rm. Sărat	Oras Rm. Sărat, Șoseaua Focșani, nr.7, parcela 2, jud. Buzău	188/13.09.2010, revizuită la 28.01.2020, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
11	SC SEA COMPLET SRL Zărnești	Sat Fundeni, comuna Zărnești, județul Buzău	138/16.07.2012, revizuită la 22.11.2018, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
12	SC HADRIAN IMPEX SRL Rm. Sărat	Oras Rm. Sărat, str. C.I. Parhon nr. 2, județul Buzău	122/10.05.2013, revizuită la 08.04.2019, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
13	SC TOTAL WASTE MANAGEMENT SRL Buzău	Sat Odaia Banului - Ferma Frasinu, județul Buzău	27/ 25.01. 2013, revizuită la 01.04.2020, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală - încetare activitate și stabilire OMMA prin adresa nr. 7463/26.05.2020
14	SC MAIA INTERMED SRL Buzău	Com Vernesti, str. Principală nr. 147 , județul Buzău	134/04.07.2012, valabilă 04.07.2022
15	SC TIBERIU DESEU COLECT SRL Buzău	Municipiul Buzău, zona Dig Râu Buzău , județul Buzău	137/28.05.2013, valabilă 28.05.2023
16	SC BEST CREDIT IFN SRL Buzău	Municipiul Buzău, str. Răchitei, nr.37, județul Buzău	135/27.05.2013, valabilă 27.05.2023
17	SC PICANT SRL Buzău	Municipiul Buzău, Șos. Brailei, nr. 9, județul Buzău	157/25. 06. 2013, revizuită la 29.05.2019 valabilă valabilă toată perioada în care

Nr. crt.	Nume Operator	Adresa punct de lucru	Autorizație de mediu
			beneficiarul acesteia obține viză anuală
18	SC CMS SERMIN HOLDING SRL Pogoanele	Oraș Pogoanele, str. Tudor Vladimirescu, nr.18, județul Buzău	AM nr. 115/10.08.2020. valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
19	SC AROMET REMAT SRL (transferată de la DRAGAN NET CONSULTING SRL) Buzău	Municipiul Buzău, șos. Brăilei, km 7, județul Buzău	270/09.09.2013 , rev 26.09.2018, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
20	SC DC ȘI DS SRL Buzău	Oraș Rm. Sărat , str. Tractoriștilor, nr. 21, județul Buzău	124/21.06.2012, revizuită la 11.03.2015, valabilă 21. 06. 2022
21	SC MINIAN METAL SRL	Municipiul Buzău, Șos. Spătarului nr.5, județul Buzău	103/10.06.2011, valabilă 10.06.2021
22	SC ROMPREST ENERGY SRL	Sat Pleșești, com. Berca, , județul Buzău	113/14.06.2012, rev 06.10.2016, valabilă 14.06.2022 – în curs de revizuire
23	SC ECO MAX GREEN STORE SRL	Municipiul Buzău, Str. Transilvaniei nr. 307 bis, județul Buzău	196/23.07.2013, revizuită la 05.02.2020, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
24	SC AURELIAN COM SRL	Com. Vernesti, jud. Buzau	59/29.03.2011, rev la 14.02.2019 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală

Sursa datelor: APM Buzău

În județul Buzău, tratarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice se realiza la sfârșitul anului 2019 prin 5 operatori economici conform tabelului următor:

Tabel 2.10-6 Operatori economici autorizați pentru tratarea DEEE

Nr. crt.	Nume Operator	Adresa punct de lucru	Autorizație de mediu
1	SC GREENWEEE INTERNATIONAL SA	sat Odaia Banului, comuna Țintești	AIM 2/12/12.2016, reactualizată în 07.05.2018, valabilă 12.12.2026 în curs de reactualizare
2	SC GREEN LAMP RECICLARE	Sat Odaia Banului, comuna Țintești, județul Buzău	AIM 2/28.02.2017, valabilă 28.02.2027 transferata de la Greenlamp Reciclare SA
3	SC MSD COM SRL	Municipiul Buzău str. Transilvaniei nr.425 bis	230/09.10.2012, revizuită în 10.06.2020, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
4	SC BEST CREDIT IFN SRL	Municipiul Buzău, str.Răchitei, nr.37	135/27.05.2013, valabilă 27.05.2023
5	DRAGAN NET CONSULTING SRL Buzău	Municipiul Buzău, șos. Brăilei, km 7	270/09.09.2013 , rev 26.09.2018, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală

Sursa datelor: APM Buzău Raport Privind Starea Mediului in jud. Buzău 2019

Mentionam faptul ca distribuția pe județe a cantităților de DEEE tratate nu este reprezentativă, ținând cont de faptul că DEEE colectate într-un județ ajung la tratare în alt județ. În plus, o parte din DEEE colectate în România sunt transportate în afara țării în vederea tratării.

2.10.4 Deșeuri din construcții și desființări

Deșeurile din construcții și desființări (DCD) reprezintă categoria 17 din Lista Europeană de Deșeuri. DCD pot fi atât deșeuri nepericuloase, cât și deșeuri periculoase. Prin urmare, în momentul generării, aceste deșeuri trebuie colectate separat și tratate sau valorificate corespunzător.

2.10.4.1. Cantități de DCD generate

La nivelul județului Buzău nu au fost puse la dispoziție date privind generarea deșeurilor din construcții și desființări.

Mai mult, așa cum este precizat și în PNGD 2018 – 2025, ținând cont de situația actuală în sectorul DCD, de lipsa legislației specifice privind cerințele de raportare pentru firmele de construcții, precum și având în vedere rezultatele studiilor recente realizate¹⁷, se poate aprecia ca la nivel național cantitățile de DCD generate sunt subestimate.

Astfel, la realizarea PJGD estimarea cantității de DCD generate se va realiza pe baza următorilor indici de generare (preluați din studiul LIFE menționat):

- **250 kg/locuitor x an pentru mediul urban;**
- **80 kg/locuitor x an pentru mediul rural.**

Având în vedere acești indicatori și pe baza populației rezidențiale din mediul urban și rural (date INSSE) a fost estimată cantitatea generată de deșeuri din construcții și desființări pentru județul Buzău în anul 2019 la 60.369 tone. Aceasta reprezintă atât cantitatea generată de populație (colectată de cele mai multe ori de operatorii de salubritate) cât și cantitatea rezultată în urma activităților din domeniul construcțiilor, gestionată în multe cazuri de respectivi operatorii economici.

Tabel 2.10-7 – Estimarea cantităților de DCD (tone)

	2019
Populația rezidențială - mediul urban (INSSE)	158.543
Indice de generare - mediul urban (Studiul LIFE)	250
Cantitate DCD generată – mediul urban (t)	39.636
Populația rezidențială - mediul rural (INSSE)	259.162
Indice de generare - mediul rural (Studiul LIFE)	80
Cantitate DCD generată – mediul rural (t)	20.733
Cantitate DCD generată – județ Buzău (t)	60.369

Sursa datelor: Estimare elaborator MP Buzău

¹⁷ „Analiza situației naționale privind generarea, colectarea, tratarea și valorificarea deșeurilor din construcții și demolări”, proiectul LIFE 10 ENV/RO/000727 Valorificarea deșeurilor din construcții și demolări din județul Buzău VAL-C&D

2.10.4.2. Cantități de DCD colectate

Conform datelor raportate în chestionarele MUN, în tabelul de mai jos sunt prezentate cantitățile de DCD colectate de operatorul de salubritate RER, doar acesta a raportat colectarea acestui tip de deșeu. Date privind cantitățile de colectate de alți operatori autorizați nu au fost puse la dispoziție.

Tabel 2.10-8 – Cantități de DCD colectate (tone)

Deșeuri din construcții și desființări	Cantitate colectată (t/an)				
	2015	2016	2017	2018	2019
Cantități colectate de la populație de operatorii de salubritate	*n.d.	*n.d.	897,12	260	549,24
Cantități colectate de la agenți economici de operatorii de salubritate	*n.d.	*n.d.	0	0	0
Total județ			897,12	260	549,24

Sursa datelor: chestionare MUN APM Buzău

*n.d. = lipsă date

Această diferență dintre cantitatea totală estimată a fi generată aferentă anului 2019 și cantitatea efectiv colectată de operatorii de salubritate ar putea fi atribuită operatorilor economici care activează în sectorul construcțiilor și care nu au raportat datele privind cantitățile generate precum și fenomenului de abandonare a acestor deșeuri în locuri nepermise.

La data de 25.10.2020, în județul Buzău, erau autorizați pentru colectarea deșeurilor din construcții și desființări 23 operatori economici, care operau 30 puncte de lucru. Situația acestora este prezentată în tabelul următor:

Tabel 2.10-9 – Operatori autorizați pentru colectarea DCD (inclusiv fracții din acestea)

Nr. crt.	Nume Operator	Adresa punct de lucru	Autorizație de mediu
1	SC MSD COM SRL	Aleea Industriilor-Zona Industrială – Buzău Sud, municipiul Buzău	179/15.06.2009, rev 21.11.2018, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
	SC MSD COM SRL	Str. Transilvaniei nr.425 bis, municipiul Buzău, județul Buzău	230/09.10.2012, rev 28.09.2018, rev. 10.06.2020 valabilă toată perioada în care

Nr. crt.	Nume Operator	Adresa punct de lucru	Autorizatie de mediu
			beneficiarul acesteia obține viză anuală
	SC MSD COM SRL	Str. Focșani, nr. 43, municipiul Râmnicu Sărat, județul Buzău	168/20.11.2019 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
	SC MSD COM SRL	Șos. Centura, tarlăua 31, parcela 343, 344, nr. cad. 3972 ,municipiul Buzău, județul Buzău	276/27.11.2012 revizuită la 21.11.2018 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
	SC MSD COM SRL	Incinta Concifor SA Nehoiu oraș Nehoiu, județul Buzău	111/25.04.2013 revizuită la 21.11.2018 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
	SC MSD COM SRL	Sat Pietroasele, comuna Pietroasele, județul Buzău	134/25.05.2013, revizuită la 22.11.2018 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
	SC MSD COM SRL	Sat Fundeni, comuna Zărnești, județul Buzău	169/02.11.2019 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
	SC MSD COM SRL	Oras Pogoanele Str. N. Balcescu, nr.85, județul Buzău	133/24.05.2013, rev. 22.11.2018 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
2	SC PICANT SRL Buzău	Municipiul Buzău, Șos. Brailei, nr. 9, județul Buzău	157/25. 06. 2013, revizuită la 29.05.2019 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
3.	SC REMATHOLDING CO SRL	Str. Izlazului nr. 6, municipiul Buzău, județul Buzău	88/15. 05. 2012 revizuită la data de 21. 03. 2018, valabilă 15.05.2022

Nr. crt.	Nume Operator	Adresa punct de lucru	Autorizatie de mediu
4.	SC HADRIAN IMPEX SRL Rm. Sărat	Oras Rm. Sărat, str. C.I. Parhon nr. 2, județul Buzău	122/10.05.2013, revizuită la 08.04.2019 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
5.	SC RECICLING CD 2007 SRL	Sos. Brăilei, municipiul Buzău, km 7, județul Buzău	104/21. 05. 2010, revizuită la 31.05.2017. În prezent se află în procedură de reautorizare/reînnoire, urmând ca în termen de 30 zile să fie emisă o nouă autorizație
6.	S.C. D.D ACTIV RECICLYNG SRL	Sos. Spătarului municipiul Buzău, nr.7, județul Buzău	175/17. 08. 2010, revizuită la 16.04.2015 rev 21.05.2020, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
7.	SC AD TOTAL GREEN COLLECT SRL	Str. Bazar, bloc 4C, scara 1, etaj 1, ap. 6, municipiul Buzău, județul Buzău	247/30. 10. 2012 revizuită la 27.04.2016, rev. 10.08.2020, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
8.	SC GREENWEEE INTERNATIONAL SA	Sat Odaia Banului, comuna Țintești, județul Buzău (Parc Industrial Frasinu)	AIM 2/12/12.2016, rev. în 07.05.2018, valabilă 12.12.2026/ în curs de reactualizare
9.	SC TIBERIU DESEU COLECT SRL Buzău	Municipiul Buzău, zona Dig Râu Buzău, județul Buzău	137/28.05.2013, valabilă 28.05.2023
10.	SC BEST CREDIT IFN SRL Buzău	Municipiul Buzău, str.Răchitei, nr. 37, județul Buzău	135/27.05.2013, valabilă 27.05.2023
11.	SC OBAMA VASI SRL	Sat Bâscenii de Jos, comuna Calvinii, nr. 180, județul Buzău	75/15.03.2013, valabilă 15.03.2023

Nr. crt.	Nume Operator	Adresa punct de lucru	Autorizatie de mediu
12.	SC TOP GLASS FACTORY SRL	Satul Sătuc, comuna Berca, str.Gării.2, județul Buzău	22/ 22.01.2013 revizuită în data de 04.07.2014, valabilă 22.01.2023
13.	SC DOMENII PREST SERV SRL	Sat Vernești, comuna Vernești, județul Buzău	69/15.04.2020 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
14.	SC ASPOLYMER TRADE SRL	Aleea Industriilor nr. 1-3 (incinta Gerom) municipiul Buzău, județul Buzău	88/11.07.2019, rev. în 27.05.2020, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
15.	SC ROMOIL 2003 SRL	Sat Cândești, com. Vernești, județul Buzău	48/24.03.2020, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
16	SC RER SUD SA Buzău	Sat Stancesti, com. Vadu-Pasii, județul Buzău	158 bis/12.11.2019 rev. in 29.09.2020 valabilă pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
17	SC NICOL SUPER COM SRL	Sat Ogrăzile, comuna Merei, județul Buzău	202/30. 07. 2013, revizuită la 12.06.2019 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
18	SC FABYOAN RECICLING SRL	Sat Stâlp, com. Stâlp, Cvartal 2, Parcela 25, jud. Buzău	18/14.02. 2018, revizuită la 25.10.2018 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
19	SC TURNATORIA DE NEFEROASE SOMET SA	Str. Transilvaniei, nr. 163, Buzău, județul Buzău	128/22.06.2012 revizuită la 14.11.2018 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală

Nr. crt.	Nume Operator	Adresa punct de lucru	Autorizație de mediu
20	SC ROMPET INTERNATIONAL RECYCLING SRL	Municipiul Buzău, T46, județul Buzău	38/27.04.2018, valabilă 27.04.2023
21	SC MOTION & TECHINK SRL	Sat Zilișteanca, nr. 24S, loc. Poșta Călnău, județul Buzău	105/28.12.2017, revizuită la 21.03.2019 valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală
22	SC AMALIA & MIHAI SRL	Sat. Cașoca, comuna Siriu, județul Buzău	54/28.06.2018, valabilă 28.06.2023
23	SC ROMRECYCLING SRL	Municipiul Buzău, sos. Pogonele, Tarlăua 40, Parcela 715, DJ 230D, județul Buzău	110/19.08.2019, valabilă 19.08.2024

Sursa datelor: APM Buzău

În anul 2019, pe teritoriul județului Buzău, își desfășura activitatea trei operatori economici autorizați pentru tratarea deșeurilor din construcții și desființări. Aceste instalații sunt prezentate în următorul tabel.

Tabel 2.10-10 – Descrierea instalațiilor de tratare a DCD, anul 2019

Nr. Crt.	Tip instalație /Operator	Punct de lucru	Autorizație de mediu	Descriere	Capacitate proiectată (t/an)
1.	SC ROMOIL 2003 SRL	Sat Căndești, com. Vernești, județul Buzău	48/24.03.2020, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală	Producere agregate minerale de diferite dimensiuni, activitate desfășurată la punctul de lucru și la sediile beneficiarilor: sortarea deșeurilor din construcții și demolări (beton, cărămizi, țigle, ceramică), spargere cu piconul a elementelor de	n.d.

Nr. Crt.	Tip instalație /Operator	Punct de lucru	Autorizație de mediu	Descriere	Capacitate proiectată (t/an)
				mari dimensiuni, tăierea armăturilor feroase, mărunțire prin concasare, selectare manuală a altor constituenți (lemn, plastic, cabluri), sortare granulometrică a fracțiilor, clasificarea granulometrică, stocare, livrare în vederea valorificării materiale	
2.	SC RECYCLING CD 2007 SRL	Șos.Brăilei municipiul Buzău, km 7, județul Buzău	104/21.05.2010, revizuită la 31.05.2017, în procedură de reautorizare	Producere agregate minerale artificiale: sortarea deșeurilor de zgură neprocesată și a deșeurilor nepericuloase minerale din construcții și demolări, concasare, extragere electromagnetică a incluziunilor feroase, stocare, livrare către societăți autorizate în vederea valorificării materiale	n.d.
3.	SC DOMENII PREST SERV SRL	Sat. Vernești, comuna Vernești, județul Buzău	69/15.04.2020, valabilă toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală	Producere agregate minerale artificiale: sortarea deșeurilor nepericuloase din construcții și demolări (beton, cărămizi, țigle, ceramică), spargere cu	n.d.

Nr. Crt.	Tip instalație /Operator	Punct de lucru	Autorizație de mediu	Descriere	Capacitate proiectată (t/an)
				piconul a alementelor de mari dimensiuni, tăierea armăturilor feroase, mărunțire prin concasare, separare magnetică a metalelor, selectare manuală a altor constituenți (lemn, plastic, cabluri), sortare granulometrică a fracțiilor, clasificarea granulometrică, stocare, livrare în vederea valorificării materiale	

2.10.5 Nămoluri rezultate de la epurarea apelor uzate orășenești

2.10.5.1. Generarea nămolurilor de la epurarea apelor uzate orășenești

În tabelul următor sunt prezentate stațiile de epurare orășenești de pe teritoriul județului Buzău, caracteristicile acestora, precum și cantitățile de nămol rezultate în anul 2020.

Tabel 2.10-11 – Stații de epurare orășenești – situația existentă, anul 2020

Nr. Crt	Denumirea stației de epurare	Operator	Locuitori echivalenți (l.e)	Emisar
1.	Statia de epurare Buzau	Compania de Apa S.A. Buzau	235.000	Râul Buzau
2.	Statia de epurare Râmnicu Sarat	Compania de Apa S.A. Buzau	81.200	Râul Râmnicu Sarat
3.	Statia de epurare Nehoiu (Paltineni)	Compania de Apa S.A. Buzau	11.150	Râul Buzau

Nr. Crt	Denumirea stației de epurare	Operator	Locuitori echivalenți (l.e)	Emisar
4.	Statia de epurare Pogoanele	Compania de Apa S.A. Buzau	8.800	Râul Calmatui
5.	Statia de epurare Patarlagele	Compania de Apa S.A. Buzau	4.800	Râul Buzau
6.	Statia de epurare Chiojdu	Compania de Apa S.A. Buzau	800	Râul Basca Chiojdului
7.	Statia de epurare Cernatesti	Compania de Apa S.A. Buzau	1.500	Râul Slanic
8.	Statia de epurare Beceni	Compania de Apa S.A. Buzau	1.800	Râul Slanic
9.	Statia de epurare Cislau	Compania de Apa S.A. Buzau	800	Râul Barasca
10.	Statia de epurare Lera	Compania de Apa S.A. Buzau	400	Râul Barasca
11	Statia de epurare Merei	Compania de Apa S.A. Buzau	4105	Râul Sarata
12	Statia de epurare Berca	APA PRIMA Berca	9776	Râul Buzau prin canalul CHE Candesti
13	Statia de epurare Maracineni	SC Aqua System SRL Maracineni	8908	Râul Buzau
14	Statia de epurare Unguriu	CL Unguriu Serviciu de Apa Canal	3834	Râul Buzau
15	Statia de epurare Gura Teghii	Serviciul Public de Utilitati Publice Gura Teghii	3383	Râul Basca
16	Statia de epurare Robeasca	Serviciu Apa Canal Robeasca	735	Râul Buzau
17	Statia de epurare Mosesti	Serviciu Apa Canal Robeasca	389	Râul Buzau prin canal desecare ANIF

Sursa datelor: Studiu de fezabilitate - Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Buzău, în perioada 2014 – 2020, ABA Buzău-Ialomița.

Cantitățile de nămol rezultate în perioada de analiză sunt prezentate în tabelul următor.

Tabel 2.10-12 – Cantități de nămol generate de SEAU-uri operate de operatori locali, in anul 2019

SEAU EXISTENTE	Cantitate nămol generat (tone/an)			
	2016	2017	2018	2019
BUZĂU	5.792,23	9.024,03	8.920,25	8.817,93
RAMNICU SARAT	2.044,00	3.912,03	3.865,71	3.819,79
NEHOIU	170,12	227,60	224,69	221,81
POGOANELE	179,08	160,06	157,85	155,68
PATARLAGELE	49,13	50,08	49,39	48,71
CHIOJDU	1,02	2,04	2,02	2,00
CERNATESTI	0,48	0,96	0,95	0,95
BECENI	0,24	0,48	0,48	0,47
CISLAU	0,21	0,40	0,40	0,40
LERA	0,39	0,77	0,76	0,76
TOTAL	8.236,90	13.378,47	13.222,51	13.068,50

Sursa datelor: Studiu de fezabilitate - Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Buzău, în perioada 2014 – 2020.

Tabel 2.10-13 – Cantități de nămol generate de SEAU-uri operate de operatori locali, in anul 2019

SEAU EXISTENTE, operate de operatori locali	Adresa de raspuns, operator statie de epurare.	Cantitate nămol generat (tone/an), an 2019
Statia de epurare Maracineni	Nr.272/08.12.2020 SC Aqua System SRL Maracineni	0
Statia de epurare Unguriu	Nr.343/08.2020 CL Unguriu Serviciu de Apa Canal	0
Stațiile de epurare Robeasca și Moșesti	Nr.151/03.12.2020 Serviciu Apa Canal Robeasca	0,200

SEAU EXISTENTE, operate de de operatori locali	Adresa de raspuns, operator statie de epurare.	Cantitate nămol generat (tone/an), an 2019
Statia de epurare Berca	APA PRIMA Berca	0
Stația de epurare Gura Teghii	Serviciul Public de Utilitati Publice Gura Teghii	0

Sursa datelor: Raspunsuri primite de la operatorii locali SEAU-uri.

Statia de epurare BERCA este nefunctionala, incepand cu anul 2019 a intrat intr-un proces de reabilitare si modernizare. Conform informatii primite de la operatorul statiei, SC APA PRIMA Berca, se estimeaza ca repunerea in functiune a statiei la parametrii proiectati se va face in anul 2021.

2.10.5.2 Gestionarea nămolurilor de la epurarea apelor uzate orășenești

Tratarea nămolului în stația de epurare ape uzate Buzău

Treapta de tratare a namolului cuprinde: Ingrosator gravitacional pentru namolul primar, Statie de ingrosatoare mecanica a namolului biologic in exces, Bazine de fermentare anaeroba, Gazometru pentru stocarea biogazului si facla pentru arderea biogazului in exces, Instalatie de cogenerare, Bazine de stocare a namolului fermentat, Statie de deshidratare mecanica a namolului fermentat, Statie de post-tratare cu var a namolului deshidratat

Tratarea nămolului în stația de epurare ape uzate Ramnicu Sarat

Treapta de tratare a namolului cuprinde: ingrosator gravitacional namol primar, statie de ingrosare mecanica a namolului ingrosat, bazin mixt de primire a namolurilor ingrosate, bazine de fermentare a namolului, bazine de stocare a namolului fermentat, gazometru si facla pentru arderea biogazului in exces, centrala termica si unitate de cogenerare, statie de deshidratare namol fermentat, postratarea namolului deshidratat cu var, depozit pentru namol postratat cu var.

Tratarea nămolului în stația de epurare ape uzate Nehoiu

Treapta de tratare a namolului cuprinde: statie receptie namol ingrosat, ingrosator gravitacional namol in exces, statie de deshidratare mecanica, platforma depozitare temporara namol deshidratat pentru 180 zile, statie pompare supernatant si bazin tampon supernatant.

Tratarea nămolului în stația de epurare ape uzate Pogoanele

Treapta de tratare a namolului cuprinde: bazin stocare namol in vederea deshidratarii, platforma stocare namol.

Tratarea nămolului în stația de epurare ape uzate Patarlagele

Treapta de tratare a namolului cuprinde: statie pompare namol in exces, bazin tampon namol in exces, statie ingrosare mecanica, bazin tampon namol ingrosat.

Tratarea nămolului în stația de epurare ape uzate Cernatești

Treapta de tratare a nămolului cuprinde: tanc nămol 1, pompa nămol, tanc nămol 2, pompa nămol, echipament deshidratare nămol (tanc floculant; pompa floculant).

Tratarea nămolului în stația de epurare ape uzate Chiojdu

Treapta de tratare a nămolului cuprinde: bazin stocare nămol în vederea deshidratării, platforma stocare nămol.

Tratarea nămolului în stația de epurare ape uzate Beceni

Treapta de tratare a nămolului cuprinde: bazin stocare nămol în vederea deshidratării, platforma stocare nămol.

Tratarea nămolului în stația de epurare ape uzate Cislau

Treapta de tratare a nămolului cuprinde: bazin stocare nămol în vederea deshidratării, platforma stocare nămol.

Tratarea nămolului în stația de epurare ape uzate Lera

Treapta de tratare a nămolului cuprinde: bazin stocare nămol în vederea deshidratării, platforma stocare nămol.

Tabel 2.10-14 – Cantități de nămol utilizat în agricultură

Cantitate nămol valorificat în agricultură (tone/an)				
2015	2016	2017	2018	2019
0	0	0	0	2433 tone s.u. (10029.66 tone nămol umed)

Sursa datelor: SC Compania de Apă Buzău SA și APM Buzău

Conform Strategiei de gestionare a nămolului pentru județul Buzău, parte din Studiul de fezabilitate pentru implementarea proiectului de apă¹⁸, la fiecare din cele 4 stații de epurare propuse în cadrul proiectului Coltu Pietrii, Puiesti, Beceni (extindere suplimentară) și Cislau (extindere suplimentară) a fost stabilită tratarea nămolului, conform descrierii de mai jos.

Pentru linia de tratare a nămolului se vor prevedea facilități de stabilizare aerobă, deshidratare mecanică cu garantarea conținutului minim de substanță uscată al nămolului deshidratat mecanic de 25%.

Tratarea nămolului va cuprinde :

- Stabilizare nămol;
- Deshidratare nămol;
- Stocare intermediară nămol deshidratat;

¹⁸ Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Buzău, în perioada 2014 – 2020



în asociere cu



- Stație de pompare supernatant.

Strategia privind managementul nămolului prevede 3 opțiuni potențiale de valorificare/eliminare a nămolurilor: utilizarea în agricultură/silvicultura, tratarea termică a nămolului și depozitarea nămolurilor în cadrul unui depozit conform de deșeuri.

Strategia, împreună cu Studiul de Fezabilitate, a fost aprobată prin Avizul Companiei de Apa Buzău nr.F920 /26.09.2019.

În concluzie, nămolul de la epurarea apelor uzate orășenești face obiectul planificării în cadrul proiectului menționat, nemaifiind necesară includerea lui în SMID Buzău.

2.11 TARIFELE PENTRU MANAGEMENTUL DEȘEURILOR

În cadrul acestui subcapitol sunt prezentate atât metodologia de calcul a tarifelor pentru serviciile de salubritate, cât și caracteristicile financiare ale serviciilor de management al deșeurilor din județul Buzău.

Informațiile prezentate au la baza datele adunate de la operatorii de salubritate și de la autoritățile locale care au răspuns la chestionarele înaintate de către Consiliul Județean Buzău, precum și informațiile culese din contractele de delegare puse la dispoziția Consultantului.

Nivelele tarifelor și unitatea de măsură diferă de la operator la operator, deci nu se poate face o comparație amănunțită decât transformând tarifele în aceeași unitate monetară.

2.11.1 Nivelul tarifelor și operatorii din județul Buzău

Începând cu 1 ianuarie 2019, prin Legea nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu au fost introduse o serie de modificări legislative în ceea ce privește stabilirea tarifelor pentru activitățile serviciului de salubritate a localităților.

Legea nr. 211/2011 prevede la art. 17 alin. (1) lit. e) că autoritățile administrației publice locale ale UAT sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, respectiv asociațiile de dezvoltare intercomunitară ale acestora, au obligația să implementeze începând cu data de 1 ianuarie 2019, dar nu mai târziu de data de 30 iunie 2019, **instrumentul economic “plătește pentru cât arunci”**. Implementarea instrumentului se va realiza în baza a cel puțin unuia dintre următoarele elemente: volum, frecvență de colectare, greutate sau saci de colectare personalizați.

Legea nr. 211/2011 prevede la art. 17 alin. (1) lit. g), h) și i) că autoritățile administrației publice locale ale UAT sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiului București, au obligația să includă, începând cu data de 1 ianuarie 2019, în tarifele pentru gestionarea deșeurilor reciclabile și a deșeurilor reziduale „**contribuția pentru economia circulară**”. În plus, taxele/tarifele plătite de beneficiarii serviciului de salubritate trebuie să cuprindă costurile cu contribuția pentru economia circulară numai pentru deșeurile destinate a fi eliminate prin depozitare rezultate din aplicarea indicatorilor de performanță prevăzuți în contracte.

Conform Anexei nr. 5 a OUG nr. 74/2018 (Anexa nr. 2 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 196/2005), contribuția pentru economia circulară se plătește pentru deșeurile municipale și deșeurile rezultate din tratarea deșeurilor municipale destinate a fi eliminate prin depozitare, valoarea acesteia fiind de 30 de lei/tonă începând cu anul 2019 și de 80 lei/tonă începând cu anul 2020.

Legea nr. 211/2011 prevede la art. 17 alin. (1) lit. c) și f) că autoritățile administrației publice locale ale UAT sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, respectiv asociațiile de dezvoltare intercomunitară ale acestora, au obligația:

- să includă în caietele de sarcini și în contractele de delegare a gestiunii serviciului de salubritate **tarife distincte pentru activitățile desfășurate de operatorii de salubritate;**
- să stabilească și să aprobe începând cu data de 1 ianuarie 2019, dar nu mai târziu de 30 iunie 2019, **tarife distincte** pentru beneficiarii serviciului de salubritate pentru gestionarea deșeurilor reciclabile colectate separat, respectiv pentru gestionarea celorlalte categorii de deșeurii și sancțiunile aplicate în cazul în care beneficiarul serviciului nu separă corespunzător cele două fluxuri de deșeurii.

Taxele și tarifele practicate pentru serviciile de salubritate pe raza Județului Buzău sunt prezentate în continuare, în funcție de datele primite până în prezent:

Tabel 2.11-1 – Tarife percepute de operatori, pentru serviciile de colectare deseuri menajere valabile la 30.07.2020

Nr.	UAT	Operator	Tarife persoane fizice (fără TVA)	Tarife persoane juridice (fără TVA)
1	Comuna AMARU	ROMPREST ENERGY SRL	3931,37 lei/cursa	-
2	Comuna BĂLĂCEANU	-	-	-
3	Comuna BALTA ALBĂ	APA CANAL BALTA ALBA	7 lei/pers/luna	767 lei/tona
4	Comuna BECENI	Serviciul de salubritate al comunei BECENI	6 lei/ pers/luna	139 lei/tona
5	Comuna BERCA	ROMPREST ENERGY SRL	7 lei/ pers/luna	164.14 lei/tona

Nr.	UAT	Operator	Tarife persoane fizice (fără TVA)	Tarife persoane juridice (fără TVA)
6	Comuna BISOCA	-	-	-
7	Comuna BLĂJANI	-	-	-
8	Comuna BOLDU	-	-	-
9	Comuna BOZIORU	ROMPREST ENERGY SRL	3607,39 lei/cursa	-
10	Comuna BRĂDEANU	-	-	-
11	Comuna BRĂIEȘTI	-	-	-
12	Comuna BREAZA	Consiliul local BREAZA - Serviciul Salubritate	8 lei /pers/luna	307 lei/tona
13	Comuna BUDA	SC.RER.SUD.SA	383 lei/tonă 993 lei/cursa	-
14	Municipiul BUZĂU	SC.RER.SUD.SA	11,97 lei pers/luna	118.49 lei/tona
15	Comuna C.A.ROSETTI	SC.RER.SUD.SA	177 lei/tona	-
16	Comuna CALVINI	Salubritate Ecologica Cislau SRL	0,41 lei/kg	-
17	Comuna CĂNEȘTI	Primaria CANESTI - Serviciul Salubritate	4 lei /pers/luna	153 lei/tona
18	Comuna CĂTINA	Salubritate Ecologica Cislau SRL	5 lei /pers/luna, 40 lei /an casa de vacanta	-
19	Comuna CERNĂTEȘTI	Serviciul de salubritate CERNATEȘTI	8 lei/ pers/luna	307 lei/mc
20	Comuna CHILIILE	-	-	-
21	Comuna CHIOJDU	Salubritate Ecologica Cislau SRL	490 lei/tona	-
22	Comuna CILIBIA	Serviciu public de salubritate al comunei CILIBIA	48 lei /pers/an	100 lei/tan
23	Comuna CISLĂU	SC Salubritate Ecologica SRL Cislau	0,49 lei/kg	-
24	Comuna COCHIRLEANCA	-	-	-
25	Comuna COLȚI	Serviciul de Salubritate Maracineni	250 lei/ora	-
26	Comuna COSTEȘTI	Consiliul local COSTEȘTI - Serviciul de salubritate	8 lei /pers/luna	877 lei/tona
27	Comuna COZIENI	-	-	-
28	Comuna FLORICA	ECO Serviciul de salubritate FLORICA	15 lei/ gospodarie /luna	50 lei/luna
29	Comuna GĂLBINAȘI	Comuna GĂLBINAȘI	4 lei/ pers/luna	21.83 lei/tona

Nr.	UAT	Operator	Tarife persoane fizice (fără TVA)	Tarife persoane juridice (fără TVA)
30	Comuna GHERĂSENI	Consiliul local GHERASENI - Serviciul Salubritate	4 lei /pers/luna	165 lei/mc
31	Comuna GHERGHEASA	SC.RER.SUD.SA	470.86 lei/tona	184.50 lei/mc
32	Comuna GLODEANU SĂRAT	Consiliul local GLODEANU SĂRAT - Compartimentul Salubritate	-	-
33	Comuna GLODEANU SILIȘTEA	SC.RER.SUD.SA	378,55/ lei/tonă	-
34	Comuna GREBĂNU	-	-	-
35	Comuna GURA TEGHII	ROMPREST ENERGY SRL	5 lei /pers/luna	460 lei/tona
36	Comuna LARGU	SC.RER.SUD.SA	247.75 lei/tona	239.53 lei/mc
37	Comuna LOPĂTARI	Serviciul Salubritate MĂRĂCINENI	6 lei /pers/luna	50 lei/luna
38	Comuna LUCIU	SC.RER.SUD.SA	30 lei/ gospodarie/luna	50 lei/luna
39	Comuna MĂGURA	SC Salubritate Ecologica SRL Cislau	0,49 lei/kg	-
40	Comuna MĂRĂCINENI	Serviciul Salubritate MĂRĂCINENI	7 lei /pers/luna	100 lei/tona
41	Comuna MĂRGĂRITEȘTI	-	-	-
42	Comuna MEREI	SC.RER ECOLOGIC DERVICE BUZAU SA apoi SC.RER.SUD.SA	448.63 lei/tona	448.63 lei/tona
43	Comuna MIHĂILEȘTI	Serviciul de salubritate MIHĂILEȘTI	-	-
44	Comuna MANZĂLEȘTI	Serviciul de salubritate MANZĂLEȘTI	8 lei /pers/luna	40 lei/luna
45	Comuna MOVILA BANULUI	Serviciu salubritate MOVILA BANULUI	7 lei /pers/luna	30-500 lei/luna
46	Comuna MURGEȘTI	-	-	-
47	Comuna NĂENI	ROMPREST ENERGY SRL	-	-
48	Oras NEHOIU	SC TERMO PREST PON SRL -NEHOIU	6 lei /pers/luna	142.99 lei/mc
49	Comuna ODĂILE	ROMPREST ENERGY SRL	3607,39 lei/cursa	-
50	Comuna PADINA	ROMPREST ENERGY SRL	-	-
51	Comuna PĂNĂTĂU	-	-	-

Nr.	UAT	Operator	Tarife persoane fizice (fără TVA)	Tarife persoane juridice (fără TVA)
52	Comuna PARDOȘI	-	-	-
53	Oras PATARLAGELE	SC Salubritate Ecologica SRL Cislau	-	-
54	Comuna PIETROASELE	SC.RER.SUD.SA	7 lei /pers/luna	50 lei/tona
55	Comuna PARSCOV	Serviciul Public Salubritate PÂRSCOV	6 lei /pers/luna	140 lei/mc
56	Comuna PODGORIA	Serviciul de salubritate Primaria Podgoria	-	-
57	Oras POGOANELE	SC.RER.SUD.SA	390,93 lei/tonă	-
58	Comuna POȘTA CÎLNĂU	Serviciul de salubritate Posta Calnau	-	-
59	Comuna PUIEȘTI	SC.RER.SUD.SA	506,43 lei/tonă	-
60	Comuna RACOVÎTENI	Serviciul de salubritate RACOVÎTENI	7.5 lei /pers/luna	35 lei/luna
61	Comuna RÂMNICELU	SC.RER.SUD.SA	5 lei /pers/luna	20 lei/luna
62	Municipiul RÂMNICU SĂRAT	SC.RER.SUD.SA	10.46 lei /pers/luna	146.23 lei/mc
63	Comuna ROBEASCA	Serviciul public de salubritate Robeasca	-	-
64	Comuna RUȘEȚU	Serviciul de salubritate Rusetu	-	-
65	Comuna SĂGEATA	Serviciul local de salubritate SĂGEATA	3 lei /pers/luna	50 lei/luna
66	Comuna SĂHĂTENI	Serviciul salubritate comunala Sahateni SRL	-	-
67	Comuna SĂPOCA	ROMPREST ENERGY SRL	4013.74 lei/tonă	137.93 lei/tona
68	Comuna SĂRULEȘTI	Serviciul Salubritate MĂRĂCINENI	6 lei /pers/luna	30 lei/luna
69	Comuna SCORȚOASA	ROMPREST ENERGY SRL	- 3184,38 lei/cursa de 18 mc - 2583,48 lei/cursa de 15,3 mc - 2583,48 lei/cursa de 12 mc	113,52 lei/mc
70	Comuna SCUTELNICI	SC.RER.SUD.SA	623,67 lei/tonă/menajer ; 198,18 lei/tonă reciclabil	-

Nr.	UAT	Operator	Tarife persoane fizice (fără TVA)	Tarife persoane juridice (fără TVA)
71	Comuna SIRIU	SC Salubritate Ecologica Cislau SRL	0,41 lei/kg	
72	Comuna SMEENI	Compartimentul de salubritate Primaria Smeeni	-	-
73	Comuna STÎLPU	Gospodaria Comunala Stalpu SRL	-	-
74	Comuna ȚINTEȘTI	-	-	-
75	Comuna TISĂU	Serviciu salubritate si Gospodarie Tisau SRL	-	-
76	Comuna TOPLICENI	SC.RER.SUD.SA	432,45 lei/tonă	-
77	Comuna ULMENI	SC.RER.SUD.SA	414.58 lei/tona	145.29 lei/mc
78	Comuna UNGURIU	Consiliul Local UNGURIU - Serviciu Salubritate	4.73 lei /pers/luna	90 lei/tonă
79	Comuna VADU PAȘII	Serviciul local de Salubritate VADU PAȘII	96 lei/persoana/an sau 174 lei/familie/an	73 lei/mc
80	Comuna VALEA RÎMNICULUI	SC.RER.SUD.SA	5 lei /pers/luna	245 lei/tonă
81	Comuna VALEA SALCIEI	-	-	-
82	Comuna VERNEȘTI	Serviciul de salubritate Vernesti	-	-
83	Comuna VALCELELE	-	-	-
84	Comuna VINTILA VODĂ	Serviciul Salubritate MĂRĂCINENI	5 lei /pers/luna	250 lei/tonă
85	Comuna VIPEREȘTI	SC Salubritate Ecologica Cislau SRL	0,49 lei/kg	-
86	Comuna ZĂRNEȘTI	Serviciul de salubritate ZĂRNEȘTI	7.5 lei /pers/luna	35 lei/luna
87	Comuna ZIDURI	SC.RER.SUD.SA	457,57 lei/tonă	

Sursa datelor: date transmise de UAT-uri, Operatori de salubritate, PJGD - BUZAU.

Legea nr. 211/2011 prevede la art. 17 alin. (1) lit. c) și f) că autoritățile administrației publice locale ale UAT sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, respectiv asociațiile

de dezvoltare intercomunitară ale acestora, au obligația:

- să includă în caietele de sarcini și în contractele de delegare a gestiunii serviciului de salubritate tarife distincte pentru activitățile desfășurate de operatorii de salubritate;
- să stabilească și să aprobe începând cu data de 1 ianuarie 2019, dar nu mai târziu de 30 iunie 2019, tarife distincte pentru beneficiarii serviciului de salubritate pentru gestionarea deșeurilor reciclabile colectate separat, respectiv pentru gestionarea celorlalte categorii de deșuri și sancțiunile aplicate în cazul în care beneficiarul serviciului nu separă corespunzător cele două fluxuri de deșuri.

UAT-uri în care există tarife, pentru colectarea deșeurilor reciclabile, sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 2.11-2 – Tarife percepute de operatori, pentru serviciile de colectare deșeurilor reciclabile valabile la data de 30.07.2020

Nr.	Operator	UAT	Tarife deșeurilor reciclabile (fără TVA)
1	SC.RER.SUD.SA	Oras POGOANELE	437,23 lei/tonă
2		Comuna MEREI	198,92 lei/tonă
3		Comuna ULMENI	648,43 lei/tonă, 2007,53 lei/cursa
4		Comuna LARGU	35,38 lei/tonă, 621,23 lei/cursa
5		Comuna LUCIU	35,38 lei/tonă, 1035,66 lei/cursa
6		Comuna SCUTELNICI	166,54 lei/tonă, 1710 lei/cursa
7		Comuna GLODEANU SILIȘTEA	347,58 lei/tonă, 2488,06 lei/cursa
8		Comuna GHERGHEASA	317,21 lei/tonă persoane fizice 84,18 lei/mc agenti economici
9		Comuna ZIDURI	49,85 lei/tonă, 994 lei/cursa
10		Comuna PUIEȘTI	334,35 lei/tonă
11		Comuna TOPLICENI	114,61 lei/tonă, 1534 lei/cursa
12		Comuna PIETROASELE	361,42 lei/tonă
13		Comuna BUDA	235 lei/tonă, 1299 lei/cursa
14	ROMPREST ENERGY SRL	Comuna BERCA	874,01 lei/tona persoane fizice 1056,68 lei/tona agenti economici
		Comuna SCORTOASA	3184,38 lei/cursa de 18 mc, 2583,48 lei/cursa de 15,3 mc,

Nr.	Operator	UAT	Tarife deșeuri reciclabile (fără TVA)
			2583,48 lei/cursa de 12 mc persoane fizice; 113,52 lei/mc agenti economici
15	Serviciul Salubritate MOVILA BANULUI	Comuna MOVILA BANULUI	767 lei/tona sau 268 lei/mc
16	APA CANAL BALTA ALBA	Comuna BALTA ALBA	4 lei/ pers / luna persoane fizice 438 lei/tona agenti economici
17	AMALIA & MIHAI SRL	Comuna COLTI	gratuit

Sursa datelor: date transmise de UAT-uri, Operatori de salubritate, PJGD - BUZĂU.

Tariful practicat pentru colectarea deșeurilor reciclabile, difera de la un UAT la altul si este calculat: pe cursa, pe tona, pe mc, pe persoana/luna, agent economic/tona si de cele mai multe ori nu se specifica in contractele de delegare generatorul: persoana fizica sau agent economic.

Avand in vedere ca nu sunt respectate in toate UAT-urile prevederile Legii nr. 211/2011, privind introducerea tarifelor distincte pe colectarea acestor tipuri de deșeuri, in PJGD (Tabelul 11 1: Planul de acțiune pentru gestionarea deșeurilor municipale) s-a introdus ca masura de conformare: includerea in contractele existente si a celor viitoare cu operatori de salubritate licențiați, a:

- tarifelor distincte (pentru deșeuri reciclabile si celalte categorii de deșeuri), in conformitate cu prevederile legale in vigoare.

Conform adresa SC RER SUD S.A inregistrata la CJ Buzău cu nr.7997/19.05.2021, valoarea tarifelor practicate de catre S.C RER SUD S.A la instalațiile de tratare a deșeurilor municipale este următoarea:

- Tarif deșeu menajer la stația de transfer Râmnicu Sărat = 325,96 lei/tonă + TVA;
- Tarif la stația de sortare Vadu Pașii = 271,36 lei/tonă +TVA;
- Tarif depozitare deșeu menajer la Depozitul Gălbinași =188 lei /tonă +TVA.

Conform HCL UAT BECENI nr.9/30.01.2020 tariful practicat la Statia de transfer este de 255 lei/tonă +TVA, iar la Statia de sortare tariful este tot de 255 lei/tonă +TVA.

Conform adresa SC Salubritatea Ecologica Cislau inregistrata la CJ Buzău cu nr.7995/21.05.2021 tariful de preluare al deșeurilor la Statia de transfer Cislau este de 0,49 lei/Kg. Tarifele de preluare al deșeurilor la Statia de sortare Cislau sunt urmatoarele:

- Deseu carton,cod 15 01 01 –tarif 0,05 lei/kg;
- Deseu plastic,cod 15 01 02 – tarif 0,01 lei/Kg;
- Deseu aluminiu(doze),cod 15 01 04 –tarif 0,01 lei/Kg.

3. PROIECȚII

3.1 METODOLOGIE

3.1.1 Metodologie și ipoteze privind proiecția de generare a deșeurilor municipale

Categoriile de deșeuri pentru care se realizează proiecția de generare sunt: deșeurile municipale (inclusiv deșeurile biodegradabile, deșeurile periculoase și deșeurile voluminoase municipale) și deșeurile din construcții și desființări.

Dat fiind faptul că atât Master Plan-ul cât și PJGD în județul Buzău au fost elaborate în anii 2020, 2021, iar ultimul an pentru care există date disponibile (validate de către APM Buzău) privind cantitățile de deșeuri municipale generate este anul 2019, acesta este considerat anul de referință în procesul de planificare.

Conform Master Plan-ului, perioada de planificare se întinde până în anul 2050, începând cu anul 2020.

Proiecția generării deșeurilor municipale se va realiza pentru populația aferentă ariei proiectului, astfel excepție fac localitățile Buzău, Galbinași și Săgeata care nu au aderat la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru gestionarea integrată a deșeurilor Buzău până în luna decembrie 2020.

În tabelul următor sunt prezentate localitățile din aria proiectului pentru care a fost dimensionat Master Planul.

Tabel 3.1-1 – Localități din județul Buzău pentru care a fost dimensionat Master Planul

Localități membre ADI ECO BUZĂU 2009	
Localități urbane MUNICIPII/ORĂȘE	RÂMNICU SÂRAT, PĂTÂRLAGELE, POGOANELE, NEHOIU.
Localități rurale COMUNE	AMARU, BALTA ALBĂ, BĂLĂCEANU, BECENI, BERCA, BISOCA, BLĂJANI, BOLDU, BOZIORU, BRĂDEANU, BRĂEȘTI, BREAZA, BUDA, C.A.ROSETTI, CALVINI, CĂNEȘTI, CĂTINA, CERNĂTEȘTI, CHILIILE, CHIOJDU, CILIBIA, CISLĂU, COCHIRLEANCA, COLȚI, COSTEȘTI, COZIENI, FLORICA, GHERĂSENI, GHERGHEASA, GLODEANU SÂRAT, GLODEANU SILIȘTEA, GREBANU, GURA TEGHII, LARGU, LOPĂTARI, LUCIU, MĂGURA, MĂRĂCINENI, MĂRGĂRITEȘTI, MEREI, MIHĂILEȘTI, MÂNZĂLEȘTI, MOVILA BANULUI, MURGEȘTI, NĂENI, ODĂILE, PADINA, PĂNĂTĂU, PARDOȘI, PIETROASELE, PÎRSCOV, PODGORIA, , POȘTA

Localități membre ADI ECO BUZĂU 2009	
	CÂLNĂU, PUIEȘTI, RACoviȚENI, RÎMNICELU, ROBEASCA, RUȘETU, SĂHĂTENI, SĂPOCA, SĂRULEȘTI, SCORȚOASA, SCULTENICI, SIRIU, SMEENI, STÎLPU, TISĂU, TOPLICENI, ȚINTEȘTI, ULMENI, UNGURIU, VADU PAȘII, VALEA RÎMNICULUI, VALEA SALCIEI, VERNEȘTI, VINTILĂ VODĂ, VIPEREȘTI, VÎLCELELE, ZĂRNEȘTI, ZIDURI.

3.1.2 Metodologia privind proiecția deșeurilor municipale

Proiecția de generare a deșeurilor municipale cuprinde trei părți principale, și anume:

- proiecția cantităților de deșeuri municipale generate în perioada de planificare;
- proiecția compoziției principalelor categorii de deșeuri municipale;
- proiecția fluxurilor speciale din deșeurile municipale, respectiv: deșeuri biodegradabile municipale, deșeuri periculoase municipale și deșeuri voluminoase.

Proiecția cantităților de deșeuri municipale generate necesită stabilirea de ipoteze în ceea ce privește proiecția de generare a deșeurilor menajere, deșeurilor similare, deșeurilor din parcuri și grădini, deșeurilor din piețe și deșeurilor stradale.

Proiecția de generare a deșeurilor menajere depinde în principal de următorii parametri:

- proiecția demografică;
- variația indicilor de generare;
- gradul de conectare a populației la serviciile de salubritate.

În ceea ce privește celelalte categorii de deșeuri municipale, la calculul proiecției de generare sunt utilizate următoarele ipoteze:

- ponderea deșeurilor similare din deșeurile menajere rămâne constantă pe întreaga perioadă de planificare, fiind 25% în mediul urban respectiv 15% în mediul rural;
- cantitățile generate de deșeuri din parcuri și grădini, piețe și deșeuri stradale rămân constante pe întreaga perioadă de planificare.

Proiecția compoziției deșeurilor municipale este realizată separat pentru:

- deșeurile menajere și similare celor menajere;
- deșeurile din parcuri și grădini;



în asociere cu



- deșeurile din piețe.

Pentru toate cele trei categorii de deșeuri municipale, la calculul proiecției compoziției sunt utilizate ipotezele din PNGD. Astfel, pentru deșeurile menajere și similare celor menajere pe parcursul perioadei de planificare au loc modificări ale compoziției. Pentru celelalte două categorii de deșeuri se asumă ca pe parcursul perioadei de planificare compoziția rămâne constantă.

În cazul deșeurilor menajere și similare proiecția compoziției este realizată pornind de la compoziția actuală.

În prezentul Master Plan, deșeurile stradale sunt doar deșeurile rezultate de la măturatul și spălutul căilor publice (deșeurile din coșurile stradale și deșeurile abandonate fiind deșeuri municipale amestecate, incluse în deșeurile similare). Datorită conținutului mare de deșeuri inerte (peste 70%) aceste deșeuri vor fi transportate direct la depozitare, fără a mai fi necesară tratarea anterioară.

Pentru deșeurile din parcuri și grădini s-a estimat că 70% sunt deșeuri biodegradabile (cod 20 02 01) și 30% deșeuri inerte, respectiv pământ și pietre (cod 20 02 02).

Proiecția fluxurilor speciale din deșeurile municipale (deșeuri biodegradabile municipale, deșeuri periculoase municipale și deșeuri voluminoase) este realizată pe baza proiecției cantităților de deșeuri municipale generate și a proiecției compoziției principalelor categorii de deșeuri municipale.

În secțiunile de mai jos sunt prezentate rezultatele calculului proiecției pentru următorii ani de referință:

- 2019 – primul an de calcul al proiecției;
- 2025, 2030, 2035 – ani în care trebuie îndeplinite obiectivele;
- 2024 – anul asumat pentru darea în operare a instalațiilor noi de gestionare a deșeurilor;
- 2050 – sfârșitul perioadei de planificare.

3.2 PROIECȚIA SOCIO-ECONOMICĂ

3.2.1 Proiecția populației

Atât la nivel național cât și regional și județean tendința populației va fi de scădere și în următorii ani, urmând trendul perioadei anterioare.

Pentru realizarea prognozei populației pentru orizontul de timp 2019 – 2050, Consultantul a folosit date previzionate primite de la Institutul Național de Statistică și de asemenea propriile calcule realizate pe baza corelațiilor făcute între ritmurile de creștere înregistrate în perioadă anterioară și raportul populației în mediul urban și rural în total populației la nivel de țară, regiune și județ. În urma prelucrării datelor statistice au fost obținute valori ale prognozei populației la nivel județean.

Valorile obținute de către Consultant privind prognoza populației coincid cu cele utilizate în Studiul de Fezabilitate” *PROIECT REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APA UZATĂ DIN JUDEȚUL BUZĂU, ÎN PERIOADA 2014-2020*”, proiect aprobat de către JASPERS.

În tabelul de mai jos este prezentată evoluția detaliată a populației rezidente pentru județul Buzău pe medii de rezidență, pentru perioada 2019 – 2050, pentru principalii ani de proiecție. Proiecția populației pentru fiecare an în parte este prezentată în Anexa nr. 1.

Tabel 3.2-1 – Proiecția populației până în anul 2050 la nivel județean

Mediu rezidență	An 2019 Numar persoane	An 2020 Numar persoane	An 2023 Numar persoane	An 2025 Numar persoane	An 2030 Numar persoane	An 2035 Numar persoane	An 2040 Numar persoane	An 2050 Numar persoane
Populație - totală	417.705	413.154	399.464	387.938	360.557	334.525	310.372	266.962
Populație - mediul urban	158.543	156.357	149.239	144.933	134.704	124.978	115.955	99.737
Populație - mediul rural	259.162	256.797	250.225	243.005	225.853	209.547	194.418	137.225

Sursa datelor: date INS, PJGD - BUZAU

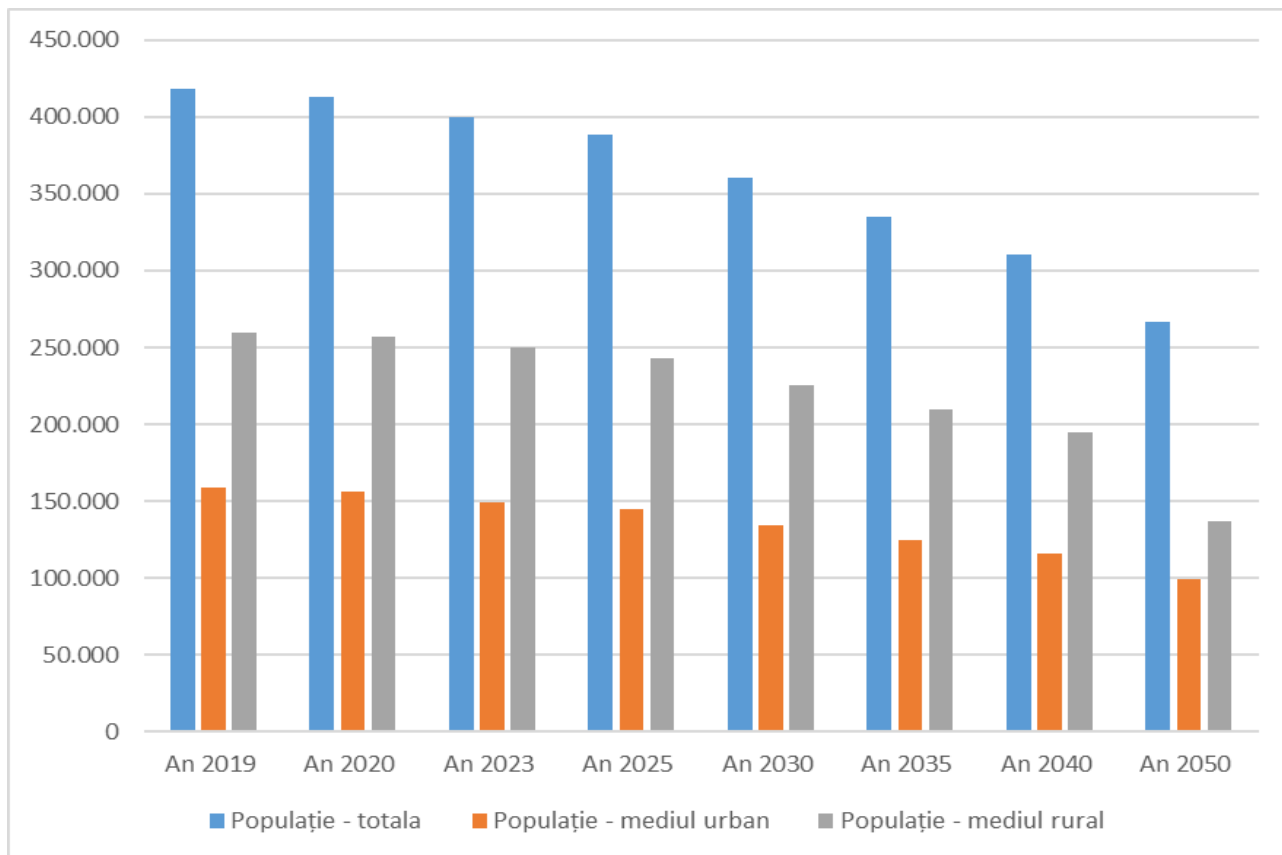


Figura 3.2-1: Proiecția populației județului Buzău în perioada 2019-2050

Se poate observa potrivit datelor obținute că se va păstra același trend descrescător al populației și la nivelul județului Buzău, plecând de la 417.705 locuitori în 2019, ajungând la 266.962 locuitori în anul 2050, în valori absolute populația va scădea cu 150.743 locuitori în intervalul de timp 2019-2050.

De asemenea, se poate sesiza o scădere semnificativă a persoanelor din mediul urban de la 158.543 locuitori în 2019 la 99.737 locuitori în 2050, respectiv cu 37 %. În mediul rural trendul descrescător este și mai accentuat, populația scăzând de la 259.162 locuitori în 2019 la 137.225 locuitori, respectiv cu 47 %.

Aria proiectului este reprezentată de următoarele 84 de localități membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară pentru Gestionarea Integrată a Deșeurilor Buzău (ADI ECO BUZĂU 2009): AMARU, BALTA ALBĂ, BĂLĂCEANU, BECENI, BERCA, BISOCA, BLĂJANI, BOLDU, BOZIORU, BRĂDEANU, BRĂEȘTI, BREAZA, BUDA, C.A.ROSETTI, CALVINI, CĂNEȘTI, CĂTINA, CERNĂTEȘTI, CHILIILE, CHIOJDU, CILIBIA, CISLĂU, COCHIRLEANCA, COLȚI, COSTEȘTI, COZIENI, FLORICA, GHERĂSENI, GHERGHEASA, GLODEANU SĂRAT, GLODEANU SILIȘTEA,

GREBANU, GURA TEGHII, LARGU, LOPĂTARI, LUCIU, MĂGURA, MĂRĂCINENI, MĂRGĂRITEȘTI, MEREI, MIHĂILEȘTI, MÂNZĂLEȘTI, MOVILA BANULUI, MURGEȘTI, NĂENI, NEHOIU, ODĂILE, PADINA, PĂNĂTĂU, PARDOȘI, PĂTÂRLAGELE, PIETROASELE, PÎRSCOV, PODGORIA, POGOANELE, POȘTA CÂLNĂU, PUIEȘTI, RACOVÎTENI, RÂMNICU SĂRAT, RÎMNICELU, ROBEASCA, RUȘEȚU, SĂHĂTENI, SĂPOCA, SĂRULEȘTI, SCORȚOASA, SCULTENICI, SIRIU, SMEENI, STÎLPU, TISĂU, TOPLICENI, ȚINTEȘTI, ULMENI, UNGURIU, VADU PAȘII, VALEA RÎMNICULUI, VALEA SALCIEI, VERNEȘTI, VINTILĂ VODĂ, VIPEREȘTI, VÎLCELELE, ZĂRNEȘTI, ZIDURI.

3 localitati: Municipiul BUZĂU si comunele GALBINAȘI si SĂGEATA nu au aderat până în prezent la Asociația de Dezvoltare Intercomunitara pentru Gestionarea Integrată a Deșeurilor Buzău (ADI ECO BUZĂU 2009)

Analizând doar aria proiectului, evoluția populației pe medii este prezentată în continuare:

Tabel 3.2-2 – Proiecția populației în aria proiectului SMID Buzău, pe medii, până în anul 2050

Nr. Crt.	ARIE PROIECT SMID Buzău	Anul 2019	Anul 2020	Anul 2024	Anul 2025	Anul 2030	Anul 2035	Anul 2040	Anul 2050
1	TOTAL URBAN	53.386	52.650	49.522	48.803	45.359	42.084	39.046	33.588
2	TOTAL RURAL	250.678	248.390	238.515	235.049	218.459	202.686	188.052	161.748
3	TOTAL ARIE PROIECT	304.064	301.040	288.037	283.852	263.818	244.770	227.098	195.336

Sursa datelor: Analiza Consultantului

Proiecția populației Județului Buzău pentru fiecare localitate din aria proiectului, până în anul 2050 este prezentată în tabelul următor:

Tabel 3.2-3 – Proiecția populației județului Buzău, pe localități din aria proiectului, până în anul 2050

Nr. Crt.	Localitate	Populația stabilă - recensământ 2011	Anul 2019	Anul 2020	Anul 2025	Anul 2030	Anul 2035	Anul 2040	Anul 2050
	TOTAL ARIE PROIECT	326.510	304.064	301.040	283.852	263.818	244.770	227.098	195.336
	TOTAL URBAN	58.633	53.386	52.650	48.803	45.359	42.084	39.046	33.588

Nr. Crt.	Localitate	Populația stabilă - recensământ 2011	Anul 2019	Anul 2020	Anul 2025	Anul 2030	Anul 2035	Anul 2040	Anul 2050
1	MUNICIPIUL RÂMNICU SĂRAT	33.843	30.813	30.388	28.168	26.180	24.290	22.537	19.385
2	ORAȘ PĂTÂRLAGELE	7.304	6.651	6.559	6.079	5.650	5.242	4.863	4.184
3	ORAȘ POGOANELE	7.275	6.625	6.534	6.056	5.629	5.223	4.846	4.171
4	ORAȘ NEHOIU	10.211	9.297	9.169	8.500	7.900	7.329	6.800	5.848
	TOTAL RURAL	267.877	250.678	248.390	235.049	218.459	202.686	188.052	161.748
5	COMUNA AMARU	2.640	2.471	2.448	2.319	2.158	1.996	1.852	1.595
6	COMUNA BALTA ALBĂ	2.590	2.423	2.401	2.272	2.117	1.964	1.822	1.569
7	COMUNA BĂLĂCEANU	1.632	1.528	1.514	1.433	1.331	1.234	1.145	985
8	COMUNA BECENI	4.403	4.120	4.082	3.862	3.589	3.330	3.089	2.657
9	COMUNA BERCA	8.534	7.985	7.912	7.488	6.959	6.457	5.991	5.153
10	COMUNA BISOCA	2.791	2.612	2.588	2.449	2.275	2.111	1.959	1.685
11	COMUNA BLĂJANI	1.132	1.060	1.050	993	923	856	794	682
12	COMUNA BOLDU	2.380	2.227	2.207	2.088	1.941	1.801	1.671	1.437
13	COMUNA BOZIORU	1.161	1.087	1.077	1.020	948	880	816	702
14	COMUNA BRĂDEANU	2.565	2.399	2.377	2.250	2.091	1.940	1.800	1.548
15	COMUNA BRĂEȘTI	2.399	2.245	2.225	2.105	1.956	1.815	1.684	1.449

Nr. Crt.	Localitate	Populația stabilă - recensământ 2011	Anul 2019	Anul 2020	Anul 2025	Anul 2030	Anul 2035	Anul 2040	Anul 2050
16	COMUNA BREAZA	2.913	2.726	2.701	2.556	2.375	2.204	2.045	1.758
17	COMUNA BUDA	2.870	2.686	2.661	2.517	2.339	2.170	2.014	1.732
18	COMUNA C.A.ROSETTI	3.713	3.475	3.443	3.258	3.028	2.810	2.607	2.242
19	COMUNA CALVINI	4.536	4.245	4.206	3.979	3.698	3.431	3.183	2.738
20	COMUNA CĂNEȘTI	898	839	831	786	731	678	629	542
21	COMUNA CĂTINA	2.544	2.380	2.358	2.232	2.074	1.925	1.786	1.536
22	COMUNA CERNĂTEȘTI	3.847	3.601	3.568	3.376	3.138	2.911	2.701	2.324
23	COMUNA CHILIILE	623	583	578	547	508	472	437	376
24	COMUNA CHIOJDU	3.509	3.283	3.253	3.078	2.861	2.654	2.463	2.118
25	COMUNA CILIBIA	1.864	1.744	1.728	1.635	1.520	1.410	1.308	1.125
26	COMUNA CISLĂU	4.697	4.396	4.356	4.122	3.831	3.555	3.298	2.837
27	COMUNA COCHIRLEA NCA	5.092	4.765	4.722	4.468	4.153	3.853	3.575	3.075
28	COMUNA COLȚI	1.094	1.023	1.014	959	891	827	767	661
29	COMUNA COSTEȘTI	4.817	4.507	4.466	4.227	3.928	3.644	3.381	2.908
30	COMUNA COZIENI	2.139	2.001	1.983	1.876	1.744	1.618	1.501	1.291
31	COMUNA FLORICA	1.597	1.493	1.479	1.398	1.300	1.207	1.120	963

Nr. Crt.	Localitate	Populația stabilă - recensământ 2011	Anul 2019	Anul 2020	Anul 2025	Anul 2030	Anul 2035	Anul 2040	Anul 2050
32	COMUNA GHERĂSENI	3.456	3.234	3.204	3.032	2.818	2.615	2.426	2.086
33	COMUNA GHERGHEASA	2.493	2.334	2.313	2.188	2.034	1.887	1.751	1.506
34	COMUNA GLODEANU SĂRAT	4.469	4.181	4.143	3.920	3.643	3.380	3.136	2.697
35	COMUNA GLODEANU SILIȘTEA	3.998	3.742	3.708	3.508	3.260	3.025	2.807	2.414
36	COMUNA GREBANU	5.319	4.978	4.933	4.668	4.338	4.023	3.733	3.211
37	COMUNA GURA TEGHII	3.439	3.219	3.190	3.019	2.806	2.603	2.415	2.077
38	COMUNA LARGU	1.526	1.429	1.416	1.340	1.246	1.156	1.073	923
39	COMUNA LOPĂTARI	4.242	3.969	3.933	3.721	3.458	3.209	2.977	2.560
40	COMUNA LUCIU	2.911	2.724	2.699	2.554	2.373	2.202	2.043	1.757
41	COMUNA MĂGURA	2.241	2.098	2.079	1.967	1.828	1.696	1.574	1.353
42	COMUNA MĂRĂCINENI	8.279	7.748	7.677	7.265	6.751	6.264	5.812	4.999
43	COMUNA MĂRGĂRITEȘTI	697	653	647	612	568	528	490	422
44	COMUNA MEREI	6.803	6.366	6.308	5.970	5.549	5.148	4.777	4.112
45	COMUNA MIHĂILEȘTI	2.084	1.952	1.934	1.831	1.702	1.579	1.466	1.261
46	COMUNA MÂNZĂLEȘTI	2.591	2.424	2.402	2.273	2.112	1.960	1.819	1.565

Nr. Crt.	Localitate	Populația stabilă - recensământ 2011	Anul 2019	Anul 2020	Anul 2025	Anul 2030	Anul 2035	Anul 2040	Anul 2050
47	COMUNA MOVILA BANULUI	2.726	2.551	2.528	2.392	2.223	2.062	1.913	1.645
48	COMUNA MURGEȘTI	966	905	897	848	788	731	678	583
49	COMUNA NĂENI	1.805	1.689	1.674	1.585	1.473	1.366	1.268	1.090
50	COMUNA ODĂILE	882	825	817	773	718	666	618	532
51	COMUNA PADINA	4.111	3.848	3.813	3.608	3.354	3.112	2.887	2.483
52	COMUNA PĂNĂTĂU	2.537	2.375	2.353	2.227	2.070	1.921	1.782	1.533
53	COMUNA PARDOȘI	453	425	421	397	368	343	318	274
54	COMUNA PIETROASELE	3.301	3.090	3.062	2.898	2.693	2.499	2.318	1.993
55	COMUNA PÎRSCOV	5.654	5.291	5.243	4.962	4.612	4.277	3.967	3.412
56	COMUNA PODGORIA	3.236	3.028	3.000	2.839	2.639	2.448	2.272	1.954
57	COMUNA POȘTA CĂLNĂU	5.968	5.586	5.535	5.238	4.868	4.518	4.193	3.606
58	COMUNA PUIEȘTI	4.146	3.880	3.845	3.638	3.381	3.137	2.910	2.502
59	COMUNA RACoviȚENI	1.424	1.333	1.321	1.251	1.163	1.079	1.001	861
60	COMUNA RÎMNICELU	4.789	4.482	4.441	4.202	3.906	3.624	3.362	2.891
61	COMUNA ROBEASCA	1.124	1.052	1.042	985	915	849	788	678
62	COMUNA RUȘEȚU	3.720	3.482	3.450	3.265	3.035	2.816	2.613	2.248

Nr. Crt.	Localitate	Populația stabilă - recensământ 2011	Anul 2019	Anul 2020	Anul 2025	Anul 2030	Anul 2035	Anul 2040	Anul 2050
63	COMUNA SĂHĂTENI	3.248	3.039	3.011	2.849	2.648	2.457	2.280	1.960
64	COMUNA SĂPOCA	3.305	3.094	3.066	2.902	2.697	2.502	2.321	1.996
65	COMUNA SĂRULEȘTI	1.346	1.258	1.247	1.179	1.096	1.017	944	812
66	COMUNA SCORȚOASA	3.076	2.878	2.852	2.699	2.508	2.327	2.158	1.857
67	COMUNA SCUTELNICI	2.346	2.196	2.176	2.059	1.914	1.776	1.648	1.416
68	COMUNA SIRIU	3.211	3.005	2.978	2.818	2.619	2.430	2.254	1.939
69	COMUNA SMEENI	6.649	6.223	6.166	5.835	5.423	5.032	4.668	4.013
70	COMUNA STÎLPU	3.193	2.988	2.961	2.803	2.605	2.417	2.243	1.928
71	COMUNA TISĂU	4.704	4.401	4.361	4.126	3.835	3.558	3.301	2.840
72	COMUNA TOPLICENI	4.080	3.819	3.784	3.580	3.327	3.087	2.864	2.463
73	COMUNA ȚINTEȘTI	4.518	4.228	4.189	3.965	3.685	3.419	3.172	2.729
74	COMUNA ULMENI	3.199	2.994	2.967	2.808	2.610	2.421	2.247	1.932
75	COMUNA UNGURIU	2.415	2.260	2.239	2.119	1.970	1.828	1.696	1.459
76	COMUNA VADU PAȘII	9.311	8.706	8.628	8.171	7.594	7.046	6.537	5.623
77	COMUNA VALEA RAMNICULUI	5.425	5.076	5.030	4.760	4.425	4.105	3.809	3.277
78	COMUNA VALEA SALCIEI	776	724	717	679	631	586	544	468

Nr. Crt.	Localitate	Populația stabilă - recensă mânt 2011	Anul 2019	Anul 2020	Anul 2025	Anul 2030	Anul 2035	Anul 2040	Anul 2050
79	COMUNA VERNEȘTI	8.633	8.080	8.006	7.576	7.042	6.533	6.061	5.213
80	COMUNA VINTILĂ VODĂ	3.131	2.930	2.903	2.746	2.552	2.368	2.197	1.890
81	COMUNA VIPEREȘTI	3.493	3.269	3.239	3.065	2.848	2.642	2.451	2.109
82	COMUNA VÎLCELELE	1.587	1.484	1.470	1.390	1.292	1.199	1.112	956
83	COMUNA ZĂRNEȘTI	5.459	5.110	5.063	4.790	4.450	4.130	3.831	3.295
84	COMUNA ZIDURI	4.402	4.119	4.081	3.861	3.589	3.330	3.089	2.657

Sursa datelor: Analiza Consultanțului

3.2.2 Proiecția indicatorilor socio-economici

Comisia Națională de Prognoză a emis în decembrie 2019 un document ('Prognoza în profil teritorial – varianta de toamnă 2019') în care sunt prognozați anumiți indicatori ce reflectă dezvoltarea economică a României în perioada următoare, precum și care va fi evoluția acestor indicatori la nivel regional și local.

Astfel, este prognozată o creștere economică de aproximativ 4% în următorii 4 ani la nivel național, valoare care este atinsă și la nivel regional și local, cu mici diferențe.

Tabel 3.2-4 – Prognoza produsului intern brut – nivel național, regional și județul Buzău

Creșterea PIB	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nivel național (%)	4,1%	4,0%	4,1%	4,2%	4,2%	4,0%
Regiunea Sud-Est	4,4%	4,0%	4,3%	4,3%	4,3%	4,1%
Județul Buzău (%)	5,0%	4,6%	4,2%	4,2%	4,2%	4,0%

Sursa datelor: Comisia Națională de Prognoză, "Prognoza în profil teritorial – varianta de toamnă 2019", decembrie 2019

Tabel 3.2-5 – Prognoza produsului intern brut și câștigul brut la nivel regional și județul Buzău

PIB și câștigul mediu brut	Unitate de măsură	2018	2019	2020	2021	2022	2023
PIB național - preturi curente	Mil. lei	944.220	1.040.785	1.129.218	1.217.447	1.306.578	1.395.229
PIB regional - preturi curente	Mil. lei	99.087	109.268	118.703	128.044	137.550	147.033
PIB local - preturi curente	Mil. lei	13.363	14.815	16.084	17.335	18.599	19.857
Câștig brut la nivel național	Lei / sal	4.357	4.945	5.429	5.836	6.262	6.701
Câștig brut la nivelul regiunii Sud-Est	Lei / sal	3.719	4.234	4.658	5.007	5.369	5.746
Câștig brut la nivelul jud. Buzău	Lei / sal	3.576	4.087	4.518	4.877	5.248	5.632
Pondere câștig local raportat la național	Lei / sal	82%	83%	83%	84%	84%	84%

Sursa datelor: Comisia Națională de Prognoză, "Prognoza în profil teritorial – varianta de toamna 2019", decembrie 2019

Conform informațiilor disponibile prezentate în tabelul anterior, PIB la nivel național va scădea în anul 2021 cu 7,8% la nivel național, procent care se păstrează și la nivel județean. Câștigul salarial mediu brut la nivel național sporește în anul 2021 cu cca 7,5 % la nivel național și cu aceiași valoare și la nivel județean. La nivel județean câștigul brut este cu cca 16% mai scăzut decât media națională.

Tabel 3.2-6 – Prognoza produsului intern brut pe locuitor – nivel național, regional și local

PIB pe locuitor		2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nivel național	EUR/loc	10.410	11.333	12.537	13.389	14.434	15.483
Regiunea Sud-Est	EUR/loc	9.838	9.659	10.592	11.536	12.504	13.488

PIB pe locuitor		2018	2019	2020	2021	2022	2023
Județul Buzău	EUR/loc	6.890	7.600	8.363	9.133	9.923	10.730
Pondere PIB local raportat la PIB național	%	66%	67%	68%	68%	69%	69%
Spor anual - nivel local	%	-	1.1%	1.1%	1.09%	1.08%	1.08%

Ponderea PIB pe locuitor la nivelul județului Buzău va atinge în anul 2021 pragul de cca 9,1 mii EUR/locuitor, comparativ cu cca 13,4 mii EUR/locuitor la nivelul țării.

3.3 PROIECȚIA GENERĂRII DEȘEURILOR MUNICIPALE

Proiecția privind generarea deșeurilor municipale (deșeuri menajere și similare din comerț, industrie și instituții) s-a realizat defalcat pe tipuri de deșeuri, în funcție de proveniență, și anume:

- deșeuri menajere – mediul urban și mediul rural;
- deșeuri similare din comerț, industrie, instituții;
- deșeuri din grădini și parcuri;
- deșeuri din piețe;
- deșeuri rezultate de la măturatul stradal.

Proiecția privind generarea deșeurilor menajere

Proiecția deșeurilor menajere se realizează pe medii (urban și rural) și pe baza următorilor indicatori:

- evoluția populației la nivelul județului pe medii de rezidență (prezentată în secțiunea anterioară);
- evoluția gradului de acoperire cu servicii de salubritate - este de 100% pe întreaga perioadă de planificare);
- evoluția indicelui de generare a deșeurilor menajere - este de așteptat ca indicii de generare să scadă, astfel s-a presupus că indicii de generare vor scădea cu 0,025 puncte pe an în perioada 2020 – 2023.

Proiecția de generare a deșeurilor similare din comerț, industrie, instituții – s-a calculat raportat la deșeurile menajere, ca pondere. Astfel, s-a considerat că în mediul urban deșeurile similare reprezintă 25% raportat la deșeurile menajere iar în mediul rural ponderea este de 15%.

Proiecția de generare a deșeurilor din grădini și parcuri, din piețe și a deșeurilor stradale s-a calculat pornind de la cantitățile de deșeuri generate în anul de referință, care au fost păstrate constante pe întreaga perioadă de planificare.

Cantitatea totală de deșeuri municipale generate se calculează ca sumă a cantităților prognozate de deșeuri menajere colectate, deșeuri menajere generate și necolectate, deșeuri similare din comerț, industrie, instituții, deșeuri din grădini și parcuri, deșeuri din piețe și deșeuri stradale.

În tabelele de mai jos sunt prezentate rezultate obținute, atât cantitățile totale la nivel județean cât și cantitățile de deșeuri pe medii de rezidență, pentru anii de referință. Proiecția cantităților de deșeuri municipale pentru fiecare an al perioadei de planificare în parte este prezentată în Anexa nr.2 .

Tabel 3.3-1 – Proiecția cantităților de deșeuri municipale la nivelul ariei proiectului, județul Buzău

Categoriile de deșeuri municipale	Cantitate (tone/an)								
	2019	2020	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Deșeuri menajere în amestec și separat	30.107	32.104	36.109	33.853	32.464	30.192	28.085	26.119	24.297
Deșeuri similare colectate în amestec și separat	7.030	7.528	8.360	7.840	7.537	7.011	6.523	6.068	5.646
Deșeuri din grădini și parcuri	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255
Deșeuri din piețe	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Deșeuri stradale	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Total deseuri municipale colectate de operatorii de salubritate	40.892	43.387	48.224	45.448	43.756	40.958	38.363	35.942	33.698
Deseuri de ambalaje menajere colectate de alti operatori decat operatorii de salubritate	1.000	1.000	1.000	1.000	0	0	0	0	0

Categoriile de deșeuri municipale	Cantitate (tone/an)								
	2019	2020	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Deseuri menajere si similare necolectate	10.009	6.489	0	0	0	0	0	0	0
Total deșeuri municipale generate	51.901	50.876	49.224	46.448	43.756	40.958	38.363	35.942	33.698

Sursa datelor: Analiza Consultanului

Tabel 3.3-2 – Proiecția cantităților de deșeuri municipale la nivelul ariei proiectului, mediul urban județul Buzău

Categoriile de deșeuri municipale	Cantitate (tone/an)								
	2019	2020	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Deșeuri menajere în amestec și separat	10.074	11.070	11.373	10.688	10.434	9.717	9.052	8.431	7.856
Deșeuri similare colectate în amestec și separat	3.023	3.321	3.412	3.207	3.131	2.916	2.716	2.530	2.357
Deșeuri din grădini și parcuri	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Deșeuri din piețe	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Deșeuri stradale	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Total deseuri municipale colectate de operatorii de salubritate	15.347	16.641	17.035	16.145	15.815	14.883	14.018	13.211	12.463
Deseuri de ambalaje menajere colectate de alti operatori decat operatorii de salubritate	500	500	500	500	0	0	0	0	0
Deseuri menajere si similare necolectate	2.592	1.230	0	0	0	0	0	0	0
Total deșeuri municipale generate	18.439	18.371	17.535	16.645	15.815	14.883	14.018	13.211	12.463

Sursa datelor: Analiza Consultanului

Tabel 3.3-3 – Proiecția cantităților de deșuri municipale la nivelul ariei proiectului, mediul rural județul Buzău

Categoriile de deșuri municipale	Cantitate (tone/an)								
	2019	2020	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Deșuri menajere în amestec și separat	20.033	21.034	24.736	23.165	22.030	20.475	19.033	17.688	16.441
Deșuri similare colectate în amestec și separat	4.007	4.207	4.948	4.633	4.406	4.095	3.807	3.538	3.289
Deșuri din grădini și parcuri	755	755	755	755	755	755	755	755	755
Deșuri din piețe	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Deșuri stradale	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Total deseuri municipale colectate de operatorii de salubritate	25.545	26.746	31.189	29.303	27.941	26.075	24.345	22.731	21.235
Deseuri de ambalaje menajere colectate de alti operatori decat operatorii de salubritate	500	500	500	500	0	0	0	0	0
Deseuri menajere si similare necolectate	7.417	5.259	0	0	0	0	0	0	0
Total deșuri municipale generate	33.462	32.505	31.689	29.803	27.941	26.075	24.345	22.731	21.235

Sursa datelor: Analiza Consultanului

Cantitatea totală de deșuri municipale generată estimată prezintă o variație de la 51.901 tone/an în anul 2019 la 33.698 tone în anul 2050, înregistrând astfel o scădere de circa 34%.

3.4 PROIECȚIA COMPOZIȚIEI DEȘEURILOR

Proiecția privind compoziția deșeurilor menajere și similare pentru perioada 2019 – 2025, pentru mediul urban și mediul rural, s-a realizat aplicând la datele de compoziție estimate pentru anul de referință 2019 ipotezele de variație a compoziției din PNGD. Se asumă că în perioada 2026 – 2050 compoziția deșeurilor va rămâne constantă.

Astfel:

- procentul de deșeuri de hârtie/carton va prezenta o creștere etapizată cu 1,3% ca urmare a creșterii consumului ambalajelor de hârtie;
- procentul deșeurilor de plastic va prezenta o scădere cu 1,3% ca urmare a reducerii consumului de pungi de plastic și ambalaje de plastic, care treptat vor fi înlocuite cu ambalaje de sticlă și hârtie;
- procentul de deșeuri de metal va prezenta o creștere etapizată cu 1,5%;
- procentul deșeurilor de sticlă va prezenta o stagnare;
- procentul de deșeuri de lemn va prezenta o creștere etapizată cu 0,2%;
- procentul de deșeuri textile se va menține la o valoare constantă de 1,0%.

Tabel 3.4-1 – Proiecția compoziției deșeurilor menajere și similare la nivelul ariei proiectului, în mediul urban și rural, județul Buzău

Tip deșeu/mediu urban	Pondere (%)								
	2019	2020	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Hârtie și carton	12,20	12,40	13,00	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
Plastic	11,30	11,00	10,40	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Metal	2,00	2,40	3,00	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
Deseuri compozite	5,00	5,00	4,70	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
Sticla	2,50	2,50	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
Lemn	57,00	57,00	56,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00
Biodeseuri	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Textile	2,20	2,40	2,60	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Voluminoase	5,00	5,00	4,70	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
Altele	6,80	6,30	6,60	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80

Sursa datelor: Analiza Consultanului, PJGD - BUZAU

În ceea ce privește celelalte categorii de deșeuri (parcuri și grădini și piețe), în perioada de planificare compoziția rămâne constantă la valorile identificate în etapa de analiză a situației actuale.

3.5 PROIECȚIA DEȘEURILOR BIODEGRADABILE

Metodologia utilizată

Proiecția privind generarea deșeurilor biodegradabile municipale este deosebit de importantă în proiectarea sistemului de management integrat al deșeurilor atât din punct de vedere al stabilirii

măsurilor privind reciclarea deșeurilor municipale, cât și în ceea ce privește obiectivul privind reducerea la depozitare a deșeurilor biodegradabile municipale.

Cantitățile de deșeuri biodegradabile municipale s-au calculat pe baza prognozei de generare a deșeurilor municipale și ținând seama de ponderea deșeurilor biodegradabile în deșeurile municipale (conform datelor de compoziție).

Proiecție deșeuri biodegradabile

Aplicând metodologia descrisă anterior, s-a calculat cantitatea de deșeuri biodegradabile (hârtie, carton, lemn și biodeșeuri) estimat a fi generată pentru fiecare categorie de deșeuri municipale în parte: deșeuri menajere, deșeuri similare, deșeuri din piețe și deșeuri din parcuri și grădini, separat pentru mediul urban și mediul rural. Așa cum este menționat, s-a asumat că deșeurile de la măturatul stradal nu cuprind fracție biodegradabilă care necesită tratare.

În tabelele următoare sunt prezentate rezultate obținute, atât cantitățile totale la nivel județean cât și cantitățile de deșeuri pe medii de rezidență, pentru anii de referință. Proiecția cantităților de deșeuri biodegradabile municipale pentru fiecare an al perioadei de planificare în parte este prezentată în Anexa nr.3 .

Tabel 3.5-1 – Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în aria proiectului, județul Buzău

Categorie deșeu biodegradabil	Cantitate (tone/an)								
	2019	2020	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Deșeuri biodegradabile menajere	21.587	23.083	25.890	24.103	23.114	21.497	19.997	18.597	17.299
Deșeuri biodegradabile similare	5.041	5.413	5.994	5.582	5.366	4.992	4.644	4.320	4.020
Deșeuri biodegradabile din parcuri și grădini	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099
Deșeuri biodegradabile din piețe	748	748	748	748	748	748	748	748	748

Categorie deșeu biodegradabil	Cantitate (tone/an)								
	2019	2020	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Total deșeuri biodegradabile municipale	29.475	31.343	34.732	32.533	31.328	29.336	27.488	25.764	24.167

Sursa datelor: Analiza Consultantului

Tabel 3.5-2 – Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în aria proiectului, mediul urban, județul Buzău

Categorie deșeu biodegradabil	Cantitate (tone/an)								
	2019	2020	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Deșeuri biodegradabile menajere	7.223	7.959	8.154	7.610	7.429	6.919	6.445	6.003	5.593
Deșeuri biodegradabile similare	2.167	2.388	2.446	2.283	2.229	2.076	1.934	1.801	1.678
Deșeuri biodegradabile din parcuri și grădini	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
Deșeuri biodegradabile din piețe	374	374	374	374	374	374	374	374	374
Total deșeuri biodegradabile municipale	11.444	12.401	12.654	11.947	11.712	11.048	10.432	9.858	9.325

Sursa datelor: Analiza Consultantului

Tabel 3.5-3 – Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în aria proiectului, mediul rural, județul Buzău

Categorie deșeu biodegradabil	Cantitate (tone/an)								
	2019	2020	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Deșeuri biodegradabile menajere	14.364	15.123	17.736	16.493	15.685	14.578	13.551	12.594	11.706

Categorie deșeu biodegradabil	Cantitate (tone/an)								
	2019	2020	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Deșeuri biodegradabile similare	2.873	3.025	3.548	3.299	3.137	2.916	2.711	2.519	2.342
Deșeuri biodegradabile din parcuri și grădini	420	420	420	420	420	420	420	420	420
Deșeuri biodegradabile din piețe	374	374	374	374	374	374	374	374	374
Total deșeuri biodegradabile municipale	18.031	18.942	22.077	20.586	19.616	18.288	17.056	15.907	14.842

Sursa datelor: Analiza Consultantului

Concluzionând, cantitatea totală de deșeuri biodegradabile municipale generată în perioada de planificare variază între circa 29.475 tone în anul 2019 și circa 24.167 tone în anul 2050.

Ponderea cea mai mare din deșeurile biodegradabile municipale o reprezintă deșeurile biodegradabile menajere (circa 75%), urmate de deșeurile biodegradabile din deșeurile similare (circa 14%).

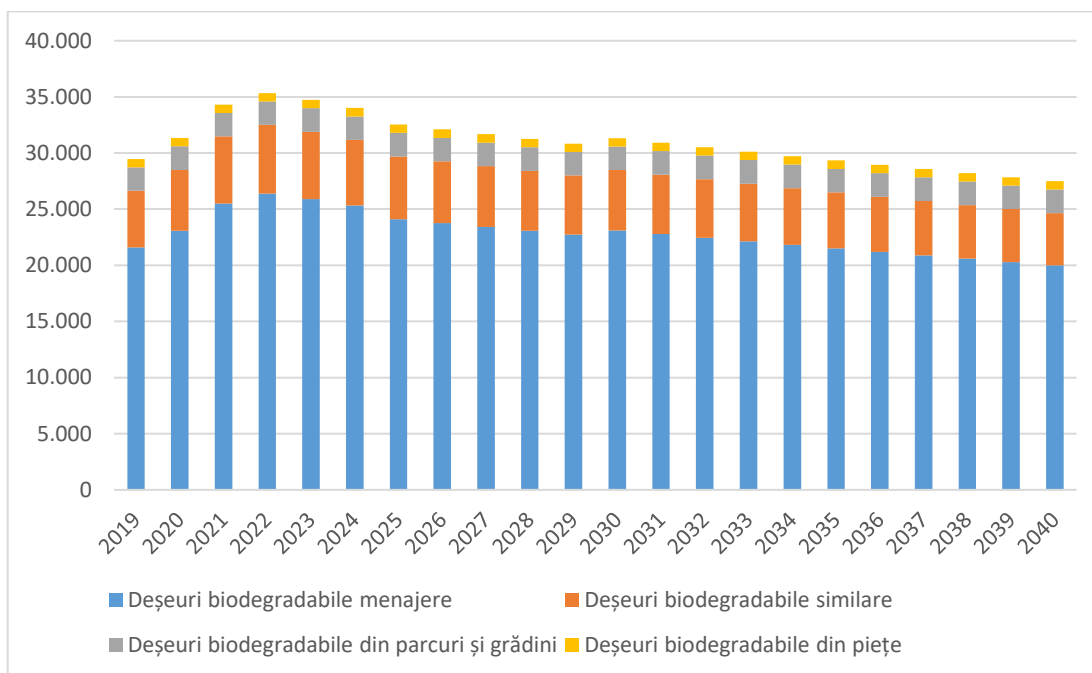


Figura 3.5-1: Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în aria proiectului județul Buzău, 2019-2050

3.6 PROIECȚIA FLUXURILOR SPECIALE DE DEȘEURI

Proiecția fluxurilor speciale din deșeurile municipale cuprinde următoarele tipuri speciale de deșeuri:

- ❖ Deșeuri voluminoase;
- ❖ Deșeuri periculoase;
- ❖ Deșeuri din construcții și demolări.

Detaliat, în subcapitolele următoare, este prezentată proiecția fluxurilor de deșeuri speciale, pe fiecare categorie.

3.6.1 Deșeuri voluminoase

Această proiecție privind generarea deșeurilor voluminoase municipale s-a realizat pornind de la cantitățile de deșeuri menajere și similare generate în mediul urban, respectiv în mediul rural și procentul de deșeuri voluminoase (datele de compoziție).

Tabel 3.6-1 – Proiecția de generare a deșeurilor voluminoase municipale, arie proiect, județ Buzău

Deșuri voluminoase municipale	Cantitate (tone/an)							
	2020	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Total deșuri voluminoase municipale	871	1.067	1.155	1.106	1.029	957	890	828
Grad colectare separată	0%	45%	60%	90%	90%	90%	90%	90%
Cantitate estimată a se colecta	-	480	693	995	926	861	800	745

Sursa datelor: Analiza Consultanului

După cum se poate observa, se presupune că gradul de colectare separată a deșeurilor voluminoase municipale va crește de-a lungul perioadei de planificare.

3.6.2 Deșuri periculoase

Proiecția privind generarea deșeurilor periculoase municipale s-a realizat pornind de la cantitățile de deșuri menajere și similare generate în mediul urban, respectiv în mediul rural și procentul de deșuri periculoase (datele de compoziție).

Tabel 3.6-2 – Proiecția de generare a deșeurilor periculoase municipale, arie proiect, județ Buzău

Deșuri periculoase municipale	Cantitate (tone/an)							
	2020	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Total deșuri periculoase municipale	602	585	568	528	490	454	421	391
Grad colectare separată (%)	5	25	50	90	90	90	90	90
Cantitate estimată a se colecta	30	146	284	475	441	409	379	352

Sursa datelor: Analiza Consultanului

După cum se poate observa, se presupune că gradul de colectare separată a deșeurilor periculoase municipale va crește de-a lungul perioadei de planificare.

3.6.3 Deșuri din construcții și desființări

Proiecția cantității anuale de deșuri din construcții și demolări generată este realizată pe baza proiecției populației și a indicilor de generare a acestora, care au următoarele valori¹⁹:

¹⁹ Metodologia de elaborare, monitorizare și revizuire PJGD aprobată prin Ordin nr. 140/2019 privind aprobarea Metodologiei pentru elaborarea, monitorizarea, evaluarea și revizuirea Planurilor Județene de Gestionare a Deșeurilor și a Planului de Gestionare a Deșeurilor pentru Municipiul București



în asociere cu



- 250 kg/locuitor x an pentru mediul urban;
- 80 kg/locuitor x an pentru mediul rural.

Indicii de generare corespund unor cantități totale estimat a fi generate în urma desfășurării tuturor activităților din spațiul public (activități desfășurate de populație în propria gospodărie dar și activitățile desfășurate de municipalitate în teritoriul administrat). Se au în vedere toate proiectele de infrastructură desfășurate în intravilanul localităților (sociale, culturale, edilitare). Nu sunt incluse în această evaluare proiectele mari de infrastructură (parcuri eoliene, dezafectări de sonde, căi rutiere noi, înființări de rețele regionale de apă canal, reabilitări de căi ferate) sau investițiile economice semnificative din sectorul privat (unități mari de producție).

Aplicând metodologia descrisă anterior, se calculează cantitatea de DCD estimat a fi generată în mediul urban și mediul rural și cantitatea totală estimat a fi generată în aria proiectului în județul Buzău.

Tabel 3.6-3 – Proiecția de generare a deșeurilor din construcții și desființări, arie proiect, județ Buzău

Deșuri din construcții și desființări - DCD	Cantitate (tone/an)							
	2020	2023	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Mediul urban	13.200	12.600	12.300	11.400	10.600	9.800	9.100	8.400
Mediul rural	19.900	19.400	18.900	17.500	16.300	15.100	14.000	13.000
Total DCD	33.100	32.000	31.200	28.900	26.900	24.900	23.100	21.400
Grad de colectare	70%	70%	70%	80%	80%	80%	80%	80%
Cantitate estimată a se colecta	23.170	22.400	21.840	23.120	21.520	19.920	18.480	17.120

Sursa datelor: Analiza Consultantului

4. OBIECTIVE ȘI ȚINTE PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR

4.1 OBIECTIVE ȘI ȚINTE PRIVIND GESTIONAREA CATEGORIILOR DE DEȘEURI CARE FAC OBIECTUL PLANIFICĂRII

Obiectivele privind gestionarea deșeurilor pentru perioada de planificare 2018-2025 și relevante la nivelul județului Buzău sunt stabilite pe baza obiectivelor și țăintelor prevăzute în PNGD, pentru fiecare categorie de deșeurii care face obiectul planificării. În plus, în vederea estimării capacităților investițiilor noi pentru gestionarea deșeurilor municipale, au fost luate în considerare și obiectivele privind pregătirea pentru reutilizare și reciclare, precum și obiectivul de reducere a cantității de deșeurii depozitate din cadrul pachetului economiei circulare aprobat în iunie 2018.

Pentru fiecare obiectiv în parte sunt prezentate ținte și termene de îndeplinire și, de asemenea, justificările referitoare la stabilirea acestora.

4.1.1 Obiective și ținte privind gestionarea deșeurilor municipale

Obiectivele privind gestionarea deșeurilor municipale în județul Buzău pentru perioada de planificare sunt stabilite pe baza:

- prevederilor Planului Național de Gestionare a Deșeurilor 2018-2025;
- prevederilor legislative europene și naționale în vigoare;
- prevederilor Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor 2014-2020;
- prevederilor principalelor directive de deșeurii incluse în Pachetul Economiei Circulare, aprobat și publicat în Jurnalul Oficial al U.E. la data de 14.06.2018);
- Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, *Rolul valorificării energetice a deșeurilor în economia circulară*, 26.01.2017;
- principalelor probleme identificate în gestionarea actuală a deșeurilor municipale în județul Buzău.

Deși perioada de planificare se termină în 2025, la stabilirea măsurilor și la estimarea noilor capacități de investiții pentru gestionarea deșeurilor municipale trebuie să se țină seama de toate obiectivele și țintele naționale și europene până în anul 2050.

În conformitate cu cerințele pachetului economiei circulare aprobat în iunie 2018, țintele de pregătire pentru reutilizare și reciclare cresc până în anul 2035, iar în anul 2035 România trebuie să îndeplinească și ținta de reducere a deșeurilor municipale depozitate la 10% din cantitatea generată.

Astfel devine evident faptul că, pentru a evita supra capacitatea instalațiilor noi, trebuie să se țină seama de toate aceste obiective și ținte.

În tabelul următor sunt prezentate obiectivele privind gestionarea deșeurilor municipale care vor sta la baza elaborării Master Plan Buzău, țintele și termenele de îndeplinire, precum și justificările referitoare la stabilirea acestora.

Tabel 4.1-1 – Obiective și ținte privind gestionarea deșeurilor municipale în județul Buzău

Nr. crt.	Obiectiv	Ținta/Termen	Justificare
Obiective tehnice			
1	Toată populația județului, atât din mediul urban cât și din mediul rural, este conectată la serviciu de salubritate prestat de operatori licențiați	Gradul de acoperire cu serviciu de salubritate prestat de operatori licențiați 100% Termen: 2023	Pentru implementarea unui sistem eficient de gestionare a deșeurilor municipale este necesar ca toată populația să beneficieze de serviciu de salubritate realizat la standarde
2	Creșterea etapizată a gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare prin aplicarea ierarhiei de gestionare a deșeurilor	<ul style="list-style-type: none"> ○ minim 50% din cantitatea totală de deșeuri reciclabile generata Termen: 2020 ○ minim 50% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate Termen: 2025 	<p>Ținta cu termen de îndeplinire anul 2020 este prevăzut în Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, precum și în PNGD. Aceasta tinta nu a fost atinsa in anul 2020.</p> <p>Ținta cu termen de îndeplinire anul 2025 este prevăzută în PNGD aprobat.</p>

Nr. crt.	Obiectiv	Ținta/Termen	Justificare
		<ul style="list-style-type: none"> ○ minim 60% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate Termen: 2030 ○ minim 65% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate Termen: 2035 	Țintele pentru 2030 și 2035 sunt stabilite în conformitate cu prevederile Directivei cadru a deșeurilor din Pachetul Economiei Circulare (Directiva 2008/98/EC).
3	Implementarea colectării separate a biodeșeurilor	Biodeșeurile sunt fie separate și reciclate la sursă, fie colectate separat și nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri. Termen: decembrie 2023	Acest obiectiv este prevăzut în Directiva cadru a deșeurilor din Pachetul Economiei Circulare (Directiva 2008/98/EC).
4	Reducerea cantității depozitate de deșeuri biodegradabile municipale	La 35% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995 Termen: 2024	Acest obiectiv este prevăzut în HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor și în PNGD. România a obținut derogare pentru îndeplinirea acestui obiectiv în anul 2020. Termenul este corelat cu intrarea în operare a instalațiilor necesare.
5	Interzicerea la depozitare a deșeurilor municipale colectate separat atât de la populație cât și de la operatorii economici	Termen: permanent	Este un obiectiv necesar pentru stimularea reciclării deșeurilor
6	Depozitarea în depozitele de pe teritoriul județului Buzău numai a deșeurilor	Depozitarea deșeurilor municipale este permisă numai dacă acestea sunt	Acest obiectiv este prevăzut în HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor și în PNGD

Nr. crt.	Obiectiv	Ținta/Termen	Justificare
	supuse în prealabil unor operații de tratare	supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic Termen: 2024	Termenul este corelat cu intrarea în operare a instalațiilor necesare.
7	Creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale	minim 15 % din cantitatea totală de deșeuri municipale valorificată energetic Termen: 2024	Acest obiectiv este prevăzut în Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor și în PNGD pentru anul 2025. Termenul este corelat cu intrarea în operare a instalațiilor necesare.
8	Depozitarea deșeurilor numai în depozite conforme	Termen: permanent	Aceasta obiectiv este prevăzut în HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor și în PNGD
9	Reducerea cantității de deșeuri municipale depozitate	Maxim 10% din cantitatea totală de deșeuri municipale generată mai poate fi depozitată Termen: 2035	Acest obiectiv este stabilit în conformitate cu prevederile Directivei privind depozitele de deșeuri din Pachetul Economiei Circulare (Directiva 1999/31/EC).
10	Colectarea separată și tratarea corespunzătoare a deșeurilor periculoase menajere	Termen: 2025	Deficiență identificată în analiza situației actuale. Potrivit Directivei 2018/851/CE termenul este până la 1 ianuarie 2025.
11	Colectarea separată, pregătirea pentru reutilizare sau, după caz, tratarea corespunzătoare deșeurilor voluminoase	Termen: 2023	Deficiență identificată în analiza situației actuale
12	Încurajarea utilizării în agricultură a materialelor rezultate de la tratarea biodeșeurilor (compostare și digestie anaerobă)	Termen: 2024	Creșterea capacităților de tratare a biodeșeurilor impune asigurarea utilizării în agricultură a materialului rezultat în urma tratării (compost, digestat)
13	Colectarea separată (atât de la populație cât și de la	Termen: 2023	Deficiență identificată în analiza situației actuale ca urmare a lipsei

Nr. crt.	Obiectiv	Ținta/Termen	Justificare
	operatorii economici) și valorificarea uleiului uzat alimentar		datelor cantitative privind colectarea uleiului uzat alimentar
14	Colectarea separată a deșeurilor textile de la populație	Termen: 2025	Deficiență identificată în analiza situației actuale ca urmare a lipsei datelor cantitative privind colectarea deșeurilor textile. Potrivit Directivei 2018/851/CE termenul este până la 1 ianuarie 2025.
15	Colectarea separată a medicamentelor expirate provenite de la populație	Termen: permanent	Deficiență identificată în analiza situației actuale ca urmare a lipsei datelor cantitative privind colectarea medicamentelor expirate provenite de la populație
Obiective instituționale și organizaționale			
16	Creșterea capacității instituționale atât a autorităților de mediu, cât și a autorităților locale și ADI din domeniul deșeurilor	Termen: permanent	Deficiență identificată în analiza situației actuale în cadrul PNGD
17	Intensificarea controlului privind modul de desfășurare a activităților de gestionare a deșeurilor municipale atât din punct de vedere al respectării prevederilor legale, cât și din punct de vedere al respectării prevederilor din autorizația de mediu	Termen: permanent	Deficiență identificată în analiza situației actuale în cadrul PNGD
18	Informarea și conștientizarea populației	Termen: permanent	Deficiență identificată în analiza situației actuale în cadrul PJGD
Obiective privind raportarea			

Nr. crt.	Obiectiv	Ținta/Termen	Justificare
19	Determinarea principalilor indicatori privind deșeurile municipale (indici de generare și compoziție pentru fiecare tip de deșeuri municipale)	Termen: permanent	Deficiență identificată în analiza situației actuale

4.1.2 Obiective și ținte privind gestionarea celorlalte categorii de deșeuri

În tabelele următoare sunt prezentate obiectivele și țintele de gestionare propuse pentru gestionarea celorlalte categorii de deșeuri care fac obiectul Master Planului Buzău, numai cele care au relevanță la nivel județean.

Tabel 4.1-2 – Obiective și ținte privind gestionarea DEEE în județul Buzău

Nr. crt.	Obiectiv	Ținta	Justificare
Obiective tehnice			
1	Creșterea ratei de colectare separată a DEEE	Rată de colectare separată de 45% Termen: 2020 Rată de colectare separată de 65% Termen: începând cu 2021	PNGD Prevedere legislativă, OUG nr. 5/2015

Tabel 4.1-3 – Obiective și ținte privind gestionarea deșeurilor din construcții și desființări în județul Buzău

Nr. crt.	Obiectiv	Ținta	Justificare
Obiective tehnice			
1	Creșterea gradului de reutilizare și reciclare a deșeurilor din construcții și desființări (în sarcina	Eșalonat, astfel: a) minimum 55% din cantitatea de deșeuri provenite din activitățile de construcții în anul 2019;	PNGD Prevedere legislativă, Legea nr. 211/2011

Nr. crt.	Obiectiv	Ținta	Justificare
	persoanelor juridice pe numele cărora sunt emise autorizații de construire/desființare)	b) minimum 70% din cantitatea de deșeuri provenite din activitățile de construcții în anul 2020.	
2	Asigurarea capacităților de eliminare pentru DCD care nu pot fi valorificate	Permanent	PNGD
Obiective privind raportarea			
3	Îmbunătățirea sistemului de raportare a datelor la nivel județean privind deșeurile din construcții și desființări	Termen: 2020	Obiectiv rezultat din obiectivul la nivel național prevăzut în PNGD

Nu a fost necesară prezentarea obiectivelor și țintelor privind gestionarea deșeurilor de ambalaje, deoarece acestea au relevanță doar la nivel național (în special cele referitoare la gradul de reciclare și valorificare, obiectivele legislative și de reglementare, obiectivele instituționale și organizaționale și obiectivele privind raportarea).

4.2 CUANTIFICAREA ȚINTELOR PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR

Conform PNGD, cuantificarea țintelor se realizează doar pentru deșeurile municipale, deșeurile biodegradabile și pentru deșeurile din construcții și desființări. Deșeurile de ambalaje și deșeurile de echipamente electrice și electronice au ținte doar la nivel național, a căror transpunere la nivel județean nu este relevantă (bazele de date sunt la nivel național, nu se cunosc și nici nu sunt relevante cantitățile generate la nivel județean).

4.2.1 Cuantificarea țintelor privind gestionarea deșeurilor municipale

Obiectivul privind creșterea etapizată a gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale



în asociere cu



Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare prevede la art. 17 (1) că „autoritățile administrației publice locale au obligația să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală generată, cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării”.

Neîndeplinirea acestui obiectiv constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 5.000 lei la 15.000 lei (conform prevederilor art. 61).

Legea nr. 211/2011 nu cuprinde prevederi referitoare la modul de calcul al acestui obiectiv. Anterior modificărilor introduse prin aprobarea Pachetului Economiei Circulare, Directiva cadru privind deșeurile²⁰ (transpusă în România prin Legea nr. 211/2011) nu menționa nici ea modalitatea de calcul al obiectivului de 50%, însă prevedea că acest aspect va fi reglementat printr-o decizie ulterioară. Astfel, a fost adoptată *Decizia Comisiei 2011/753/UE de stabilire a normelor și a metodelor de calcul pentru verificarea respectării obiectivelor fixate la articolul 11 alineatul (2) din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului* (Decizia 2011/753/UE), care prevedea patru metode de calcul a obiectivului de reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale, și anume:

- **Metoda 1** - Pregătirea pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor menajere de hârtie, metal, plastic sau sticlă – se calculează prin raportarea cantității reciclate de deșeuri menajere de hârtie, metal, plastic sau sticlă la cantitatea totală generată de deșeuri menajere de hârtie, metal, plastic sau sticlă;
- **Metoda 2** - Pregătirea pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor menajere din hârtie, metal, plastic sau sticlă, precum și a altor tipuri specifice de deșeuri menajere sau deșeuri similare – se calculează prin raportarea cantității reciclate de deșeuri de hârtie, metal, plastic sau sticlă și de alte fluxuri specifice de deșeuri provenite de la gospodării sau deșeuri similare la cantitatea totală generată de deșeuri de hârtie, metal, plastic sau sticlă și de alte fluxuri specifice de deșeuri provenite din gospodării sau de deșeuri similare;
- **Metoda 3** - Pregătirea pentru reutilizarea și reciclarea deșeurilor menajere – se calculează prin raportarea cantității de deșeuri menajere reciclate la cantitatea totală de deșeuri menajere exclusiv anumite categorii de deșeuri;

²⁰ 2008/98/CE



în asociere cu



- **Metoda 4** - Pregătirea pentru reutilizare și reciclarea deșeurilor municipale – se calculează prin raportarea cantității de deșeuri municipale reciclate la cantitatea totală de deșeuri municipale generate.

Decizia 2011/753/UE precizează la art. 3(3) că statele membre aplică una din cele patru metode, care corespunde opțiunii alese de către statul membru. Metoda de calcul cea mai des utilizată la nivelul statelor membre era Metoda 2 (care se raportează la cantitatea de deșeuri reciclabile din deșeurile menajere și similare), care este evident mai ușor de îndeplinit decât Metoda 4 (care se raportează la întreaga cantitate de deșeuri municipale generată).

În conformitate cu prevederile PNGD²¹, România utilizează Metoda 2 pentru calculul țintei din anul 2020, prevăzută în legislație. Pentru anul 2025 este propusă utilizarea Metodei 4 (ținta de 50% reciclare raportat la întreaga cantitate de deșeuri municipale generate).

În concluzie, pentru județul Buzău obiectivul “creșterea etapizată a gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor municipale” va avea următoarele ținte:

- 50% din cantitatea totală de deșeuri reciclabile generată (Metoda 2 conform Deciziei 2011/753/UE) cu termen 2020. Țintă este calculată prin luarea în considerare a deșeurilor de hârtie și carton, plastic, metal și lemn și va asigura conformarea cu prevederile legale în vigoare;
- 50% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate în anul 2025 (în conformitate și cu prevederile PNGD), 60% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate în anul 2030 și 65% din cantitatea totală de deșeuri municipale generate în anul 2035. Țintele se calculează prin raportare la întreaga cantitate de deșeuri municipale și sunt în conformitate cu prevederile Directivei cadru a deșeurilor din Pachetul Economiei Circulare. Prin luarea în considerare a acestor ținte la proiectarea sistemului de management integrat al deșeurilor se asigură inputul instalațiilor de tratare a deșeurilor reziduale pe întreaga perioadă de viață, eliminându-se riscul supradimensionării capacităților.

În figura următoare este prezentată cuantificarea pentru aria de proiect a județului Buzău a celor patru ținte aferente obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare.

²¹ aprobat prin HG nr. 942/20.12.2017

Cuantificarea tintelor aferente obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare

(metoda 2 pentru 2020 și metoda 4 pentru 2025-2035)

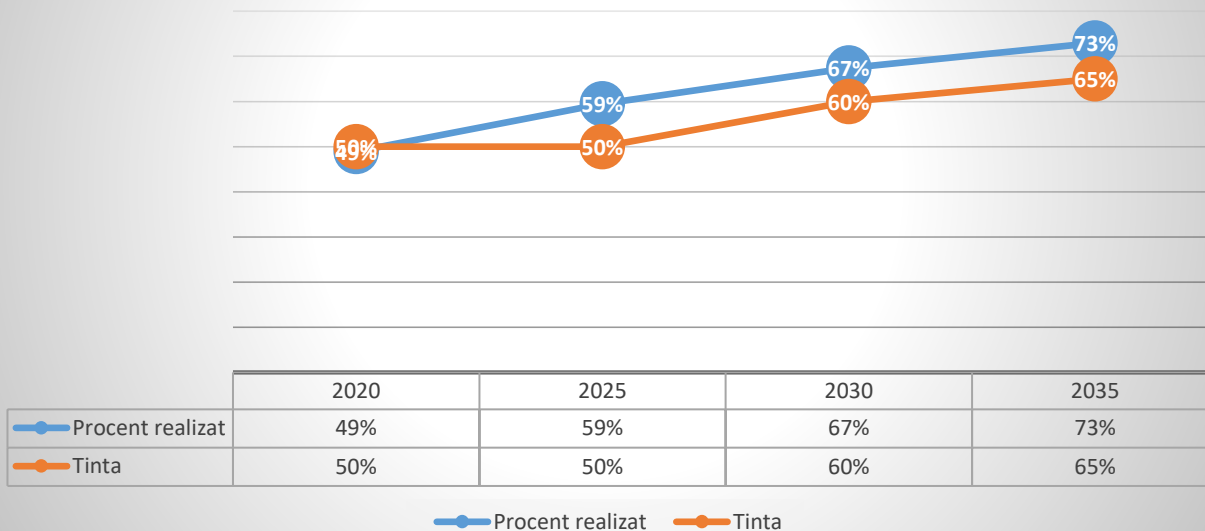


Figura 4.2-1: Cuantificarea țintelor aferente obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare, arie proiect

Astfel, conform estimărilor realizate, cantitatea de deșuri aferentă ariei proiectului care trebuie pregătită pentru reutilizare și reciclată în vederea îndeplinirii celor patru ținte este de 7.320 tone în anul 2020, 27.629 tone în anul 2025, 29.486 tone în 2030 și 29.884 tone în 2035.

Obiectivul privind creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale

Ținta aferentă acestui obiectiv este valorificarea energetică a minim 15% din cantitatea totală de deșuri municipale începând cu anul 2023, adică minim 7.384 tone/an. Valorificarea energetică a deșeurilor municipale se poate realiza în principal prin co-incinerarea RDF și/sau SRF și prin incinerare cu valorificare energetică.

Obiectivul privind reducerea cantității depozitate de deșuri biodegradabile municipale

În conformitate cu prevederilor HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor și a derogărilor obținute de la Comisia Europeană obiectivul privind reducerea cantității depozitate de deșuri biodegradabile municipale are următoarele ținte:

- în anul 2010 cantitatea de deșuri biodegradabile municipale depozitate trebuia redusă la 75% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995;

- În anul 2013 cantitatea de deșeuri biodegradabile municipale depozitate trebuie redusă la 50% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995;
- în anul 2020 cantitatea de deșeuri biodegradabile municipale depozitate trebuie redusă la 35% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995.

Obiectivul privind reducerea cantității depozitate de deșeuri biodegradabile municipale este obiectiv național, în legislație neexistând prevederi specifice privind îndeplinirea acestuia la nivelul unităților administrativ-teritoriale.

Cantitatea de deșeuri biodegradabile municipale generată în anul 1995 la nivel național a fost de 4,8 milioane tone. Dacă considerăm aceeași pondere pentru deșeurile biodegradabile municipale generate în județul Buzău raportat la cantitatea generată la nivel național ca în cazul cantității totale de deșeuri municipale, respectiv 2,3%, rezultă că în anul 1995 în județul Buzău s-a generat o cantitate de deșeuri biodegradabile municipale de 110.400 tone.

Astfel, cuantificarea țintelor pentru județul Buzău privind cantitatea maximă de deșeuri biodegradabile municipale care poate fi depozitată este următoarea:

- anul 2010 – 82.800 tone/an;
- anul 2013 – 55.200 tone/an;
- din anul 2020 – 38.640 tone/an.

Cuantificarea țintelor privind cantitatea maximă de deșeuri biodegradabile municipale care poate fi depozitată aferentă ariei de proiect pentru anul 2020 este de cca. 33.850 tone.

Obiectivul privind depozitarea numai a deșeurilor supuse în prealabil unor operații de tratare

HG nr. 349/2005 prevede la art. 7 (5) că depozitarea deșeurilor este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabil tehnic și care contribuie la îndeplinirea obiectivelor stabilite în această hotărâre.

Hotărârea Curții Europene de Justiție în cazul C - 323/13 (*Malagrotta*) clarifică cerințele art. 6 (a) al Directivei 1999/31/CE privind depozitele de deșeuri astfel:

- Toate deșeurile care pot fi pre-tratate trebuie să fie pre-tratate înaintea depozitării. Excepții sunt permise numai pentru deșeurile inerte, dacă pre-tratarea nu este fezabilă tehnic, și pentru alte deșeuri, dacă pre-tratarea nu ar contribui la protecția sănătății umane sau a mediului prin reducerea cantității de deșeuri sau a caracterului periculos al acestora;



în asociere cu



Nu orice operație de tratare trebuie implementată, ci aceea care este cea mai potrivită pentru reducerea pe cât posibil a impacturilor negative asupra mediului și sănătății populației.

- pre-tratarea trebuie să pună în aplicare ierarhia de gestionare a deșeurilor și să aibă cel mai bun rezultat privind mediul;
- pre-tratarea trebuie să includă cel puțin o selectare adecvată a diferitelor fluxuri de deșeurii;
- pre-tratarea trebuie să includă cel puțin stabilizarea fracției organice din deșeurii.

Conform datelor și informațiile privind situația actuală, în anul 2019 în județul Buzău, au fost pre-tratate înainte de depozitarea circa 35.320 tone de deșeurii, ceea ce reprezintă aproape 39 % din cantitatea totală de deșeurii generată.

Pentru îndeplinirea acestui obiectiv este necesară construirea de instalații noi de tratare a deșeurilor, anul în care este asumat că vor fi în operare noile instalații de deșeurii fiind 2024.

Obiectivul privind reducerea cantității de deșeurii municipale depozitate

Conform prevederilor Directivei 199/31/CE privind depozitele de deșeurii, așa cum a fost modificată în urma aprobării Pachetului Economiei Circulare, *statele membre iau măsurile necesare pentru a se asigura că, până în anul 2035, „totalul deșeurilor municipale eliminate prin depozitare este redus la 10% sau mai puțin din totalul deșeurilor municipale generate (în greutate)”*.

Conform prevederilor directivei, la calculul cantității de deșeurii depozitate se iau în considerare următoarele categorii de deșeurii:

- deșeurii rezultate din operațiuni de tratare înainte de reciclare sau alte forme de valorificare a deșeurilor municipale, cum ar fi sortarea sau tratarea mecano-biologică, care sunt apoi eliminate în depozite de deșeurii;
- deșeurii municipale care fac obiectul operațiilor de eliminare prin incinerare și deșeurii produse în cadrul operațiilor de stabilizare a fracției biodegradabile a deșeurilor municipale pentru a fi ulterior eliminate în depozite de deșeurii.

Conform prevederilor directivei, la calculul cantității de deșeurii depozitate nu se iau în considerare deșeurii produse în cadrul reciclării sau al altor operațiuni de valorificare a deșeurilor municipale, care sunt ulterior eliminate prin depozitare.

Așa cum s-a prezentat anterior, ținta aferentă acestui obiectiv este depozitarea a maxim 10% începând cu anul 2035, raportat la cantitatea totală de deșeuri municipale generate.

Rezultă că, în anul 2035, doar 3.600 tone de deșeuri municipale rezultate de pe aria proiectului vor mai putea fi depozitate.

Conform PJGD Buzău, rezultă că, în anul 2035, doar 7.000 tone de deșeuri municipale rezultate de pe teritoriul județului Buzău vor mai putea fi depozitate. Cuantificarea țintei privind cantitatea maximă de deșeuri municipale care poate fi depozitată aferentă ariei de este de cca. 3.600 tone.

4.2.2 Cuantificarea țintelor privind gestionarea deșeurilor din construcții și desființări

Conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice natural definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Ținta intermediară este de 55%, aferentă anului 2019 iar începând cu anul 2020 este de 70%. Obligațiile anuale se calculează pe baza cantităților de deșeuri generate în anul respectiv.

Astfel, în anul 2019, la nivelul ariei proiectului, din totalul de 33.500 tone o cantitate de 18.425 tone trebuie să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare, iar în anul 2020, 70% din cele 33.100 tone generate, adică 23.170 tone.

5. OPȚIUNI TEHNICE DE GESTIONARE A DEȘEURILOR

Acest capitol tratează principalele opțiuni tehnice de gestionare a deșeurilor municipale solide și a fluxurilor speciale de deșeuri și este structurat astfel:

- ❖ colectarea separată a deșeurilor reziduale menajere și similare;
- ❖ colectarea separată a deșeurilor reciclabile menajere și similare;
- ❖ colectarea separată a biodeșeurilor menajere și similare;
- ❖ colectarea deșeurilor voluminoase;
- ❖ colectarea deșeurilor textile;
- ❖ colectarea deșeurilor periculoase menajere;
- ❖ transportul și transferul deșeurilor;
- ❖ sortarea deșeurilor colectate separat;
- ❖ tratarea biodeșeurilor municipale colectate separat;
- ❖ tratarea deșeurilor reziduale municipale.
- ❖ Depozitarea deșeurilor.

Pentru stabilirea opțiunilor, privind sistemul integrat de gestionare a deșeurilor, s-au folosit mai multe criterii:

- ❖ analiza situației existente a gestionării deșeurilor;
- ❖ evaluarea necesităților actuale și viitoare în domeniul gestionării deșeurilor;
- ❖ identificarea măsurilor, în acord cu legislația în vigoare și în conformitate cu măsurile stabilite în documentele de planificare existente (aprobată sau în curs de aprobare);
- ❖ analiza opțiunilor tehnice aplicabile bazate pe cele mai bune practici disponibile și standardele europene;
- ❖ analiza opțiunilor tehnice aplicabile cu privire la accesibilitatea și aplicabilitatea lor locală;
- ❖ perspectivele părților interesate.

5.1 OPȚIUNI TEHNICE PENTRU COLECTAREA SEPARATĂ A DEȘEURILOR MUNICIPALE

5.1.1 Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente pentru colectarea deșeurilor municipale

Deșeurile municipale pot fi colectate separat pe mai multe fracții, la extreme situându-se: colectarea pe 2 fracții, așa numita fracție umedă (deșeurile reziduale și biodeșeurile) și fracția uscată (deșeurile reciclabile) și colectarea pe 7-8 fracții (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă - 3 culori, biodeșeuri și deșeuri reziduale).

PNGD prevede că la nivel național colectarea separată a deșeurilor menajere și similare se va realiza pe 5 fracții în mediul urban (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă, biodeșeuri și deșeuri reziduale), respectiv 4 fracții în mediul rural (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă și deșeuri reziduale).

5.1.2 Evaluarea opțiunilor tehnice pentru colectarea deșeurilor municipale

În evaluarea opțiunilor, au fost luate în considerare și analizate 2 opțiuni tehnice pentru colectarea separată a deșeurilor municipale: opțiunea de colectare separată a deșeurilor pe 5 fracții (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă, biodeșeuri și deșeuri reziduale) și opțiunea de colectare separată a deșeurilor pe 2 fracții (umed și uscat).

În tabelul următor sunt prezentate în detaliu avantajele și dezavantajele fiecărei opțiuni analizate.

Tabel 5.1-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice privind colectarea separată a deșeurilor municipale

Opțiuni tehnice privind colectarea separată a deșeurilor municipale		
	Deșeu municipal - colectarea separată pe 5 fracții	Deșeu municipal - colectarea separată pe 2 fracții
Costuri de investiție	Mai ridicate - în acest caz sunt necesare 5 recipiente, câte unul pentru fiecare fracție în parte.	Mai reduse, deoarece sunt necesare numai 2 recipiente
Confortul pentru utilizator	Mai redus - pre-colectarea deșeurilor pe 5 fracții ocupă destul loc	Mai ridicat - acesta trebuie să pre-colecteze deșeurile la domiciliu numai pe 2 fracții
Costuri de colectare	Mai ridicate - toate cele 5 fracții de deșeuri trebuie transportate separat	Mai reduse, fiind necesar transportul separat numai pentru 2 fracții de deșeuri
Costuri de sortare	Mai reduse - capacitate de sortare necesară mai redusă; deșeurile de sticlă nu sunt sortate, fiind doar stocate în vederea transportului	Mai mari, sunt necesare instalații cu capacitate mai mare; pot interveni probleme legate de protecția muncii din cauza deșeurilor de sticlă care trebuie sortate
Calitatea deșeurilor sortate	Cantitate reciclată mai mare, cu calitate crescută Calitate crescută, prețuri mai bune obținute de la reciclatori	Mai redusă – cantitatea care poate fi reciclată este mai redusă, din cauza gradului mare de impurificare (deșeurile de hârtie/carton sunt impurificate din cauza colectării împreună cu celelalte categorii de deșeuri).

Opțiuni tehnice privind colectarea separată a deșeurilor municipale		
	Deșeu municipal - colectarea separată pe 5 fracții	Deșeu municipal - colectarea separată pe 2 fracții
Aplicarea ierarhiei deșeurilor	Biodeșeurile colectate separat pot fi reciclate, după tratarea în instalații de digestie anaerobă sau stații de compostare.	Din cauza colectării biodeșeurilor în amestec cu deșeurile reziduale rezultă un grad de impurificare ridicat și biodeșeurile nu mai pot fi reciclate. Nu poate fi aplicată în cazul biodeșeurilor.
Atingerea obiectivelor și țintelor privind gestionarea deșeurilor	Țintele privind reutilizarea și pregătirea pentru reciclare pot fi atinse, reciclarea biodeșeurilor și a deșeurilor reciclabile colectate separat contribuind la atingerea acestor ținte.	Țintele privind reutilizarea și pregătirea pentru reciclare a deșeurilor nu pot fi atinse, deoarece atingerea acestor ținte implică reciclarea și a unei mari părți din biodeșeuri.

5.1.3 Descrierea opțiunii tehnice propuse pentru colectarea separată a deșeurilor municipale

Având în vedere obiectivele și țintele legislative care trebuie îndeplinite, sistemul de colectare separată a deșeurilor menajere și similare recomandat este colectarea pe 5 fracții: hârtie/carton, plastic/metal, sticlă, biodeșeuri (doar pentru anumite categorii de generatori) și deșeuri reziduale.

Colectarea separată a deșeurilor din piețe se va realiza pe 5 fracții, deșeurile din parcuri și grădini vor fi colectate pe 2 fracții (deșeuri verzi și deșeuri reziduale), iar deșeurile stradale tot pe 2 fracții (deșeuri reciclabile din coșurile de gunoi stradale și deșeurile rezultate de la maturarea căilor de acces).

5.2 OPȚIUNI TEHNICE PENTRU COLECTAREA SEPARATĂ A DEȘEURILOR REZIDUALE

5.2.1 Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente

Au fost luate în considerare și analizate opțiunile tehnice pentru colectarea deșeurilor reziduale, opțiunile utilizate până în prezent în România, și anume:



în asociere cu



Opțiunea 1 – Colectarea deșeurilor din poartă în poartă, în saci

Deșeurile sunt pre-colectate în saci de plastic (60, 80 sau 120 l) care sunt amplasați în stradă în fața clădirilor în jurul orei de colectare. Sacii sunt colectați manual de către operatori și aruncați în bena camionului de colectare.

Opțiunea 2 - Colectarea deșeurilor din poarta in poarta, in pubele si containere individuale la fiecare generator.

Deșeurile sunt pre-colectate în pubele (60, 90, 120, 240 l), care sunt amplasate în fiecare gospodărie. Acest sistem prezintă un avantaj:

- ❖ se poate calcula tarif diferențiat pentru fiecare casă în funcție de cantitatea, calitatea deșeurilor generate (de exemplu, implementarea instrumentului "Plătește pentru cât arunci").

Opțiunea 3 - Colectarea deșeurilor prin aport voluntar, puncte fixe de colectare stradale supraterane

Punctele de colectare stradale pot fi situate suprateran sau pot fi puncte de colectare îngropate.

În cazul punctelor de colectare supraterane, în fiecare punct sunt amplasate unul sau mai multe containere, iar cetățenii vor aduce deșeurile la containerele de colectare. Numărul și mărimea containerelor vor fi adaptate cerințelor sistemului de colectare și necesarului de capacitate pentru deșeurile colectate. Proprietarul acestor containere este de obicei autoritatea locală sau operatorul de colectare (privat sau public).

Opțiunea 4 - Colectarea deșeurilor prin aport voluntar, puncte fixe de colectare stradale subterane

Colectarea deșeurilor reziduale se poate realiza și în puncte de colectare îngropate sau semi-îngropate. Există mai multe tipuri de astfel de sisteme, dotate cu containere de dimensiuni mai mari (3-5 mc) sau cu containere clasice, de 1,1 mc. Containerelor de dimensiuni mai mari necesită mașini speciale de descărcare, în timp ce containerele de 1,1 mc pot fi descărcate cu autogunoierile utilizate în mod obișnuit.

5.2.2 Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate

Tabel 5.2-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice privind colectarea separată a deșeurilor reziduale

	Opțiunea 1 Colectarea deșeurilor din poartă în poartă, în saci.	Opțiunea 2 Colectarea deșeurilor din poartă în poară, în pubele și containere individuale la fiecare generator	Opțiunea 3 Colectarea deșeurilor prin aport voluntar, puncte fixe de colectare stadale	Opțiunea 4 Colectarea deșeurilor prin aport voluntar, puncte fixe de colectare stadale subterane
Capacitate disponibilă	Sacii au capacități de 60, 80 sau 120 l.	Pubelele pot avea diferite dimensiuni: 90,120,240 l. Pentru casele cu mai multe gospodării se pot utiliza și containere de 1.1 mc.	Containere de 1.1 mc, din metal pentru a preveni deteriorarea acestora	Pentru a deservi un număr mai ridicat de locuitori, containere de 3-5 mc
Confortul pentru utilizator	<p>Deșeurile sunt colectate direct de la casele individuale.</p> <p>Confort ridicat în ceea ce privește colectarea.</p> <p>Sacii trebuie stocați la locul de producere până la următoarea dată de colectare.</p> <p>Confort redus în ceea ce privește spațiul necesar.</p> <p>Confort redus în ceea ce privește spațiul necesar din cauza faptului că sacii trebuie</p>	<p>Deșeurile sunt colectate direct de la casele individuale.</p> <p>Confort ridicat în ceea ce privește colectarea.</p> <p>Pubelele/containerel e sunt amplasate la gospodăriile individuale.</p> <p>Confort redus în ceea ce privește spațiul necesar.</p>	<p>Deșeurile trebuie duse la container, care s-ar putea afla la o distanță de până la 100 m.</p> <p>Confort mediu în ceea ce privește colectarea deșeurilor din zonele de blocuri.</p> <p>Confort scăzut în zonele de case din cauza distanțelor lungi care trebuie parcurse pentru a depune deșeurile în containere.</p> <p>Aceste containere sunt amplasate la stradă, adică în afară locului de</p>	<p>Deșeurile trebuie duse la container, care s-ar putea afla la o distanță de până la 100 m.</p> <p>Confort mediu în ceea ce privește colectarea deșeurilor din zonele de blocuri.</p> <p>Confort scăzut în zonele de case din cauza distanțelor lungi care trebuie parcurse pentru a depune deșeurile în containere.</p>

	Opțiunea 1 Colectarea deșeurilor din poartă în poartă, în saci.	Opțiunea 2 Colectarea deșeurilor din poartă în poară, în pubele și containere individuale la fiecare generator	Opțiunea 3 Colectarea deșeurilor prin aport voluntar, puncte fixe de colectare stadale	Opțiunea 4 Colectarea deșeurilor prin aport voluntar, puncte fixe de colectare stadale subterane
	stocați la locul de producere până la următoarea dată de colectare.		producere, existând în general o frecvență ridicată de colectare. Confort ridicat în ceea ce privește spațiul necesar de colectare.	
Probleme ce ar putea să apară	Sacii ar putea fi răscoliți și deșeurile împrăștiate de colectori informali sau de animale, dacă deșeurile reziduale sunt scoase cu mult timp înainte de colectare.		Containere degradate, ruginite, după o anumită perioadă de timp. Deșeuri amplasate incorect, lângă container.	Utilizatorul nu are acces la containere, mai puține probleme la utilizare.
Zona de colectare: Case	Acest sistem este aplicabil în cazul caselor.	Acest sistem de colectare este indicat în cazul caselor pentru că există suficient spațiu pentru amplasarea pubelei în fiecare casă. Pubela va fi amplasată în afara casei numai spre a fi colectate deșeurile	Distanță mare de parcurs până la container, un container de aproximativ 1,1 mc va deservi în jur de 30 case Acest sistem nu poate fi aplicat în cazul caselor	Distanță mare de parcurs până la container, un container de aproximativ 1,1 mc va deservi în jur de 30 case Acest sistem nu poate fi aplicat în cazul caselor
Zona de colectare: Blocuri	Deoarece nu există spațiul necesar pentru amplasarea sacilor, acest sistem de	În cazul blocurilor (mai ales în cazul celor cu regim de înălțime P+4), generatorul este considerat ca fiind	Spațiul necesar pentru amplasarea pubelelor /containerelor este disponibil în	Avantajele acestui sistem sunt spațiul redus ocupat la suprafață.

	Opțiunea 1 Colectarea deșeurilor din poartă în poartă, în saci.	Opțiunea 2 Colectarea deșeurilor din poartă în poartă, în pubele și containere individuale la fiecare generator	Opțiunea 3 Colectarea deșeurilor prin aport voluntar, puncte fixe de colectare stadale	Opțiunea 4 Colectarea deșeurilor prin aport voluntar, puncte fixe de colectare stadale subterane
	colectare nu este aplicabil în cazul blocurilor.	scara de bloc, pentru că nu este disponibil spațiul necesar pentru amplasarea recipientelor corespunzătoare fiecărui apartament. Acest sistem de colectare nu este întotdeauna aplicabil în cazul blocurilor.	spațiile prevăzute pentru punctele de colectare fixe a deșeurilor. Acest sistem poate fi aplicat în cazul blocurilor.	Principalul dezavantaj este identificarea amplasamentelor care să fie libere de utilități pozate în subteran.

5.2.3 Descrierea opțiunii tehnice propuse pentru colectarea separată a deșeurilor reziduale

Descrierea opțiunii tehnice propuse

În zonele cu case individuale se recomandă colectarea deșeurilor reziduale din poartă în poartă (Opțiunea 2). Deșeurile reziduale vor fi colectate în pubele cu capacitatea 120 l, de culoare gri.

Tot opțiunea 2 este recomandată și pentru zona de blocuri. Colectarea deșeurilor reziduale se va face în containere cu capacitatea de 1,1 mc de culoare gri. Un container cu capacitatea de 1,1 mc va deservi un numar de circa 150 de locuitori.

Frecvența de colectare a acestor recipiente de colectare, va fi corelată cu cantitatea generată, având în vedere respectarea legislația în vigoare.

5.3 OPȚIUNI TEHNICE PENTRU COLECTAREA SEPARATĂ A DEȘEURILOR RECICLABILE

5.3.1 Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente

Pentru colectarea separată a deșeurilor reciclabile sunt analizate două opțiuni:

- ❖ **Opțiunea 1:** Sistem de colectare separată din poartă în poartă, recipiente separați pentru fiecare gospodărie;

Fiecare gospodărie individuală primește unul sau mai multe pubele pentru colectarea separată a deșeurilor reciclabile.

- ❖ **Opțiunea 2:** Sistem de colectare prin aport voluntar, puncte de colectare stradale.

Se folosesc puncte fixe de colectare, pe care sunt amplasate unul sau mai multe containere, în funcție de numărul de fracții care se vor colecta separat. Locuitorii vor aduce deșeurile la puncte fixe de colectare.

5.3.2 Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate

Tabel 5.3-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice privind colectarea separată a deșeurilor reciclabile

	Opțiunea 1: Sistem de colectare a deșeurilor (din poartă în poartă)	Opțiunea 2: : Sistem de colectare a deșeurilor la punct fix (puncte de colectare supraterane, îngropate sau semi-îngropate) – prin aport voluntar
Costuri sortare	Colectarea implică costuri mari, se asigură pubele/saci de colectare pentru fiecare fracție, dar în schimb scad costurile ulterioare la stația de sortare.	Costuri mai scăzute de colectare, dar din cauza gradului mare de impurificare, costuri de sortare mai mari.
Rata de colectare și calitatea materialelor reciclabile colectate	Rata de colectare ridicată, calitatea materialelor reciclabile mai bună, grad de impurificare mai scăzut. Costuri mai mari față de Opțiunea 2.	Rata de colectare scăzută, calitatea materialelor reciclabile mai scăzută (va exista un conținut ridicat de reziduuri), după sortare cantitatea de deșeuri reziduale este mai mare. Costuri mai mici față de Opțiunea 1.
Confort pentru utilizator	Deșeul reciclabil este pre-colectat la locul de generare - confort ridicat. Este nevoie de spațiu pentru amplasarea pubelelor de colectare - confort redus. Dacă se folosesc saci în loc de pubele, se reduce acest impediment legat de spațiu.	Necesită un efort din partea generatorilor de deșeuri, deplasarea până la punctul fix de colectare și plasarea deșeurilor în containere, în funcție de fracția pre-colectată separat. Confort redus.



în asociere cu



5.3.3 Descrierea opțiunii tehnice propuse

În zonele cu case individuale din mediul URBAN, se recomandă colectarea deșeurilor reciclabile din poartă în poartă, în pubele cu capacitatea de 120 l .

Colectarea deșeurilor reciclabile se va realiza separat pe 2 fracții, după cum urmează:

- ❖ hârtie/carton, în pubele de culoare albastră cu capacitatea de 120 l;
- ❖ plastic/metal, în pubele de culoare galbenă cu capacitatea de 120 l;

Deșeurile de sticlă vor fi duse de către locuitorii de la case la punctele de colectare stradale, care vor fi dotate cu containere cu capacitatea de 1.1 mc.

În zonele cu case individuale din mediul RURAL, se recomandă colectarea deșeurilor din plastic/metal din poartă în poartă, în pubele cu capacitatea de 120 l .

Deșeurile de hârtie și carton și deșeurile de sticlă vor fi duse de către locuitorii de la case în containere separate la punctele de colectare stradale. Aceste containere vor avea capacitatea de 1.1 mc.

În zonele de blocuri se recomandă, în funcție de spațiul de stocarea existent, ambele sisteme de colectare a deșeurilor reciclabile (din poartă în poartă și în puncte de colectare amplasate în zona).

Colectarea deșeurilor reciclabile se va realiza separat pe 3 fracții, după cum urmează:

- ❖ hârtie/carton, în containere de culoare albastră cu capacitatea de 1.1 mc;
- ❖ plastic/metal, în containere de culoare galbenă cu capacitatea de 1.1 mc;
- ❖ sticlă, în containere de culoare verde cu capacitatea de 1.1 mc.

Culoarea acestor recipiente de colectare a deșeurilor a fost aleasă, având în vedere Ordinul 1121/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective (separate).

Frecvența de colectare a acestor recipiente de colectare, va fi corelată cu cantitatea generată, având în vedere respectarea legislației în vigoare.

5.4 OPȚIUNI TEHNICE PENTRU COLECTAREA SEPARATĂ A BIODEȘEURILOR

Pentru asigurarea atingerii țintelor de reutilizare și pregătire pentru reciclare de 50%, precum și pentru asigurarea atingerii țintelor privind reducerea cantităților de deșeurii biodegradabile municipale la depozitare, este necesară introducerea colectării separate a biodeșeurilor.

Biodeșeurile pot fi împărțite în următoarele categorii:

- ❖ Biodeșeuri generate de populație (deșeuri verzi);
- ❖ Biodeșeuri generate de populație (resturi alimentare);
- ❖ Biodeșeuri generate de la operatorii economici (prepararea hranei și alimente expirate);
- ❖ Biodeșeuri din piețe;
- ❖ Biodeșeuri din parcuri și grădini.

5.4.1 Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente pentru colectarea separată a biodeșeurilor

Pentru colectarea separată a biodeșeurilor se vor analiza două opțiuni:

Opțiunea 1: Sistem de colectare separată din poartă în poartă, recipiente de colectare separat, cu care va fi dotată fiecare gospodărie;

Opțiunea 2: Sistem de colectare stradală, la punct fix, prin aport voluntar.

5.4.2 Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate pentru colectarea separată a biodeșeurilor

Tabel 5.4-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice privind colectarea separată a biodeșeurilor

Biodeșeuri	Zone cu case individuale	Zonele de blocuri
Biodeșeuri generate de populație (deșeuri verzi)	Se poate aplica compostarea individuală și realiza colectarea separată.	În general nu există grădini și nu se generează deșeuri verzi.
Biodeșeuri generate de populație (resturi alimentare)	Se poate realiza colectarea separată, biodeșeurile colectate din zonele cu case individuale sunt de o calitate bună.	Colectarea separată se poate implementa în condițiile în care recipientele sunt dimensionate corespunzător iar frecvența colectării este stabilită astfel încât să nu creeze disconfort.
Biodeșeuri generate de la operatorii economici (prepararea hranei și alimente expirate)	Se poate realiza colectarea separată.	Se poate realiza colectarea separată.



în asociere cu



Deșeuri din parcuri și grădini

Este aplicabilă compostarea în situ și colectarea separată

Întreținerea parcurilor și grădinilor publice intră în responsabilitatea autorităților publice locale. Colectarea și transportul deșeurilor verzi la viitoarea stație de compostare va fi asigurată fie de autorități, fie de operatorul de colectare și transport al deșeurilor din zona respectivă.

Deșeuri din piețe

Este aplicabilă colectarea separată

Acest tip de deșeuri este generat de piețele comerciale. Colectarea separată a fracției biodegradabile a acestor deșeuri, trebuie inclusă în contractul care va fi încheiat cu operatorul de colectare-transport deșeuri

5.4.3 Descrierea opțiunii tehnice propuse pentru colectarea separată a biodeșeurilor

Singura opțiune tehnică pentru colectarea separată a biodeșeurilor menajere este colectarea din poartă în poartă, în zonele cu locuințe individuale precum și în zona de blocuri.

Chiar dacă costurile de investiție și operare sunt mai mari, aceasta reprezintă singura posibilitate de a colecta biodeșeuri cu un grad scăzut de impurificare (5-10%), care să asigure parametrii de calitate necesari pentru a putea valorifica compostul/digestatul rezultat.

Frecvența de colectare a pubelei pentru biodeșeuri va fi corelată cu cantitatea generată, având în vedere respectarea legislația în vigoare.

De asemenea, sistemul de colectare din poartă în poartă este potrivit și pentru operatorii economici care generează biodeșeuri de la prepararea hranei și alimente expirate.

Pentru deșeurile din piețe se recomandă a se realiza colectarea separată, iar pentru deșeurile din parcuri și grădini este aplicabilă compostarea in-situ și colectarea separată.



în asociere cu



5.5 OPȚIUNI TEHNICE PENTRU COLECTAREA SEPARATĂ A DEȘEURILOR VOLUMINOASE

5.5.1 Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente pentru colectarea separată a deșeurilor voluminoase

Au fost luate în considerare și analizate 3 opțiuni tehnice pentru colectarea separată a deșeurilor voluminoase municipale, și anume: colectarea din poartă în poartă la cerere, colectarea din poartă în poartă cu o frecvență stabilită anterior și colectarea prin aport voluntar.

Opțiunea 1: Colectarea din poartă în poartă la cerere

Generatorul de deșeuri trebuie să contacteze operatorul de salubritate cu câteva zile înainte de realizarea colectării. Acesta va trebui să comunice operatorului de salubritate tipul de deșeu voluminos (lemn, metale, mobila etc.) și să precizeze numărul de obiecte din fiecare tip. Firma angajată pentru colectare va înștiința generatorul cu privire la data și ora colectării. Generatorul de deșeuri voluminoase trebuie să le scoată în fața casei.

Opțiunea 2: Colectarea din poartă în poartă la cerere, cu o frecvență stabilită anterior

La delegarea serviciului de salubritate este stabilită o frecvență de colectare a deșeurilor voluminoase. Această frecvență este ulterior comunicată generatorilor de deșeuri. În plus, sunt comunicate și locurile de depunere a acestor deșeuri, în vederea colectării. Până la data colectării, deșeurile sunt ținute în locuințe/alte spații ale generatorilor.

Opțiunea 3: Colectarea cu aport voluntar

Se pot înființa centre de colectare care să fie pregătite să primească și deșeuri voluminoase (mobila, covoare, etc). Mobila va fi reparată (dacă este posibil) și va fi donată sau vândută în vederea reutilizării.

Generatorul de deșeurile voluminoase va duce aceste deșeuri la centrul de colectare cu aport voluntar.

5.5.2 Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate pentru colectarea separată a deșeurilor voluminoase

Tabel 5.5-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice privind colectarea separată a deșeurilor voluminoase

	Opțiunea 1 - Colectarea din poartă în poartă la cerere	Opțiunea 2 - Colectarea din poartă în poartă cu o frecvență stabilită	Opțiunea 3 - Colectare prin aport voluntar
Protecția mediului	Operatorul de colectare se deplasează la cerere la locația respectivă și preia deșeurile voluminoase, cunoscând tipul acestora. Aceasta opțiune este benefică din punct de vedere al protecției mediului.	Operatorul de colectare se deplasează prin localitate și verifică dacă are sau nu de ridicat deșeurile voluminoase. Această opțiune nu este benefică din punct de vedere al protecției mediului.	Generatorul de deșeurile voluminoase va duce aceste deșeurile la centrul de colectare. Această opțiune este benefică din punct de vedere al protecției mediului.
Confortul și implicarea generatorului în implementarea sistemului	Dacă operatorul de colectare nu preia deșeurile în timp util, aceste deșeurile trebuie depozitate în gospodărie, ceea ce creează cu confort scăzut generatorului. Referitor la eliminarea deșeurilor voluminoase, această opțiune prezintă un confort ridicat.	Dacă operatorul de colectare nu preia deșeurile în timp util, aceste deșeurile trebuie depozitate în gospodărie, ceea ce creează cu confort scăzut generatorului. Referitor la eliminarea deșeurilor voluminoase, această opțiune prezintă un confort ridicat.	Necesită un efort din partea generatorilor de deșeurile, deplasarea până la centrul de colectare. Confort scăzut.

5.5.3 Descrierea opțiunii tehnice propuse pentru colectarea separată a deșeurilor voluminoase

Soluția propusă pentru localitățile din mediul urban este un sistem de colectare mixt, atât prin centre de colectare, cât și din poartă în poartă, în funcție de alegerea fiecărei autorități publice locale. În ceea ce privește localitățile din mediul rural, sistemul recomandat este cel de colectare din poartă în poartă cu o frecvență stabilită (de obicei dimensiunile gospodăriilor permit stocarea pe o perioadă de timp a acestei categorii de deșeurile).



în asociere cu



5.6 OPȚIUNI TEHNICE PENTRU COLECTAREA SEPARATĂ A DEȘEURILOR TEXTILE

5.6.1 Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente pentru colectarea separată a deșeurilor textile

Conform Directivei (UE) 2018/85145, statele membre au obligativitatea de a dezvolta sistemul de colectare separată a deșeurilor textile până în 2025. O bună colectare, sortare și gestionare a deșeurilor textile este fundamentală pentru a asigura reutilizarea, prevenirea incinerării și depozitării deșeurilor textile.

Au fost luate în considerare și analizate 3 opțiuni tehnice pentru colectarea separată a deșeurilor textile provenite de la populație, și anume: colectarea din poartă în poartă la cerere, colectarea din poarta în poartă cu o frecvență stabilită anterior și colectarea prin aport voluntar.

Opțiunea 1: Colectarea din poartă în poartă la cerere

Generatorul de deșeuri trebuie să contacteze operatorul de salubritate cu câteva zile înainte de realizarea colectării. Acesta va trebui să comunice operatorului de salubritate tipul de deșeu textil și să precizeze numărul de obiecte din fiecare tip. Firma angajată pentru colectare va înștiința generatorul cu privire la data și ora colectării. Generatorul de deșeuri textile trebuie să le scoată în fața casei.

Opțiunea 2: Colectarea din poartă în poartă la cerere, cu o frecvență stabilită anterior

La delegarea serviciului de salubritate este stabilită o frecvență de colectare a deșeurilor textile. Această frecvență este ulterior comunicată generatorilor de deșeuri. În plus, sunt comunicate și locurile de depunere a acestor deșeuri textile, în vederea colectării. Până la data colectării, deșeurile sunt ținute în locuințe/alte spații ale generatorilor.

Opțiunea 3: Sistem de colectare în containere speciale situate în puncte fixe

Acest sistem de colectare implică montarea de containere speciale unde populația poate aduce materiale textile pentru reciclare și reutilizare. Acestea pot fi plasate într-o serie de locații, inclusiv centre de reciclare a deșeurilor, spații publice (cum ar fi centre comunitare sau parcuri municipale) și terenuri private (de ex. Parcuri ale supermarketurilor). Pe container se poate specifica tipul de materiale colectate și populația poate plasa în saci textilele nedorite.

Aceste containere pot fi furnizate de autorități locale, organizații de caritate sau alte organizații din sectorul comunitar, companii din sectorul privat

5.6.2 Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate pentru colectarea separată a deșeurilor textile

Tabel 5.6-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice privind colectarea separată a deșeurilor textile

	Opțiunea 1 - Colectarea din poartă în poartă la cerere	Opțiunea 2 - Colectarea din poartă în poartă cu o frecvență stabilită	Opțiunea 3: Sistem de colectare în containere speciale situate în puncte fixe
Protecția mediului	Operatorul de colectare se deplasează la cerere la locația respectivă și preia deșeurile textile, cunoscând tipul acestora. Aceasta opțiune este benefică din punct de vedere al protecției mediului.	Operatorul de colectare se deplasează prin localitate și verifică dacă are sau nu de ridicat deșeurile textile. Această opțiune nu este benefică din punct de vedere al protecției mediului.	Generatorul de deșeurile textile va duce aceste deșeurile la punctele fixe Această opțiune este benefică din punct de vedere al protecției mediului.
Confortul și implicarea generatorului în implementarea sistemului	Dacă operatorul de colectare nu preia deșeurile în timp util, aceste deșeurile trebuie depozitate în gospodărie, ceea ce creează un confort scăzut generatorului. Referitor la eliminarea deșeurilor textile, această opțiune prezintă un confort ridicat.	Dacă operatorul de colectare nu preia deșeurile în timp util, aceste deșeurile trebuie depozitate în gospodărie, ceea ce creează un confort scăzut generatorului. Referitor la eliminarea deșeurilor textile, această opțiune prezintă un confort ridicat.	Necesită un efort din partea generatorilor de deșeurile, deplasarea până la punctele fixe Confort scăzut.

5.6.3 Descrierea opțiunii tehnice propuse pentru colectarea separată a deșeurilor textile

Având în vedere că în prezent la nivelul județului, nu există experiență în colectarea separată a acestei categorii de deșeurile, se recomandă aplicarea unui sistem de colectare combinat, prin colectarea la puncte fixe (Opțiunea 3) și Opțiunea 1 - Colectarea din poartă în poartă la cerere.

5.7 OPȚIUNI TEHNICE PENTRU COLECTAREA SEPARATĂ A DEȘEURILOR DIN CONSTRUCȚII ȘI DESFIINȚĂRI DE LA POPULAȚIE

Deșeurile din construcții și desființări (DCD) pot fi împărțite în 2 mari categorii, după cum urmează:

- ❖ deseuri minerale inerte;

În această categorie sunt incluse următoarele tipuri de deșeuri: deșeuri din beton rezultate din demolarea clădirilor; materiale rezultate în urma excavării, deșeuri rezultate în urma construcției drumurilor;

- ❖ deseuri mixte;

În această categorie sunt incluse următoarele tipuri de deșeuri: deșeuri rezultate din dezafectarea amenajărilor interioare sau alte materiale rezultate din activitățile de renovare a locuințelor precum și deșeurile rezultate prin degradarea ambalajelor materialelor de construcții ambalate.

5.7.1 Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente pentru colectarea separată și pentru tratarea deșeurilor din construcții și desființări

Opțiunile de gestionare a deșeurilor din construcții și desființări amestecate sunt următoarele:

❖ Opțiunea 1 Sortarea

Această opțiune implică separarea fracției de deșeuri periculoase din deșeurile de construcții și desființări de la sursă.

Transportul acestor deșeuri amestecate la o stație de sortare și folosirea instalațiilor de sortare nu este recomandată datorită costului ridicat. Pentru a se evita plata unui tarif pentru sortarea deșeurilor se recomandă separarea acestor deșeuri de către generator.

❖ Opțiunea 2 Separarea la sursă, în șantier, pe 3 componente

Aceste componente sunt următoarele:

- materiale reciclabile (plastic, hârtie și carton, metale), care trebuie transportate la stația de sortare a deșeurilor municipale sau valorificate la operatorilor economici autorizați;
- deșeuri de construcții și desființări amestecate rămase, care trebuie transportate la un depozit de deșeuri;
- deșeuri periculoase (solvenți, uleiuri uzate, filtre de ulei, azbest, metale grele, vopseluri, lemn tratat, sol contaminat, materiale cu PCB), care trebuie introduse în circuitul de gestionare a deșeurilor periculoase;

❖ Opțiunea 3 Depozitarea

Depozitarea deșeurilor amestecate pe depozite controlate, sau, în cazul în care acestea sunt contaminate, introducerea lor în circuitul de gestionare a deșeurilor periculoase.

5.7.2 Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate pentru colectarea și tratarea deșeurilor din construcții și desființări

În cele mai multe cazuri nu există o separare pe componente periculoase și nepericuloase pentru această categorie de deșeuri. Aceste deșeuri nu ajung în depozite autorizate și în general se aruncă și se depozitează ilegal.



in asociere cu



Ca procent, cantitățile de deșeuri periculoase sunt relativ mici comparativ cu totalul deșeurilor generate, dar pentru a nu contamina și restul de deșeuri nepericuloase trebuie implementate măsuri de separare, pentru a se putea recicla și recupera fracțiile utile.

Publicul trebuie informat asupra faptului că este necesar să se realizeze o sortare preliminară a deșeurilor din construcții și desființări la locul de generare.

Este de preferat ca, la locurile de generare, să se realizeze o sortare a deșeurilor din construcții și desființări, de către deținătorul acestor deșeuri.

Pentru a îmbunătăți sistemul de gestionare a deșeurilor din construcții și desființări este necesară creșterea gradului de colectare separată a deșeurilor din construcții de către operatorii de salubritate/administrația publică locală/agenți economici/deținători de autorizații de construcție și/sau desființare.

Se recomandă ca aceste deșeuri să fie valorificate (de exemplu, prin utilizarea lor ca materiale de umplutură). Deșeurile nereciclabile sau cele periculoase pot fi valorificate energetic sau eliminate prin depozitare (depozite de deșeuri nepericuloase sau de deșeuri periculoase, după caz) sau, în cazul anumitor deșeuri, prin incinerare.

5.7.3 Descrierea opțiunii tehnice propuse pentru colectarea deșeurilor din construcții și desființări

Opțiunea recomandată este ca aceste deșeuri din construcții și desființări să fie colectate după ce s-a realizat separarea lor la sursa pe 3 componente (Opțiunea 2).

5.8 OPȚIUNI TEHNICE PENTRU COLECTAREA SEPARATĂ A DEȘEURILOR PERICULOASE MENAJERE DE LA POPULAȚIE

5.8.1 Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente pentru colectarea separată a deșeurilor periculoase

Principalele opțiuni pentru colectarea deșeurilor menajere periculoase sunt următoarele:

Opțiunea 1: Colectarea deșeurilor menajere periculoase direct de la populație;

Opțiunea 2: Colectarea deșeurilor menajere periculoase prin intermediul unităților mobile pentru colectarea deșeurilor periculoase;

Opțiunea 3: Colectarea deșeurilor menajere periculoase prin intermediul centrelor de colectare;

Opțiunea 4: Colectarea deșeurilor menajere periculoase prin intermediul containerelor publice de colectare, nesupravegheate;

Opțiunea 5: Folosirea sistemelor de returnare la comercianți și producători.

5.8.2 Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate pentru colectarea separată a deșeurilor periculoase

Tabel 5.8-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice privind colectarea separată a deșeurilor periculoase

Opțiuni	Avantaje/dezavantaje	Evaluare
Opțiunea 1 Colectarea deșeurilor periculoase direct de la gospodării	Operatorul de colectare preia deșeurile periculoase direct de la gospodării, în urma solicitărilor primite. Deoarece sunt colectate cantitățile mici de deșeurii menajere periculoase, această opțiune este costisitoare și ineficientă.	Această opțiune prezintă costuri ridicate, nu este indicată.
Opțiunea 2 Colectarea deșeurilor periculoase prin intermediul unităților mobile pentru colectarea deșeurilor periculoase	Se folosește un vehicul specializat pentru colectarea deșeurilor periculoase (unitatea mobilă pentru deșeurii periculoase) care se oprește în locuri prestabilite în localitate. Populația va fi informată de traseul acestui camion specializat, dată și ora fiecărui punct de oprire. Acest camion specializat va staționa la un punct de oprire un anumit interval și va prelua deșeurile periculoase aduse de locuitori. Această opțiune are o eficiență ridicată, dar prezintă un dezavantaj: deșeurile periculoase trebuie păstrate în gospodării până la data colectării.	Această opțiune este indicată.
Opțiunea 3 Centre de colectare pentru deșeurii periculoase	Deșeurile periculoase pot fi aduse la centrele de colectare de către generatori, nefiind nevoie de păstrarea acestora în gospodării. Aceste centre de colectare necesită personalul calificat și echipamente necesare pentru stocare, ceea ce conduce la costuri mari, având în vedere cantitatea zilnică mică de deșeurii periculoase intrată în aceste centre. Rezultă că trebuie ales un număr limitat de centre, iar alegerea amplasamentelor trebuie făcută în așa fel încât să deservească cât mai mulți generatori.	Această opțiune este indicată.

Opțiuni	Avantaje/dezavantaje	Evaluare
<p>Opțiunea 4. Containere publice de colectare nesupravegheate pentru deșeuri periculoase</p>	<p>Containerele publice nesupravegheate pentru colectarea deșeurilor periculoase (mai ales a uleiurilor uzate și medicamentele expirate) nu este o soluție bună. Există riscul ca în aceste containere să fie introduse de către generatori și alte substanțe chimice, care prin reacții pot duce la accidente.</p> <p>Ca o concluzie, containerele pentru colectarea deșeurilor periculoase trebuie supravegheate.</p> <p>Din acest motiv aceste containere pot fi amplasate la distribuitorii de produse și companii specializate, la unitățile mobile pentru colectarea deșeurilor periculoase, la centrele de colectare pentru deșeuri periculoase.</p>	<p>Această opțiune nu este indicată.</p>
<p>Opțiunea 5 Preluarea de către distribuitori și companii specializate</p>	<p>Această opțiune este în legătură directă cu schemele de responsabilitate a producătorului privind baterii uzate, uleiuri uzate.</p> <p>Deșeurile trebuie colectate și gestionate corespunzător de ateliere (piesele de schimb sunt schimbate și reparate în ateliere).</p>	<p>Schemele extinse de responsabilitate a producătorului vor trebui să fie implementate</p>

Realizarea colectării separate în totalitate a deșeurilor menajere periculoase este un proces practic imposibil de realizat și extrem de costisitor, datorită cantităților relativ mici care se generează. Totuși, este foarte important ca deșeurile care fac parte din această categorie să fie sortate la sursă de către generator și, astfel, separate de celelalte fracții de deșeuri menajere.

5.8.3 Descrierea opțiunii tehnice propuse pentru colectarea separată a deșeurilor menajere periculoase

Se recomandă implementarea unei scheme pentru colectarea deșeurilor menajere periculoase și asigurarea unei tratări și eliminări corespunzătoare, cu ajutorul unităților mobile și a centrelor de colectare. În mediul rural este mai eficientă colectarea deșeurilor periculoase cu unitățile mobile.

Trebuie organizate periodic campanii de conștientizare, publicul trebuie să fie informat cu privire la existența acestor sisteme de colectarea a deșeurilor menajere periculoase.

5.9 OPȚIUNI TEHNICE PENTRU COLECTAREA SEPARATĂ A DEȘEURILOR ULEIULUI UZAT ALIMENTAR

5.9.1 Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente pentru colectarea separată a uleiului uzat alimentar

Principalele opțiuni pentru colectarea separată a uleiului uzat alimentar sunt următoarele:

Opțiunea 1: Colectarea uleiului uzat alimentar direct de la populație din poartă în poartă, la cerere;

Opțiunea 2: Colectarea uleiului uzat alimentar direct de la populație din poartă în poartă cu o frecvență stabilită;

Opțiunea 3: Colectarea uleiului uzat alimentar prin aport voluntar.

5.9.2 Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate pentru colectarea separată a uleiului uzat alimentar

Tabel 5.9-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice privind colectarea separată a uleiului uzat alimentar

	Opțiunea 1 - Colectarea din poartă în poartă la cerere	Opțiunea 2 - Colectarea din poartă în poartă cu o frecvență stabilită (inclusiv de la unitatile economice)	Opțiunea 3 - Colectare prin aport voluntar
Protecția mediului	Operatorul de colectare se deplasează la cerere la locația respectivă și preia uleiul uzat alimentar Această opțiune este benefică din punct de vedere al protecției mediului.	Operatorul de colectare se deplasează prin localitate și verifică dacă are sau nu de preluat uleiul uzat alimentar Această opțiune este benefică din punct de vedere al protecției mediului.	Generatorul va duce uleiul uzat alimentar la centrul de colectare. Această opțiune este benefică din punct de vedere al protecției mediului.
Costuri de investiție	Costurile de investiție sunt mai reduse, fiind necesare mașini de colectare	Costurile de investiție sunt mai reduse, fiind necesare mașini de colectare	Costuri de investiție mai ridicate – proiectarea, avizarea și construirea centrului de colectare

	Opțiunea 1 - Colectarea din poartă în poartă la cerere	Opțiunea 2 - Colectarea din poartă în poartă cu o frecvență stabilită (inclusiv de la unitatile economice)	Opțiunea 3 - Colectare prin aport voluntar
Costuri de operare	Costuri de operare mai ridicate (în principal costuri cu transportul)	Costuri de operare mai ridicate (în principal costuri cu transportul)	Costuri de operare mai reduse, uleiul uzat alimentar fiind transportate la centru de către generatori
Confortul și implicarea generatorului în implementarea sistemului	Nu necesită un efort din partea generatorilor de deșeuri, uleiul uzat alimentar, este preluat direct din gospodarie de către operatorul de colectare Confort ridicat.	Nu necesită un efort din partea generatorilor de deșeuri, uleiul uzat alimentar, este preluat direct din gospodarie de către operatorul de colectare Confort ridicat.	Necesită un efort din partea generatorilor de deșeuri (uleiul uzat alimentar), deplasarea până la centrul de colectare. Confort scăzut.

5.9.3 Descrierea opțiunii tehnice propuse pentru colectarea separată a uleiului uzat alimentar

Realizarea colectării separate în totalitate a uleiului uzat alimentar, este un proces practic imposibil a se realiza.

Descrierea opțiunii tehnice propuse

Atât pentru mediul urban cât și rural, opțiunile tehnice recomandate pentru colectarea uleiurilor uzate alimentare sunt Opțiunile 2 și 3. Conform legislației în vigoare, (Legea 211/2011, art 59, alin (10, lit f)), fiecare administrație publică locală trebuie să asigure înființarea și dotarea cu containere a unor puncte de colectare în care populația să poată să aducă, cu titlu gratuit, deșeuri municipale din categoria celor care nu pot fi colectate prin serviciul de salubritate. Uleiurile alimentare uzate pot fi astfel colectate, eficiența acestor puncte fiind asigurată de multitudinea de categorii de deșeuri care pot fi acceptate și de care populația se poate debarasa în același timp. În aceste puncte gestionarea deșeurilor va fi asigurată fie de operatorii de salubritate, fie de operatori economici autorizați de către administrațiile publice locale prin concesionarea acestor puncte. În funcție de categoriile de deșeuri colectate în aceste puncte, costurile de operare vor fi asigurate fie din bugetele locale, din tariful de salubritate, fie din rambursarea costurilor de către producători sau OIREP-uri.

5.10 OPȚIUNI TEHNICE PRIVIND TRANSPORTUL ȘI TRANSFERUL DEȘEURILOR

5.10.1 Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente privind transportul și transferul deșeurilor

Din punct de vedere al opțiunilor posibile în ceea ce privește transportul deșeurilor colectate separat în practică curentă există două posibilități, respectiv transportul deșeurilor direct la facilitatea de tratare/eliminare (depozitare/sortare/tratare mecano biologică/compostare/ biodigester) sau transportul prin intermediul unei stații de transfer.

O stație de transfer devine o opțiune de luat în calcul, atunci când cheltuielile de transport ale deșeurilor municipale către instalațiile de tratare de destinație pot fi scăzute, în comparație cu cheltuielile implicate de un transport direct cu un vehicul de colectare.

La distanțe ce depășesc 20-25 km față de instalațiile de tratare a deșeurilor municipale, având în vedere faptul că vehiculul de colectare și transport deșeurilor are o viteză medie de deplasare de 30 până la 40 km, se poate lua în calcul realizarea unei stații de transfer.

Pentru determinarea necesității realizării unei stații de transfer pentru deșeurile municipale, trebuie luate în considerare următorii parametri:

- ❖ Tipul stației de transfer,
- ❖ Capacitatea stației de transfer,
- ❖ Amplasamentul stației de transfer și reducerea traseului pentru vehiculele de colectare și transport;

5.10.2 Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate privind transferul deșeurilor

În principiu există două opțiuni majore de stații de transfer:

- ❖ Opțiunea 1: Stație de transfer fără compactare (cu descarcare în containere deschise);
- ❖ Opțiunea 2: Stație de transfer cu compactare.

Tabelul următor prezintă, comparativ, performanțele principale ale celor două tipuri de stații de transfer menționate anterior.

Tabel 5.10-1 – Comparația celor două tipuri de stații de transfer

	Opțiunea 1 Stație de transfer fără compactare	Opțiunea 2 Stație de transfer cu compactare
Construcție	Construcție ușoară.	Construcție mai complicată datorită echipamentului de compactare.

	Opțiunea 1 Stație de transfer fără compactare	Opțiunea 2 Stație de transfer cu compactare
Descriere opțiune de transfer	Deseurile sunt descarcate din autogunoiera direct într-un container sau semi-remorca și apoi sunt expediate la instalația de tratare sau eliminare.	Deseurile sunt descarcate din autogunoiera într-o palnie de alimentare a unui compactor, care presează deseurile municipale în containere de compactare închise. Odata pline, aceste containere de compactare închise, sunt preluate de un camion de transfer și transportate la stația de tratare/eliminare unde sunt golite.
Densitate deseului transportat la instalații de tratare	Deseurile sunt compactate în autogunoiera de colectare – transport .Densitate deșeu: 200 la 250 kg/m ³	Intr-o stație de transfer de compactare, deseurile sunt compactate la o densitate de: 550 - 600 kg/m ³ .
Flexibilitate la creșterea cantitatilor	Proiectul stațiilor de transfer poate fi modificat cu ușurință și adaptat, de-a lungul timpului, la cantitățile necesare, prin adăugarea de puncte de descarcare.	În cazul utilizării containerelor cu compactor capacitatea stațiilor de transfer poate fi modificată prin adăugarea unui număr suplimentar de containere.
Probleme de întreținere și funcționare	Fără probleme privind funcționarea, dar necesită mai mult personal	Din cauza unei căderi de tensiune, se oprește întreaga stație, nu se mai poate face nici un transfer. De obicei, cel puțin un compactor funcționează pentru a procesa deseurile. Complet automatizată
Costuri de investiție și de operare	Pentru capacități mai mici de 20.000 t/a, această opțiune este mai eficientă și ieftină decât opțiunea 2	Pentru capacități mari, această opțiune este mai eficientă decât opțiunea 1
Aspecte privind protecția mediului Emisii	Emisii în timpul transferului Emisii în timpul transportului.	Mai puține emisii în timpul transferului, în comparație cu opțiunea 1, datorită faptului că se utilizează containere închise. Nu sunt emisii în timpul transportului

Pentru ambele tipuri de stații de transfer (cu sau fără compactare), încărcătura medie transportată rutier la instalațiile de tratare, prin vehicule de transfer nu poate să depășească 17 tone/vehicul.



în asociere cu



Opțiunea optimă privind alegerea tipului stației de transfer, cu sau fără compactare, va fi stabilită în Studiul de Fezabilitate.

Luând în considerare infrastructura existentă în județul Buzău privind transferul deșeurilor (3 stații de transfer în funcțiune, din care 2 realizate prin fonduri PHARE CES 2005 și 2006 la Beceni și Cislău), se consideră că este necesară construirea doar a încă unei stații de transfer în zona de SE a județului, la Pogoanele.

Pentru preluarea deșeurilor din zona Nehoiu, Patarlagele, Gura Teghii, Lunca Jaristei se propune mărirea capacității stației de transfer de la Cislău. De asemenea, se propune și re tehnologizarea stației de transfer Beceni.

5.10.3 Descrierea opțiunii tehnice propuse privind transferul deșeurilor

Opțiunea propusă este împărțirea, zonarea județului, în patru zone de colectare după cum urmează:

Zona 0 Buzău –Posta Calnau, formata din urmatoarele UAT-uri:

Ramnicu Sarat, Amaru, Balta Alba, Balaceanu, Berca, Blajani, Boldu, Bozioru, Braesti, Breaza, Buda, C.A. Rosetti, Canesti, Chiliile, Cilibia, Cochirleanca, Costesti, Cozieni, Florica, Gheraseni, Ghergheasa, Glodeanu Sarat, Grebanu, Maracineni, Margaritesti, Merei, Mihailesti, Movila Banului, Murgesti, Naeni, Odaile, Pardosi, Pietroasele, Parscov, Podgoria, Posta Calnau, Puiesti, , Racoviteni, Ramnicelu, Robeasca, Sahateni, Sapoca, Scortoasa, Stalpu, Tisau, Topliceni, Tintesti, Ulmeni, Vadu Pasii, Valea Ramnicului, Valea Salciei, Vernesti, Valcelele, Zarnesti, Ziduri

Zona 1 Pogoanele, formata din urmatoarele UAT-uri:

Pogoanele, Bradeanu, Glodeanu-Silistea, Largu, Luciu, Padina, Rusetu, Scutelnici, Smeeni

Zona 2 Beceni, formata din urmatoarele UAT-uri:

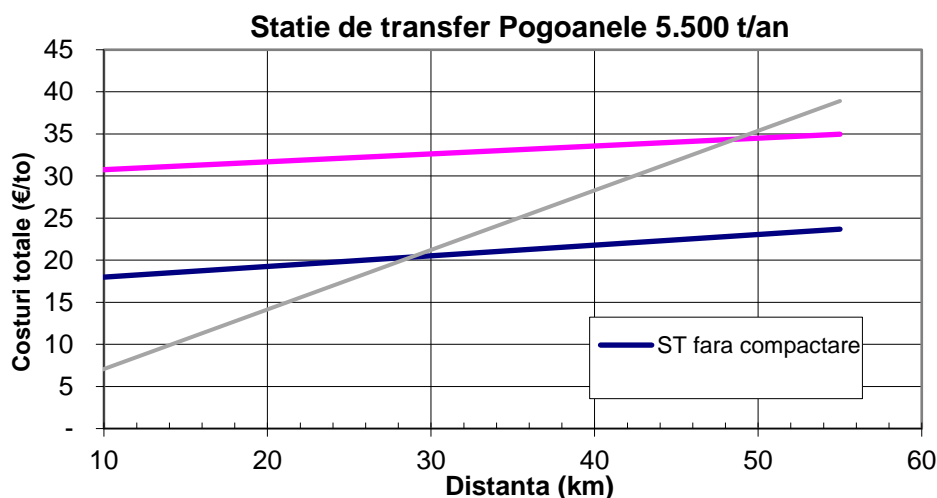
Beceni, Bisoca, Cernatesti, Lopatari, Manzalesti, Sarulesti, Vintila Voda

Zona 3 Cislău, formata din urmatoarele UAT-uri:

Patarlagele, Nehoiu, Calvinii, Catina, Chiojdu, Cislău, Magura, Unguriu, Viperesti, Colți, Gura Teghii, Panatau, Siriu

În zona 1 Pogoanele se propune realizarea unei stații de transfer nouă, iar stația de transfer existentă de la Beceni (zona 2) va fi modernizată iar cea de la Cislău (zona 3) va fi extinsă și modernizată.

Pentru stația de transfer de la Pogoanele, în urma analizei de opțiuni, ținând cont de distanța până la CMID (circa 50 km) și de cantitatea medie anuală pe perioada 2023-2050 de circa 5.500 tone, rezultă că se justifică construirea unei stații noi de transfer fără compactare pentru această zonă.



În consecință, este necesară construirea unei stații de transfer la Pogoanele cu o capacitate de circa 5.500 t/an, re tehnologizarea stației de transfer de la Beceni (2.500 t/an), precum și mărirea capacității stației de transfer de la Cislău de la circa 3.550 t/an la 9.500 t/an.

5.11 OPȚIUNI TEHNICE PENTRU SORTAREA DEȘEURILOR RECILABILE COLECTATE SEPARAT

5.11.1 Prezentarea principalelor tehnici de sortare existente

Sortarea deșeurilor municipale colectate separat pe fracții este metoda universal aplicată în toată Uniunea Europeană. Procesul s-a dovedit a fi cea mai bună practică pentru atingerea țintelor pentru valorificarea materială a deșeurilor reciclabile.

Există diferite tehnici care sunt aplicate pentru stațiile de sortare a deșeurilor reciclabile. Sortarea semi-automată cu o mare pondere a sortării manuale și până la sistemele de sortare complet automate. Tendința generală este aceea de înlocuire a sortării manuale cu cea automată. În prezent, există în funcțiune doar câteva stații de sortare complet automate.

5.11.2 Evaluarea tehnicilor de sortare a deșeurilor municipale

Opțiunile disponibile în ceea ce privește stațiile de sortare:

- Opțiunea 1: Stații de sortare manuale (materiale reciclabile colectate separat);
- Opțiunea 2: Stații de sortare complet automatizate (materiale reciclabile colectate separat);
- Opțiunea 3: Stații de sortate semi-automate (materiale reciclabile colectate separat).

Deșeurile municipale vor fi colectate separat pe fracții, iar pentru atingerea țintelor pentru valorificarea materiala a deșeurilor reciclabile , procesul de sortare s-a dovedit a fi cea mai bună practică.

Opțiunea 1: Stații de sortare manuale

Tehnologia folosită este aceea de sortare manuală a deșeurilor, urmată de balotare și transferul la reciclatori. Aceste stații de sortare manuală sunt dotate cu un echipament simplu (bandă transportoare, pâlnii de alimentare) o hală încălzită și recipiente pentru depozitarea fracțiilor sortate în vederea valorificării, balotării și cântării.

Opțiunea 2: Stații de sortare semi-automate

Stațiile de sortate semi-automate sunt formate dintr-o combinație formată dintre stații de sortare manuale și cele complet automate. Stațiile de sortate semi-automate pot cuprinde linii distincte pentru sortarea complet automatizată a unor tipurilor de deșeuri care intră în stație (ex. metale, plastic) și linii separate pentru sortarea manuală a anumitor tipuri de deșeuri (ex. deșeuri de hârtie).

Opțiunea 3: Stații de sortare complet automatizate

Stațiile de sortare complet automatizate sunt instalații complet tehnologizate care folosesc echipamente pentru separarea mecanică a materialelor, urmare a proprietăților diferite ale acestora.

Se utilizează echipamente care realizează separarea mecanică a deșeurilor, utilizând proprietățile diferite ale acestora. Sortarea realizată, prin separarea mecanică este mai performantă, se atinge un nivel de calitate mai bun în procesul de sortare și implicit și un preț mai mare al materialelor reciclate. De exemplu recipientele din plastic pot fi sortate în diferite calități de polimeri.

Opțiunea optimă privind alegerea tipului stației de sortare, va fi stabilită în Studiul de Fezabilitate.

5.11.3 Descrierea opțiunii tehnice propuse

Așa cum este prezentat în secțiunea 2.9.3.1. Sortarea deșeurilor municipale, la nivelul județului Buzău, funcționează 3 stații de sortare cu o capacitate totală de sortare de circa 41.000 tone/an.



în asociere cu



Stațiile de sortare Beceni (500 tone/an) și Cislau (500 tone/an) au fost construite prin proiect finanțat prin Programul PHARE CES 2005 și 2006, iar Stația de sortare Vadul Pasii (40.000 tone/an) a fost realizată prin investiții cu capital privat.

Deficiențele identificate la stațiile de sortare Beceni și Cislau (echipamente nefuncționale și cu grad de uzură ridicat) sunt prezentate în Cap. 2.9.3.1. Sortarea deșeurilor municipale. Aceste stații au capacități foarte mici și nu sunt luate în considerare în analiza de opțiuni.

Stația de sortare Vadul Pasii, este o investiție privată. Nu a fost luată în considerare în analiza de opțiuni principalul motiv fiind următorul:

Lipsa temeiului legal, respectiv Legea 51/2006 – legea nu prevede posibilitatea delegării gestiunii unui serviciu fără punerea la dispoziție de către Delegatar a infrastructurii necesare prestării respectivului serviciu, sau fără a solicita Delegatului, prin documentația de atribuire, realizarea acestei infrastructuri.

În consecință, este necesară construirea unei stații de sortare pentru deșeurile reciclabile colectate separat cu o capacitate de circa 10.000 t/an la Posta Calnau.

5.12 OPȚIUNI TEHNICE PENTRU TRATAREA BIODEȘEURILOR MUNICIPALE COLECTATE SEPARAT

PNGD propune pentru județul Buzău construirea unei stații de compostare cu capacitatea de 1.300 tone/an (pentru deșeurile din parcuri și grădini) și construirea unui digester anaerob cu capacitatea de 20.000 tone/an pentru biodeșeurile menajere și similare colectate separat.

În cadrul MP s-a realizat o analiză comparativă a digestiei anaerobe și compostare pentru biodeșeurile colectate separat, luând în considerare condițiile locale și caracteristicile deșeurilor care necesită tratare pentru atingerea țintei de reciclare.

5.12.1 Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente pentru tratarea biodeșeurilor colectate separat

Principalele tehnici de tratare a biodeșeurilor municipale sunt:

- ❖ Digestie aerobă, compostarea în regim centralizat (în aer liber, în spații închise);
- ❖ Digestie, fermentarea anaerobă;

Compostarea centralizată (descompunere aerobă)

Deșeurile biodegradabile sunt compostate în scopul obținerii de îngrășământ natural. Varietatea tehnologiilor de compostare este extinsă. Controlul procesării compostului se bazează pe



în asociere cu



omogenizarea și amestecarea deșeurilor, urmată de aerare și adesea irigare. Aceasta duce la un mediu stabilizat, bogat în substanțe humice și substanțe nutritive. Instalațiile de compostare centralizată sunt capabile să manipuleze mai mult de 100.000 de tone de deșeurile biodegradabile pe an, însă dimensiunea instalației este de obicei de aproximativ 10.000 până la 30.000 de tone pe an. Deșeurile biodegradabile trebuie separate înainte de compostare: numai deșeurile alimentare pure, deșeurile de grădină, așchii de lemn și, într-o anumită măsură, hârtia, sunt adecvate pentru producerea compostului de bună calitate.

Instalațiile de compostare sunt compuse din câteva sau toate din următoarele unități tehnice: dispozitive de deschidere a sacilor, separatoare magnetice și/sau balistice, ciururi, tocătoare, echipamente de amestecare și omogenizare, echipamente de întoarcere, sisteme de irigare, sisteme de aerare, sisteme de drenare, bio-filtre, scrubere, sisteme de control și de direcție.

Procesul de compostare are loc atunci când deșeurile biodegradabile sunt stivuite în structuri care permit difuzia oxigenului și care au un conținut de materie uscată care favorizează creșterea microbiană. Temperatura biomasei crește datorită activității microbiene și a proprietăților de izolare ale materialului stivuit. Temperatura atinge adesea 65-75⁰ C în câteva zile și apoi scade încet. Această temperatură ridicată favorizează eliminarea agenților patogeni și a germenilor.

În funcție de compoziția materialului rezidual și de metoda de compostare aplicată, compostul va fi gata după trei până la 18 luni. Produsele obținute în urma compostării centralizate sunt:

- solide sub formă de compost și reziduuri;
- fluide sub formă de levigat;
- gaz sub formă de dioxid de carbon, evaporarea apei și a amoniacului.

Compușii mirositori, alții decât amoniacul, pot fi generați mai ales atunci când alimentarea cu oxigen este inadecvată.

Compostul stabilizat este testat înainte de a fi utilizat în agricultură. Reziduurile sunt reciclate ca material structural pentru procesul de compostare sau depozitate dacă conținutul de impurități vizibile este ridicat. Levigatul este utilizat pentru udarea masei de compostare sau este deversat. Sistemele de compostare care funcționează cu un sistem de aer evacuat pot face schimb de căldură cu aerul de intrare, în timp ce amoniacul poate fi tratat în scrubere și cu bio-filtre.

Compostarea este foarte potrivită ca opțiune pentru devierea deșeurilor biodegradabile de la eliminarea pe depozitul de deșeurile. Principalele avantaje constau în faptul că un produs util și potențial valoros este fabricat din deșeurile și că se evită consecințele negative asociate cu epuizarea capacității depozitelor de deșeurile.

Principalul obstacol în succesul compostării deșeurilor biodegradabile este contaminarea fluxului de deșeuri. Este inutil să se investească bani publici sau privați în construcția de instalații de compost, în cazul în care, compostul produs nu poate fi pus în folosință din cauza calității necorespunzătoare. Prin urmare, o problemă strategică esențială este aceea de a asigura că, deșeurile care intră la compostare să fie „curat” ceea ce presupune investiții în colectarea separată și în educația publică.

Descompunerea aerobă (denumită în general compostare) este un proces controlat, aerob, biologic, de oxidare, de biodegradare și stabilizare a fracțiilor organice de deșeu. Mai specific, înseamnă transformarea materiei organice în reziduuri solide, căldură, CO₂ și apă, prin respirația microorganismelor în prezența oxigenului.

Parametrii de bază care afectează eficiența acestui proces includ:

- ❖ Temperatura;
- ❖ Conținut de umiditate;
- ❖ Concentrația de oxigen;
- ❖ Porozitate;
- ❖ Raportul carbon nitrogen (C:N).

Sistemele de compostare sunt împărțite în sisteme deschise și închise. În sistemele deschise, procesul de compostare are loc în aer liber sau în clădiri semi-inchise. Sistemele închise se referă la bio-reactoare special proiectate sau clădiri închise, prin care este ușor de extras și de curățat aerul și mirosurile, care sunt problemele principale ale procesului de compostare.

Digestia anaerobă

Digestia anaerobă, privește conversia materialului organic în materie solidă sau noroi rezidual, gaz metan (CH₄), dioxid de carbon (CO₂) și apă, prin fermentare microbiană, în absența oxigenului.

Digestia anaerobă este formată din următoarele stadii de activitate biologică:

- ❖ Hidroliza: Compus organic convertit în zaharuri solubile, grăsimi și amino acizi;
- ❖ Acidogeneza: Zaharuri solubile, grăsimi și amino acizi convertite în acid organic, alcooluri, dioxid de carbon, hidrogen și amoniac;
- ❖ Acetogeneza: Acid organic, alcooluri, dioxid de carbon, hidrogen și amoniac convertite în acid acetic, dioxid de carbon și hidrogen;
- ❖ Metanogeneza: Acid organic, dioxid de carbon și hidrogen convertite în gaz metan și dioxid de carbon.

Procesul de formare a biogazului este rezultatul unor etape succesive, în care substanțele inițiale sunt continuu descompuse în molecule tot mai mici. În fiecare etapă sunt implicate grupe specifice de microorganisme.

O diagramă simplificată a procesului AD este prezentată în figură 5.12.1., în care sunt evidențiate cele patru etape principale ale procesului: hidroliza, acidogeneza, acetogeneza și metanogeneza.

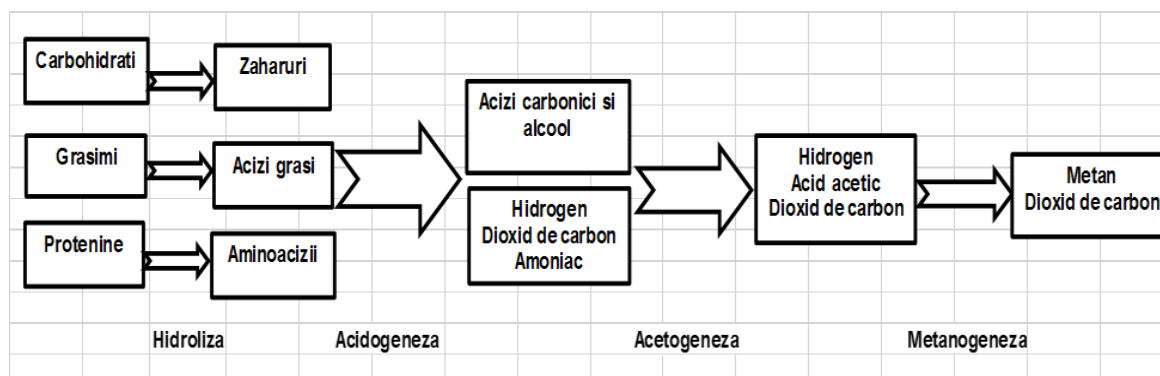


Figura 5.12-1: Etapele descompunerii anaerobe

În timpul hidrolizei sunt produse cantități relativ mici de biogaz. Producția de biogaz atinge maximum în timpul metanogenezei.

Digestia anaerobă este o metodă de tratare biologică care poate fi utilizată pentru a recupera atât substanțele nutritive cât și energia conținută în deșeurile municipale biodegradabile. În plus, reziduurile solide generate în timpul procesului sunt stabilizate. Procesul generează gaze cu un conținut ridicat de metan (55 - 70%), o fracție lichidă cu un conținut ridicat de nutrienți (nu în toate cazurile) și o fracție de fibre (digestatul - 30%).

Deșeurile pot fi separate în fracțiuni lichide și fibre înainte de digestie, cu fracția lichidă direcționată către un filtru anaerob cu un timp de retenție mai scurt decât cel necesar pentru tratarea deșeurilor brute. Separarea poate fi efectuată, de asemenea, după digestia deșeurilor brute, astfel încât digestatul poate fi recuperat pentru utilizare, de exemplu ca agent de condiționare a solului. Digestatul tinde să fie mic în volum, dar bogat în fosfor, care este o resursă valoroasă și rară la nivel global.

Digestia anaerobă este pe deplin potrivită pentru tratarea fracției alimentare din deșeurile biodegradabile presupunând că deșeurile sunt pre-sortate. Digestia anaerobă nu este potrivită pentru tratarea deșeurilor de ziare, textile și de lemn. Digestia anaerobă produce biogaz care poate fi utilizat pentru încălzire sau pentru producerea combinată de căldură și energie, cu condiția să existe o piață sau gazul să poată fi utilizat pentru alimentarea vehiculelor de transport public, cum ar fi autobuze urbane sau camioane de colectare a deșeurilor. Îngrășămintele lichide, suspensia sau digestatul de la digestia anaerobă pot fi utilizate optim în agricultură.

5.12.2 Evaluarea opțiunilor tehnice de tratare a biodeșeurilor colectate separat

Metoda de tratare aleasă pentru fiecare flux de deșeuri depinde de conținutul de apă al acestuia, conform figurii nr.5.12.2, compostarea fiind utilizată mai ales în cazul deșeurilor cu cantități mari de materie uscată, pe când digestia anaerobă s-a dovedit a fi o bună alternativă pentru tratarea deșeurilor organice umede.

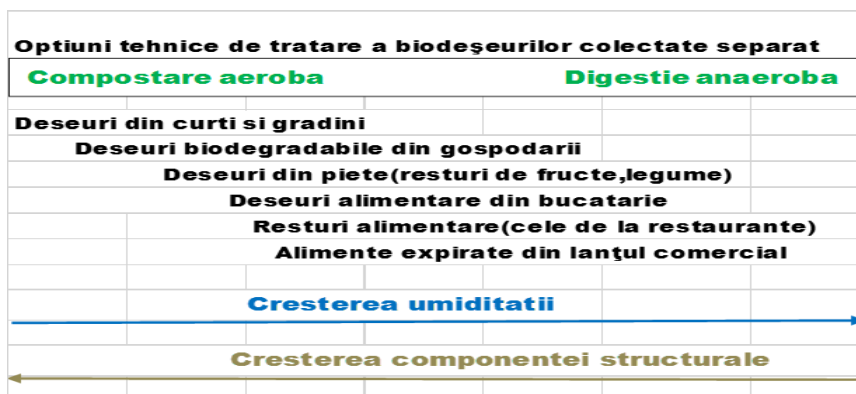


Figura 5.12-2: Tipuri de biodeșeuri recomandate pentru compostare și fermentare

Sursa datelor: Ostrem K., (2004) Greening Waste: Anaerobic Digestion for Treating the Organic Fraction of Municipal Solid Waste, Columbia University

În tabelul următor se prezintă o comparație între cele două tehnici de compostare (în aer liber și în spații închise) și digestia anaerobă.

Tabel 5.12-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice de tratare a biodeșeurilor colectate separat

Parametrii	Compostare în aer liber	Compostare în spații închise	Digestia anaerobă
Descriere proces	Timp de compostare: 4-6 luni în funcție de condițiile de climă, structura grămezii și frecvența de întoarcere. Înainte de compostarea propriu-zisă deșeurile sunt tratate (sortare, îndepărtarea metalelor, mărunțire). Procesul de compostare se	Stațiile închise elimină mirosurile prin colectarea și tratarea emisiilor de gaze, în special în faza de compostare intensivă (în primele 4 săptămâni), Faza de maturitate se desfășoară de obicei în spații deschise. Procesul de compostare necesită	Scopul principal al instalației de digestie anaerobă este producerea de biogaz. Înaintea procesului de fermentare propriu-zisă, deșeurile biodegradabile trebuie pre-tratate (mărunțite, sitate). Procesul de fermentare se realizează cu ajutorul microorganismelor în

Parametrii	Compostare în aer liber	Compostare în spații închise	Digestia anaerobă
	realizează în grămezi, prin asigurarea aportului necesar de oxigen și a temperaturii corespunzătoare. După compostare urmează perioada de maturare, care se realizează tot în grămezi deschise. Compostarea în aer liber este recomandată pe amplasamente situate la distanțe mari de zonele locuite.	aproximativ 2-3 luni de aerare forțată și întoarcerea continuă a grămezilor.	absența oxigenului. Mai multe grupe de bacterii asigură transformarea materialului biogen în biogaz (metan). Materialul (substratul) rezultat în urma procesului de fermentare este deshidratat. Materialul deshidratat (digestat) poate fi utilizat ca și compost, iar partea lichidă este reintrodusă în procesul de fermentare.
Categoriile de deșeuri pretabil a fi tratate	Orice deșeuri biodegradabile în stare solidă (deșeuri verzi, deșeuri alimentare, deșeuri din piețe, deșeuri din activitățile de catering) Resturile alimentare nu pot fi compostate fără a se adăuga material de structură (deșeuri vegetale, în special lemn) Condiție: deșeurile trebuie separate la sursă	Orice deșeuri biodegradabile în stare solidă (deșeuri verzi, deșeuri alimentare, deșeuri din piețe, deșeuri din activitățile de catering) Resturile alimentare nu pot fi compostate fără a se adăuga material de structură (deșeuri vegetale, în special lemn) Condiție: deșeurile trebuie separate la sursă	Deșeuri biodegradabile solide și lichide (deșeuri alimentare, deșeuri din piețe, deșeuri din activitățile de catering) cu excepția deșeurilor verzi Condiție: deșeurile umede trebuie separate la sursă
Proliferarea	Rapidă	Rapidă	Înceată

Parametrii	Compostare în aer liber	Compostare în spații închise	Digestia anaerobă
micro-organismelor	(microorganisme aerobe)	(microorganisme aerobe)	(bacterii anaerobe ce generează metan)
Sensibilitate în ceea ce privește condițiile de mediu	Scăzută	Ridicată	Ridicată sensibilitate la temperatură, pH și modificări ale compoziției deșeurilor
Timp de tratare biologică	Compostare aerobă în aer liber. Timp de compostare: 4-6 luni în funcție de condițiile de climă, structura grămezii și frecvența de întoarcere	12 – 16 săptămâni, în funcție de tipul de compost necesar	1 – 3 săptămâni DA + 8 – 12 săptămâni maturare, în funcție de tipul de compost necesar
Produs	Compost (40-50%)	Compost (40-50%)	Digestat (30%) Biogaz (50-70% metan, 30-50% CO ₂)
Emisii	Emisii de mirosuri necontrolate, sunt compostate în principal deșeurile menajere sau nămolul de la stațiile de epurare orășenești. Emisii minore de mirosuri la compostarea deșeurilor verzi.	CO ₂ , vapori Emisiile de mirosuri sunt bio-filtrate	Gaze de ardere din gaze de motor
Referințe (utilizarea tehnologiei la nivel european/ mondial)	Cea mai răspândită tehnologie de compostare la nivel mondial	Mai puțin răspândite comparativ cu stațiile de compostare în aer liber	Aproximativ 240 în Europa, parte din ele funcționează ca stații mici și cu co-fermentare nămol de la stații de epurare

Parametrii	Compostare în aer liber	Compostare în spații închise	Digestia anaerobă
Cerințe amplasament	Instalare la o distanță potrivită de zonele de locuit, cu excepția celor pentru deșeuri verzi	Pot fi amplasate în apropierea zonelor de locuit	Pot fi amplasate în apropierea zonelor de locuit
Cost investiție²²	Instalație cu capacitatea de 100.000 tone/an <ul style="list-style-type: none"> fără aerare forțată: 4,5 milioane euro cu aerare forțată: 9,4 – 16,1 milioane euro 		Instalație cu capacitatea de 100.000 tone/an (metoda umedă): 10,5 – 12,5 milioane euro
Cost de tratare	Instalație cu capacitatea de 100.000 tone/an <ul style="list-style-type: none"> fără aerare forțată: 2,6 milioane euro/an cu aerare forțată: 5,4 milioane euro/an 		Instalație cu capacitatea de 100.000 tone/an (metoda umedă): 350 mii euro/an
Valorificare energetică	Nu	Nu	Da
Avantaje	<ul style="list-style-type: none"> tehnologie simplă, durabilă și ieftină aproximativ 40-50% din masă (greutate) este valorificată în compost; recuperarea maximă a nutrienților necesari pentru sistemele agricole (P, K, Mg și micronutrienți); producția de substanțe humice, microorganisme benefice și azot cu eliberare lentă necesare grădinaritului peisagistic și horticulturii; elimină agenții patogeni din materialul rezidual; oportunități bune de control al procesului (cu excepția majorității instalațiilor fără aerisire forțată); 		<ul style="list-style-type: none"> Recuperarea aproape 100% a nutrienților din materia organică (azot, fosfor și potasiu) dacă materialul digerat este încorporat în brazdă imediat după ce se împrăștie pe sol Obținerea unui fertilizator igienic, fără riscul răspândirii de boli plantelor și animalelor. Azotul

²² Sursa datelor: Agenția Europeană de Mediu, „Biodegradable municipal waste management in Europe – part 3: Technology and market issues”

Parametrii	Compostare în aer liber	Compostare în spații închise	Digestia anaerobă
	<ul style="list-style-type: none"> se poate realiza un mediu de lucru bun (de exemplu, cabine de operare sub presiune cu filtre). 		<p>este mai accesibil pentru plante după digestie.</p> <ul style="list-style-type: none"> reducerea mirosului, atunci când se răspândește pe câmp, comparativ cu răspândirea materialului nedigestat
Dezavantaje	<ul style="list-style-type: none"> trebuie să se dezvolte și să se mențină o piață pentru produsele de compost; emisia periodică de compuși mirositori, în special la tratarea deșeurilor municipale biodegradabile; pierderea a 20-40% din azotul sub formă de amoniac, pierderea a 40-60% din carbonul sub formă de dioxid de carbon; potențiale probleme (pescăruși, șobolani, muște) la tratarea deșeurilor municipale biodegradabile; personal calificat necesar în tratarea deșeurilor municipale biodegradabile. 		<ul style="list-style-type: none"> fibrelle necesită compostare suplimentară dacă sunt destinate utilizării în horticultură sau grădinărit trebuie să fie dezvoltată o piață pentru îngrășământul lichid înainte de stabilirea metodei de tratare, cu excepția cazului în care lichidul are un conținut foarte scăzut de nutrienți și prin urmare poate fi deversat în sistemul de canalizare publică emisiile de metan din instalație și

Parametrii	Compostare în aer liber	Compostare în spații închise	Digestia anaerobă
			metanul nedescompus în gazele de ardere (1-4%) vor contribui negativ la indicele încălzirii globale.

Sursa datelor: PJGD Buzău 2020

5.12.3 Descrierea opțiunii tehnice propuse

Opțiunea recomandată pentru tratarea deșeurilor din parcuri și grădini este compostarea deschisă.

Pentru biodeșeurile menajare și similare, la analiza de alternative se vor lua în considerare compostarea în spații închise și digestia anaerobă. Aceste opțiuni au avantajul unui control mai bun al procesului, prezintă un control mai bun al emisiilor și implică un potențial impact mai redus asupra mediului, iar necesarul de teren pentru instalație este mai redus.

5.13 OPȚIUNI TEHNICE PENTRU TRATAREA DEȘEURILOR REZIDUALE MUNICIPALE

Deșeurile reziduale municipale sunt fracția de deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01) parte a sistemului de colectare separată, care nu pot fi supuse unei operații de reciclare. Opțiunile de tratare a deșeurilor reziduale selectate în cadrul procesului de elaborare a PNGD sunt tratarea mecano-biologică cu bioușcare și incinerarea cu valorificare energetică (doar pentru municipiul București).

PNGD propune în cazul județului Buzău construirea unei instalații TMB cu bioușcare cu capacitatea de 38.000 tone/an.

5.13.1 Prezentarea principalelor opțiuni tehnice existente

Tehnologii privind tratarea mecano-biologică (TMB)

Termenul de tratare mecano-biologică (TMB) este folosit în cazul când există facilități de tratare, care combină tratarea fizică/sortarea mecanică cu tratarea biologică, combinat și cu pregătirea unei fracții de deșeuri cu putere calorică ridicată.

Au fost analizate și comparate două opțiuni tehnice de tratare a deșeurilor reziduale: TMB cu bioușcare și TMB cu digestie anaerobă.

Fluxul tehnologic al instalațiilor TMB cu bioușcare și TMB cu digestie anaerobă, este prezentat în figurile următoare:

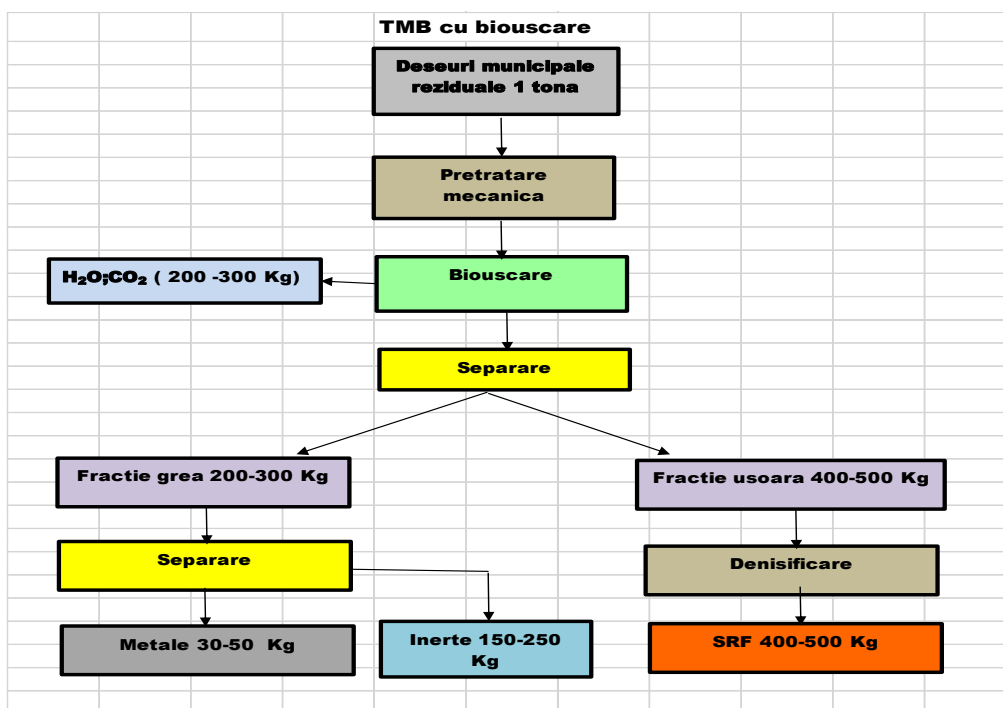


Figura 5.13-1: Fluxul tehnologic al instalației TMB cu bioușcare

Sursa datelor : „Mechanical Biological Treatment Plants”, JASPERS 2010, revizuit

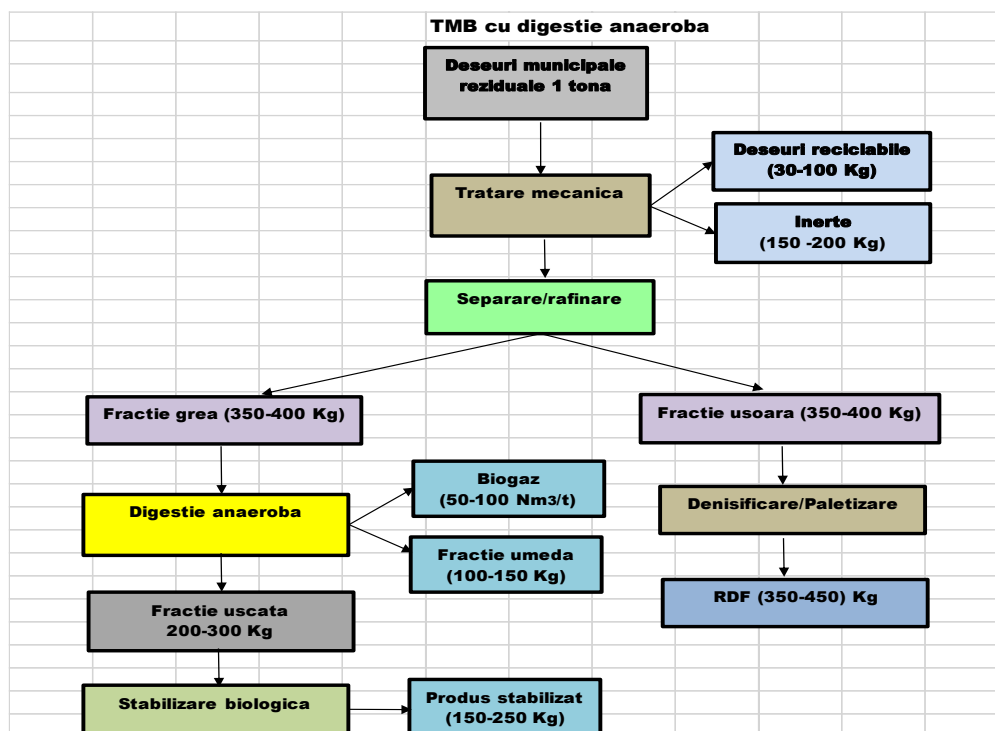


Figura 5.13-2: Fluxul tehnologic al instalației TMB cu digestie anaeroba

Sursa datelor : „Mechanical Biological Treatment Plants”, JASPERS 2010, revizuit

5.13.2 Evaluarea opțiunilor tehnice prezentate

Tehnologii privind tratarea mecano-biologică (TMB)

În tabelul următor sunt prezentate comparativ cele două opțiuni tehnice de tratare mecano- biologică.

Tabel 5.13-1 – Evaluarea opțiunilor tehnice de tratare mecano-biologică a deșeurilor reziduale

criterii	Opțiunea 1 TMB CU BIOUSCARE	Opțiunea 2 TMB CU DIGESTIE ANAEROBĂ
Descriere proces	Constă în producerea unei fracții cu putere calorifică ridicată (SRF) printr-un proces de tratare aerobă intens și scurt ca durată a deșeurilor reziduale, care are ca scop scăderea conținutului de umiditate, urmat de sortarea mecanică și extragerea materialelor	Procesul de fermentare se realizează cu ajutorul microorganismelor în absența oxigenului. Mai multe grupe de bacterii asigură transformarea materialului biogen în biogaz (metan). Materialul (substratul) rezultat în urma procesului de

Criterii	Opțiunea 1 TMB CU BIOUSCARE	Opțiunea 2 TMB CU DIGESTIE ANAEROBĂ
	<p>reciclabile, respectiv a materialelor inerte²³.</p> <p>În interiorul reactoarelor cu biouiscare, deșeurile se usucă prin convecția aerului, căldura necesară fiind asigurată prin descompunerea exotermică a fracției care se descompune rapid. Biouiscarea este diferită de compostare prin încercarea de a usca și de a conserva cea mai mare parte a conținutului de biomasă din conținutul deșeurilor, în loc să o stabilizeze complet²⁴.</p> <p>Este o metodă de pre-tratare în vederea valorificării energetice, SRF-ul produs urmând a fi co-incinerat în fabricile de ciment.</p>	<p>fermentare este deshidratat. Materialul deshidratat (digestat) poate fi utilizat ca și compost, iar partea lichidă este reintrodusă în procesul de fermentare.</p> <p>Înainte procesului de fermentare propriu-zisă, deșeurile reziduale trebuie pre-tratate (mărunțire, sitare).</p>
Categoriile de deșeuri pretabil a fi tratate	Deșeuri reziduale (colectate în amestec)	Deșeuri reziduale (colectate în amestec) Biodeșeuri colectate separat
Sensibilitate în ceea ce privește variația caracteristicilor input-ului	Prezintă o anumită flexibilitate în schimbarea caracteristicilor și cantității de deșeuri tratate.	Calitatea digestatului obținut depinde de caracteristicile input-ului, prin urmare, colectarea separată a biodeșeurilor este foarte importantă.
Sensibilitate în ceea ce	Ridicată	

²³ "Mechanical Biological Treatment Plants" – Jonas Byström, JASPERS, 2010

²⁴ "Biodrying for mechanical-biological treatment of wastes: a review of process science and engineering", C.A. Velis, P.J. Longhurst, G.H. Drew and R. Smith, S.J.T. Pollard, 2009

Criterii	Opțiunea 1 TMB CU BIOUSCARE	Opțiunea 2 TMB CU DIGESTIE ANAEROBĂ
privește condițiile de mediu	Este necesara o gestionare atenta a procesului deoarece conditiile climatice adecvate sunt elemente esentiale pentru succesul procesului de biouiscare.	Ridicata (sensibilitate la temperatura, pH si modificari ale compozitiei deșeurilor)
Sensibilitate în ceea ce privește condițiile de proces	Cel mai important parametru care afectează eficiența procesului de biouiscare este umplerea omogenă a uscătoarelor	Cel mai important parametru al procesului de digestie anaerobă este asigurarea celor mai potrivite condiții de dezvoltare pentru microorganismele anaerobe
Timp de tratare biologică	5-14 zile în condiții aerobe	1 – 3 săptămâni DA + 8 – 12 săptămâni maturare, în funcție de tipul de compost necesar
Produs	În urma tratării aerobe rapide cu bio-uscarea rezultă deșeuri reziduale uscate, din care au fost separate componentele cu valoare calorică scăzută și deșeurile inerte. SRF (50%), apă și CO ₂ (25%), inerte (20%) și metale (5%)	Digestat (30%) Biogaz (50-70% metan, 30-50% CO ₂)
Existența pieței pentru produsul rezultat	Prezintă un risc de piață ridicat, valorificarea SRF rezultat în urma tratării depinzând de capacitățile de funcționare a fabricilor de ciment	Prezintă un risc de piață scăzut, întrucât digestatul obținut poate fi folosit ca fertilizator pentru solurile agricole.
Emisii	COV-uri și alte gaze, care pot duce la încălzirea globală, cum ar fi CO ₂ , CH ₄ și N ₂ O ²⁵	Gaze de ardere din gaze de motor

²⁵ „Bio-drying Technology of Solid Waste to Reduce Greenhouse Gas”, Badrus Zaman, Wiharyanto Oktiawan, Mochtar Hadiwidodo, Endro Sutrisno, Purwono, 2018

Criteria	Opțiunea 1 TMB CU BIOUSCARE	Opțiunea 2 TMB CU DIGESTIE ANAEROBĂ
Referințe (utilizarea tehnologiei la nivel european/ mondial)	La începutul anului 2017, Europa avea un total de aproximativ 570 de stații TMB active cu o capacitate de tratare de 55 de milioane de tone ²⁶ .	Aproximativ 240 de instalații funcționează în Europa, parte din ele funcționează ca stații mici și cu co-fermentarea nămolului de la stații de epurare
Cerințe amplasament	Localizarea la distanțe suficiente de zonele locuite este importantă.	Pot fi amplasate în apropierea zonelor de locuit.
Costuri de investiție (€/t/an)	200 – 350	200 – 400
Costuri de operare (€/t)	20 – 35	25 – 50

Sursa datelor: PJGD Buzău 2020

5.13.3 Descrierea opțiunii tehnice propuse

La stabilirea alternativelor, pentru tratarea deșeurilor reziduale municipale colectate în județul Buzău este recomandat a fi luate în considerare la stabilirea alternativelor ambele opțiuni tehnice, respectiv tratarea mecano-biologică cu digestie anaerobă și tratarea mecano-biologică cu biouiscare.

5.14 DEPOZITAREA DEȘEURILOR

Pe teritoriul județului Buzău se afla în operare depozitul ecologic de deseuri nepericuloase Gălbinași, care primește deșeurile colectate de pe raza județului Buzău și din județele limitrofe cu respectarea principiului proximității.

Proprietarul depozitului, clădirii sediului social și al echipamentelor este SC RER SERVICII ECOLOGICE SRL GĂLBINAȘI.

Conform celor prezentate în cap. 2.9.4., depozitul este format dintr-un număr de 4 celule, celulele 1 și 2 având depozitarea sistată din 2017, celula 3 va atinge capacitatea maximă de depozitare în

²⁶ <https://www.ecoprog.com/publikationen/abfallwirtschaft/mba.htm>

februarie 2021 iar celula 4 (a carei constructie a fost finalizata in octombrie 2020) isi va atinge capacitatea maxima de depozitare conform estimarii consultantului in 2040, societatea care administreaza depozitul autorizat de deseuri menajere de la Galbinasi intentionand sa mareasca capacitatea de depozitare cu inca o celula (celula 5).

Tabel 5.14-1 –Estimare capacitate de depozitare în Depozitul autorizat de deșeuri de la Galbinași

	Capacitate depozit Galbinasi celula 4 (mc)	480000
	Capacitate depozit Galbinasi celula 4 (t)	288000
Operare celula 3 - pana in 02.2021	Cantitate depozitata conf. RER celula 3 - 2018 (t)	56721
	Cantitate depozitata conf. RER celula 3 - 2019 (t)	56052
	Cantitate estimata depozitare celula 3 - 2020 (t)	55384
Operare celula 4 - 2021 - 2041	Cantitate estimata depozitare celula 4 - 2021 (t)	54715
	Cantitate estimata depozitare celula 4 - 2022 (t)	54046
	Cantitate estimata depozitare celula 4 - 2023 (t)	53377
	Cantitate totala estimata depozitare 2021-2023 (t)	162139
	Capacitate disponibila estimata din 2024 pentru SMID si UAT-uri care nu fac parte din ADI ECO Buzau 2009 (t)	125861
	Cantitate medie estimata pt. depozitare, perioada 2024-2050 pentru SMID (t/an)	4290
	Cantitate medie estimata pt. depozitare, perioada 2024-2050 pentru UAT-urile care nu fac parte din ADI ECO Buzau 2008 (t/an)	3010

Operare viitoare celula 5 – 2041 - 2050	Durata estimata exploatare celula 4 (ani)	17
	Epuizare capacitate depozitare celula 4 (an)	2041
	Capacitate necesara pt. viitoarea celula 5 2041-2050 (t)	65700
	Capacitate necesara pt. viitoarea celula 5 2041-2050 (mc)	82125

Sursa datelor: analiza consultantului

Tabel 5.14-2 – Densitate de calcul deseuri menajere

Densitate de calcul deseuri (t/mc)	Pana in anul 2024	Dupa anul 2024
	0,6	0,8

Sursa datelor: analiza consultantului

Prin urmare, se recomandă utilizarea depozitului existent de la Galbinasi pentru depozitarea reziduurilor din instalațiile de tratare a deșeurilor. Acesta va trebui să asigure o capacitate de depozitare medie de circa 7.300 tone/an (4.290 tone/an aparținând SMID și 3.010 tone/an de la UAT-urile care nu fac parte din asociația ADI ECO Buzău 2009.

5.15 ANALIZA OPȚIUNILOR TEHNICE PENTRU SISTEMUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR

Opțiunile pentru Sistemul de management integrat al deșeurilor în județul Buzău au fost definite ținând cont de:

- ❖ Infrastructura existentă și de modul actual de gestionare a deșeurilor în județ;
- ❖ Obiectivele și țintele stabilite pentru județul Buzău în baza prevederilor legale;
- ❖ Prevederile Planului Național de Gestionare a Deșeurilor (PNGD);
- ❖ Prevederile Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor Buzău (PJGD 2020);

Obiectivele și țintele privind gestionarea deșeurilor municipale în județul Buzău în perioada de planificare sunt prezentate în capitolul 4. Dintre acestea, unele obiective și ținte sunt determinante pentru stabilirea alternativelor de gestionare a deșeurilor municipale, și anume:

- ❖ Creșterea etapizată a gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare;
- ❖ Reducerea cantității depozitate de deșeuri biodegradabile municipale la 35% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995 - termen 2023;
- ❖ Creșterea gradului de valorificare energetică a deșeurilor municipale la 15 % din cantitatea totală de deșeuri generată - termen 2023;
- ❖ Depozitarea deșeurilor este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operații de tratate fezabile tehnic - termen 2023;
- ❖ Obligativitatea colectării separate a biodeșeurilor până la 31 decembrie 2023;
- ❖ Depozitarea deșeurilor numai în depozite conforme – permanent.

Termenele de îndeplinire a tintelor sunt stabilite pe baza prevederilor legale, precum și luând în considerare faptul că noile instalații de tratate a deșeurilor se asumă a fi în operare cel mai devreme în anul 2024.

De asemenea, având în vedere că până la data realizării acestui document, doar 84 din numărul total de 87 de localități din județul Buzău au aderat la Asociației de Dezvoltare Intercomunitară de Gestionare Integrată a Deșeurilor (ADI ECO BUZĂU 2009), s-a stabilit ca Master Planul să prevadă investiții doar pentru localitățile membre ADI ECO BUZĂU 2009.

În acest sens, în vederea determinării investițiilor necesare pentru atingerea obiectivelor și tintelor pentru județul Buzău, sunt definite și analizate următoarele opțiuni:

- ❖ **Opțiunea „ZERO” 0** - Instalațiile existente în prezent: 3 Stații de transfer cu o capacitate totală în anul 2020 de 24 670 tone/an; 3 Stații de sortare pentru deșeuri colectate în amestec și separat cu o capacitate totală în anul 2020 de 41 000 tone/an; Capacitate construită disponibilă (la data de 31.10.2020) în singurul depozit autorizat Galbinasi, care mai poate accepta deșeuri de pe teritoriul județului Buzău, este de circa 500 000 mc (20.000 mc in Celula 3 și 480 000 mc in Celula 4.) .
- ❖ **Opțiunea 1** – pentru întreaga cantitate de deșeuri reziduale municipale generată (biodeșeuri și altele) de membrii ADI ECO BUZĂU 2009 se propune construirea și punerea în funcțiune a următoarelor instalații:
 - stații de transfer:
 - o stație nouă de circa 5.500 tone/an in zona 1 – Pogoanele;
 - mărirea capacitatii statiei de transfer de la Cislau de la circa 3.550 la circa 9.500 tone/an);
 - re tehnologizarea stației de transfer Beceni, capacitate 2.500 t/an;

- stație de sortare noua pentru deșeurile reciclabile colectate separat de circa 10.000 tone/an;
 - instalație de tratare mecanobiologică cu digestie anaerobă a deșeurilor reziduale colectate în amestec (treapta de tratare mecanică circa 19.750 tone/an, treapta de tratare biologică circa 10.500 tone/an) amplasament Posta Calnau;
 - instalație de digestie anaeroba a biodeseurilor colectate separat (capacitate circa 14.000 tone/an) amplasament Posta Calnau;
 - stație pentru compostarea digestatului (circa 6.000 tone/an) amplasament Posta Calnau;
 - stație pentru compostarea deșeurilor din parcuri și grădini (1.800 tone/an) amplasament Posta Calnau ;
- ❖ **Opțiunea 2** – pentru întreaga cantitate de deșeuri reziduale municipale generată (biodeseuri și altele) de membrii ADI ECO BUZĂU 2009 se propune: construirea și punerea în funcțiune a următoarelor instalații:
- stații de transfer:
 - o o stație noua de circa 5.500 tone/an în zona 1 – Pogoanele;
 - o mărirea capacității stației de transfer de la Cislau de la circa 3.550 la circa 9.500 tone/an);
 - o re tehnologizarea stației de transfer Beceni, capacitate 2.500 t/an;
 - stație de sortare noua pentru deșeurile reciclabile colectate separat de circa 10.000 tone/an;
 - instalație de tratare mecanobiologică cu bioușcare a deșeurilor reziduale colectate în amestec (treapta de tratare mecanică circa 22.000 tone/an, treapta de tratare biologică circa 15.000 tone/an) amplasament Posta Calnau.;
 - stație de compostare a biodeseurilor colectate separat (sistem închis, capacitate circa 23.750 tone/an) amplasament Posta Calnau;
 - stație pentru compostarea deșeurilor din parcuri și grădini (2.100 tone/an) amplasament Posta Calnau;

Atingerea țintelor aferente obiectivului de pregătire pentru reutilizare și reciclare implică un grad de colectare separată foarte mare, care nu poate fi implementat decât treptat. Astfel, cantitatea de deșeuri reciclabile, inclusiv biodeseuri, colectată separat va crește progresiv pe parcursul perioadei de planificare.

5.15.1 Prezentarea opțiunilor pentru sistemul de management integrat al deșeurilor

Pornind de la opțiunile tehnice selectate pentru colectarea deșeurilor și pentru fiecare activitate de tratare în parte și de la măsurile necesare pentru atingerea obiectivelor stabilite, s-au proiectat două



în asociere cu



opțiuni tehnice care să asigure îndeplinirea obiectivelor și tintelor de gestionare a deșeurilor stabilite în cadrul Master Planului.

În județul Buzău nu au fost identificate instalații de tratare a deșeurilor construite prin proiecte cu finanțare europeană, care să fie luate în considerare cu prioritate, astfel încât să se asigure funcționarea la capacitate maximă.

Stabilirea capacităților instalațiilor de gestionare a deșeurilor pentru fiecare opțiune a fost realizată cu ajutorul modelării fluxului de deșeuri. Datele și ipotezele luate în considerare la modelarea fluxului de deșeuri (proiecția fluxului și stabilirea capacităților instalațiilor) sunt de mai multe categorii, și anume:

- ❖ date privind situația actuală - cantități de deșeuri generate, mod de gestionare, compoziție și instalațiile de gestionare a deșeurilor existente;
- ❖ ipoteze privind proiecția de generare a deșeurilor municipale;
- ❖ proiecția de generare a deșeurilor municipale și proiecția compoziției;
- ❖ proiecția structurii deșeurilor municipale, pe tip de material;
- ❖ tintele privind gestionarea deșeurilor municipale.

Astfel, pentru fiecare opțiune s-a realizat: proiecția fluxului de deșeuri municipale, proiecția ratei de reciclare și a cantității de deșeuri biodegradabile municipale îndepărtate de la depozitare și s-au stabilit capacitățile instalațiilor.

Pentru fiecare opțiune în parte se considera următoarele ipoteze:

- ❖ Extinderea sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile astfel încât să se asigure:
 - rata de capturare de minim 60% a deșeurilor reciclabile în 2023;
 - rata de capturare de minim 65% a deșeurilor reciclabile în 2024;
 - rata de capturare de minim 85% a deșeurilor reciclabile în 2030;
- ❖ Extinderea sistemului de colectare separată a deșeurilor textile menajere astfel încât să se asigure:
 - rata de capturare de minim 20% a deșeurilor textile începând cu anul 2023;
 - rata de capturare de minim 30% a deșeurilor textile începând cu anul 2030;
 - rata de capturare de minim 40% a deșeurilor textile începând cu anul 2035;



în asociere cu



- ❖ Implementarea și extinderea sistemului de colectare a biodeșeurilor din deșeuri menajere, similare și din piețe, după cum urmează:
 - rata de capturare de minim 20% a biodeșeurilor începând cu anul 2023;
 - rata de capturare de minim 70% a biodeșeurilor începând cu anul 2024;
 - rata de capturare de minim 80% a biodeșeurilor începând cu anul 2030;
- ❖ Colectarea separată a biodeșeurilor din parcuri și grădini astfel cu o rată de capturare de minim 50% în anul 2023 și de 100% din anul 2024;
- ❖ Asigurarea de capacitați de sortare pentru întreaga cantitate de deșeuri reciclabile colectate separat;
- ❖ Asigurarea de capacitați de compostare pentru deșeurile verzi din parcurile și grădinile publice;
- ❖ Asigurarea de capacitați de compostare închisă/digestie anaerobă pentru biodeșeurile colectate separat.

Conform prevederilor legislative acest obiectiv trebuie îndeplinit începând cu anul 2024. Având în vedere situația gestionării deșeurilor municipale în județul Buzău, s-a considerat că acest obiectiv poate fi atins 100% în anul 2024 doar pentru deșeurile verzi din parcuri și grădini, iar pentru biodeșeurile din deșeurile menajere, similare și din piețe poate fi atins un maxim de 75% începând cu anul 2035 până la sfârșitul perioadei de planificare.

- ❖ asigurarea de capacitați de tratare a biodeșeurilor colectate separat, care nu sunt compostate în instalațiile de compostare.
- ❖ reducerea cantității depozitate de deșeuri biodegradabile municipale la 35% din cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995

Conform prevederilor legislative acest obiectiv trebuie atins în anul 2020. Ținând cont de situația gestionării deșeurilor municipale în județul Buzău și de timpul necesar implementării unui sistem de management integrat al deșeurilor, s-a considerat că acest obiectiv poate fi atins abia în anul 2024.

Depozitarea deșeurilor este permisă numai dacă deșeurile sunt supuse în prealabil unor operații de tratare fezabile tehnic;

- ❖ rata deșeurilor reciclabile sortate dar care nu pot fi reciclate reprezintă 15%;
- ❖ biodeșeurile colectate separat care intră în stațiile de compostare sau instalații de digestie anaerobă conțin 7% impurități;

- ❖ reziduurile de la tratarea mecanica si biologica, reprezintă circa 27% raportat la cantitatea de deșeuri reziduale tratată în instalație;
- ❖ cantitatea de RDF (transportată la co-incinerare) rezultată de la instalația TMB cu bioușcare reprezintă 41% din input;
- ❖ cantitatea de deșeuri reciclabile rezultată de la instalația TMB cu digestie anaerobă reprezintă, în medie, 8% din input (în ipoteze în care instalația este dotată cu echipamente pentru sortarea automată a deșeurilor);
- ❖ cantitatea de deșeuri reciclată din alte fluxuri de deșeuri (DEEE, deșeuri voluminoase etc.) reprezintă 1% în anul 2019, 2% în anul 2021, 5% în anul 2023, 10% în anul 2028, 20% în 2033 și 40% începând cu anul 2038;

În tabelul urmator sunt prezentate opțiunile propuse pentru gestionarea deșeurilor municipale în aria proiectului, județul Buzău.

Tabel 5.15-1 – Opțiuni propuse pentru gestionarea deșeurilor municipale în aria proiectului, în județul Buzău

OPȚIUNI	Descriere opțiune și investiții propuse
OPȚIUNEA „ZERO” 0 (Alternativa fără proiect)	Instalațiile existente în prezent: <ul style="list-style-type: none"> • 3 Stații de transfer cu o capacitate totală în anul 2020 de 24 670 tone/an. • 3 Stații de sortare pentru deșeuri colectate în amestec și separat cu o capacitate totală în anul 2020 de 41 000 tone/an. • Capacitate construită disponibilă (la data de 31.10.2020) în singurul depozit autorizat care mai poate accepta deșeuri de pe teritoriul județului Buzău este de circa 500 000 mc (20.000 mc în Celula 3 și 480 000 mc în Celula 4.)
OPȚIUNEA 1	La sistemul actual de gestionare a deșeurilor (alternativa “zero”) se adăuga următoarele: <ul style="list-style-type: none"> • Aplicarea măsurilor de prevenire a generării deșeurilor prevăzute în PJGD • Dezvoltarea sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile • Asigurarea capacității de sortare pentru cantitățile de deșeuri reciclabile colectate separat

OPȚIUNI	Descriere opțiune și investiții propuse
	<ul style="list-style-type: none"> • Implementarea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din deșeuri menajere, similare și din piețe și extinderea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din parcuri și grădini • Asigurarea capacității de reciclare a biodeșeurilor prin compostare • Dezvoltarea unei scheme de colectare separată a deșeurilor textile provenite de la populație • Tratarea biodeșeurilor colectate separat într-o instalație de digestie anaerobă • Tratarea deșeurilor reziduale municipale într-o instalație de tratare mecano-biologică cu digestie anaerobă (treapta de digestie va fi construită modular pentru a asigura atât tratarea biodeșeurilor colectate separat cât și a deșeurilor reziduale) • Asigurarea capacității de depozitare
<p>OPȚIUNEA 2</p>	<p>La sistemul actual de gestionare a deșeurilor (alternativa “zero”) se adăuga următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicarea măsurilor de prevenire a generării deșeurilor prevăzute în PJGD • Dezvoltarea sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile • Asigurarea capacității de sortare pentru cantitățile de deșeuri reciclabile colectate separat • Implementarea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din deșeuri menajere, similare și din piețe și extinderea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din parcuri și grădini • Asigurarea capacității de reciclare a biodeșeurilor prin compostare • Dezvoltarea unei scheme de colectare separată a deșeurilor textile provenite de la populație • Tratarea întregii cantități de biodeșeuri menajere, similare și din piețe într-o instalație de compostare închisă • Tratarea deșeurilor reziduale municipale într-o instalație de tratare mecanobiologică cu bioușcare

OPȚIUNI	Descriere opțiune și investiții propuse
	<ul style="list-style-type: none">Asigurarea capacității de depozitare

Sursa datelor: Analiza Consultanțului

După cum este prezentat anterior, alternativa “zero” înseamnă menținerea situației actuale de gestionare a deșeurilor municipale.

În prezent există următoarele capacități de tratate, care în cazul alternativei “zero” sunt menținute pe întreaga perioadă de planificare:

- 3 Stații de transfer cu o capacitate totală în anul 2020 de 24 670 tone/an;
- 3 Stații de sortare pentru deșeuri colectate în amestec și separat cu o capacitate totală în anul 2020 de 41 000 tone/an;
- Capacitate construită disponibilă (la data de 31.10.2020) în singurul depozit autorizat care mai poate accepta deșeuri de pe teritoriul județului Buzău este de circa 500 000 mc (20.000 mc în Celula 3 și 480 000 mc în Celula 4) .

Stațiile de transfer au fost utilizate în anul 2019 la aproape 57 % din capacitatea totală, iar stațiile de sortare la circa 86 % din capacitatea totală

Pentru perioada de planificare, 2019-2050 sunt asumate următoarele ipoteze în cazul alternativei “zero”:

- rata de capturare pentru deșeurile reciclabile din deșeuri menajere, similare și din piețe va crește la 60% în anul 2023, respectiv la 65% începând cu anul 2024;
- nu va fi implementat un sistem de colectare a biodeșeurilor din deșeuri menajere, similare și din piețe;
- rata de capturare a deșeurilor verzi din parcuri va fi de 30% în 2023 și de 50% începând cu anul 2023;
- nu va fi implementat un sistem de colectare a deșeurilor textile;
- cantitatea de deșeuri reciclate din alte fluxuri va reprezenta, pe întreaga perioadă de planificare, circa 5-6% din cantitatea totală de deșeuri reciclabile generate.

Descrierea Opțiunii 1

Sistemul de management integrat al deșeurilor propus în cadrul Opțiunii 1 este prezentat, sumar, în tabelul de mai jos:

Tabel 5.15-2 – Opțiunea 1 a sistemului de management integrat al deșeurilor

Tip facilitate	Aria Proiectului	
Stații de sortare	DA, propusă la Posta-Calnau, capacitate 10.000 tone/an	NOUA
Stații de transfer	DA, propusă la Pogoanele, capacitate 5.500 tone/an	NOUA
	Modernizarea si marirea capacitatii statiei de transfer de la Cislau de la 3.550 tone/an la 9.500 tone/an	EXISTENTA EXTINDERE/ RETEHNOLOGIZARE
	Retehnologizarea statiei de transfer de la Beceni (2.500 tone/an)	EXISTENTA RETEHNOLOGIZARE
Instalatie de TMB cu digestie anaeroba deseurile reziduale colectate in amestec	DA, propusă la Posta-Calnau pentru toata aria proiectului (19.750 tone/an treapta mecanica si 10.500 tone/an treapta biologica)	NOUA
Instalatie de digestie anaeroba a biodeșeurilor colectate separat	DA, propusă la Posta-Calnau pentru toata aria proiectului (capacitate 14.000 tone/an)	NOUA
Stații de compostare	DA, propusă la Posta-Calnau pentru toata aria proiectului pentru compostarea digestatului (capacitate 6.000 tone/an)	NOUA
	DA, propusă la Posta-Calnau pentru toata aria proiectului pentru deseurile din parcuri si gradini (capacitate 1.800 tone/an)	NOUA

Descrierea Opțiunii 2

Sistemul de management integrat al deșeurilor propus în cadrul Opțiunii 2 este prezentat, sumar, în tabelul de mai jos:

Tabel 5.15-3 – Opțiunea 2 a sistemului de management integrat al deșeurilor

Tip facilitate	Aria Proiectului	
Stații de sortare	DA, propusă la Posta-Calnau, capacitate 10.000 tone/an	NOUA
Stații de transfer	DA, propusă la Pogoanele, capacitate 5.500 tone/an	NOUA
	Modernizarea si marirea capacitatii statiei de transfer de la Cislau de la 3.550 tone/an la 9.500 tone/an	EXISTENTA /EXTINDERE/ RETEHNOLOGIZARE

Tip facilitate	Aria Proiectului	
	Retehnologizarea stației de transfer de la Beceni (2.500 tone/an)	EXISTENTA RETEHNOLOGIZARE
Instalație de TMB cu bioușcare pt deșeurile reziduale colectate în amestec	DA, propusă la Posta-Calnau pentru toată aria proiectului (22.000 tone/an treapta mecanică și 15.000 tone/an treapta biologică)	NOUA
Stații de compostare	DA, propusă la Posta-Calnau pentru toată aria proiectului pentru biodeșeurile colectate separat (capacitate 23.750 tone/an)	NOUA
	DA, propusă la Posta-Calnau pentru toată aria proiectului pentru deșeurile din parcuri și grădini (capacitate 2.100 tone/an)	NOUA

Analiza de opțiuni utilizată este o analiză multicriterială bazată pe următoarele criterii:

- ❖ Criteriul economic (având în vedere valoarea indicatorului cost unitar dinamic rezultat pe baza costurilor de investiție și operare actualizate);
- ❖ Criteriul tehnic (caracteristicile tehnice ale investițiilor existente și propuse, complexitate, durata de implementare, operare, riscuri tehnologice etc);
- ❖ Criteriul privind impactul asupra mediului (evaluarea impactului potențial asupra factorilor de mediu, emisii de CO₂, localizarea față de siturile Natura 2000, distanța față de zone rezidențiale, etc) și evaluarea riscurilor legate de schimbările climatice (din prisma evaluării riscurilor privind expunerea investițiilor propuse și vulnerabilitatea la efectele schimbărilor climatice);
- ❖ Criteriul privind componenta socială (impactul asupra populației din prisma beneficiilor asupra mediului socio-economic, sănătății populației, creșterea standardelor de viață, crearea locurilor de muncă, implicarea sectorului privat etc).

Fiecare criteriu are aceeași pondere în cadrul analizei de opțiuni (25% pentru fiecare criteriu), acordându-se un punctaj total de 5 puncte pentru fiecare criteriu, 5 fiind calificativul cel mai bun pe care poate să îl obțină opțiunea câștigătoare și implicit opțiunea care prezintă riscul cel mai mic.

1. Criteriul economic

Evaluarea financiară a opțiunilor

Evaluarea financiară a opțiunilor are scopul de a identifica și de a cuantifica costurile de investiție și costurile de operare și întreținere, pentru fiecare dintre alternativele analizate pentru gestionarea deșeurilor municipale, în vederea fundamentării alegerii celei mai bune opțiuni.



în asociere cu



În prima etapă luată în considerare privind analiza opțiunilor, au fost definite costurile de investiție precum și costurile de operare și întreținere aferente investițiilor necesare pentru implementarea măsurilor prevăzute în Master Plan.

Calcularea costurilor de investiție și a costurilor de operare s-a bazat pe următoarele ipoteze privind costurile unitare prezentate în tabelul de mai jos.

ACTIVITATEA DE GESTIONARE A DEȘEURILOR	CAPEX (EURO/t)	OPEX (EURO/t)
Stație de transfer noua - Pogoanele (OPEX include și costurile de transport spre facilitatea de tratare)	75	28
Stație de transfer Cislau – modernizare, mărirea capacității	45	28
Stație de transfer Beceni - modernizare	40	28
Extinderea sistemului de colectare separată a deșeurilor menajere și similare (inclusiv introducerea colectării separate a deșeurilor textile)	175	75
Stație de sortare nouă – Posta Calnau	145	35
Cost plătit pentru transportul RDF (rezultat din sortarea deșeurilor în amestec) la fabricile de ciment, include transportul (maxim 250 km)		10
Compostarea în sistem închis (tunel)	150	20
Compostarea deșeurilor verzi	120	15
Compostare digestat	150	20
Instalație TMB cu digestie anaerobă – tratarea deșeurilor reziduale colectate în amestec	186	50
Instalație cu digestie anaerobă – tratarea biodeseurilor colectate separat	350	50
Instalație TMB cu biodegradare, inclusiv reciclare - tratare biologică	250	30
Instalație TMB cu biodegradare, inclusiv reciclare - tratare mecanică	200	40
Depozitare	-	37.5

Costurile de operare ale instalațiilor de compostare, sortare, TMB nu includ eventualele venituri obținute din valorificarea compostului și a materialelor reciclabile și nici costurile cu depozitarea reziduurilor rezultate din tratarea deșeurilor.

Pentru determinarea valorilor de investiție aferente celor două opțiuni, s-au folosit costurile unitare prezentate anterior. Astfel, au rezultat următoarele valori de investiție pentru fiecare opțiune:

Tabel 5.15-4 – Centralizarea costurilor de investiție aferente opțiunilor propuse pentru gestionarea deșeurilor municipale în Județul Buzău

MP BUZAU	Cost unitar investiție (euro/tonă)	Capacitate (tone/an)	Valoare investiție (euro)
OPȚIUNEA ZERO			
Având în vedere că Opțiunea ZERO reprezintă situația actuală, aceasta nu implică niciun cost de investiție			
OPȚIUNEA 1			
Stație de transfer noua Pogoanele	75	5.500	412.500
Stație de transfer Cislau - marirea capacitatii	45	9.500	427.500
Stație de transfer Beceni - modernizare	40	2.500	100.000
Extinderea sistemului de colectare separata a deșeurilor menajere si similare (inclusiv introducerea colectării separate a deșeurilor textile)	175	48.500	8.487.500
Sortarea deșeurilor reciclabile - statie noua Pogoanele	145	10.000	1.450.000
Instalatie de compostare a deșeurilor verzi	120	1.800	216.000
Instalatie de compostare digestat	150	6.000	900.000
Instalație TMB a deseurilor colectate in amestec – treapta mecanica	186	19.750	3.673.500
Instalație TMB a deseurilor colectate in amestec – treapta biologica si Instalație de digestie anaeroba a biodeseurilor colectate separat	350	24.500	8.575.000
TOTAL			24.242.000
OPȚIUNEA 2			
Stație de transfer noua Pogoanele	75	5.500	412.500
Stație de transfer Cislau - marirea capacitatii	45	9.500	427.500
Stație de transfer Beceni - modernizare	40	2.500	100.000
Extinderea sistemului de colectare separata a deșeurilor menajere si	175	48.500	8.487.500

MP BUZAU	Cost unitar investiție (euro/tonă)	Capacitate (tone/an)	Valoare investiție (euro)
similare (inclusiv introducerea colectării separate a deșeurilor textile)			
Sortarea deșeurilor reciclabile - stație nouă Pogoanele	145	10.000	1.450.000
Instalație de compostare în sistem închis (tunel)	150	23.750	3.562.500
Instalație de compostare a deșeurilor verzi	120	2.100	252.000
Instalație TMB cu biuscare, inclusiv reciclare - tratare mecanică	200	22.000	4.400.000
Instalație TMB cu biuscare, inclusiv reciclare - tratare biologică	250	15.000	3.750.000
TOTAL			22.842.000

Sursa datelor: Analiza Consultantului

În ceea ce privește costurile de operare acestea au fost calculate în funcție de fluxurile de deșeuri prezentate în capitolul 3 și de costurile unitare prezentate anterior.

Analiza financiară a celor două opțiuni a fost realizată considerând indicatorul „Cost Unitar Dinamic” (Dynamic Prime Cost) care presupune compararea costurilor unitare dinamice pe tonă de deșeu, precum și considerând indicatorul Valoarea Actualizată Netă (VAN).

“Costul unitar dinamic” poate fi considerat un prim indicator pentru “costul mediu care acoperă toate costurile (full cost recovery)” pe perioada de evaluare determinată. Conform practicilor standard, calculul “costului unitar dinamic” se bazează pe abordarea valorii actualizate conform căreia valoarea prezenta a costului fluxului de numerar va fi împărțită la valoarea prezenta a fluxului corespondent de deșeuri colectate pe o perioadă determinată de evaluare.

Calculul costului unitar dinamic și al valorii actualizate nete este realizat separat pentru “componenta costului de capital” și “componenta costului de operare și întreținere”. Este calculat în termeni reali în Euro pentru o perioadă de evaluare de 28 de ani la o rată de actualizare de 4% ce reflectă gama costurilor de oportunitate a capitalului din țară conform recomandărilor din Ghidul de Analiza Cost-Beneficiu emis de către Comisia Europeană în Decembrie 2015.

Valoarea Actualizată Netă (VAN) și Costul Unitar Dinamic (CUD) aferente opțiunilor de investiții propuse sunt prezentate în tabelul următor.

Tabel 5.15-5 – Centralizarea Valorii Actualizate Nete și a Costului Unitar Dinamic aferente opțiunilor propuse pentru gestionarea deșeurilor municipale în Județul Buzău, aria proiectului

MP Buzau	OPȚIUNEA 1		OPȚIUNEA 2	
	VAN (euro)	Cost Unitar Dinamic (euro/tona)	VAN (euro)	Cost Unitar Dinamic (euro/tona)
Valoarea Actualizată Netă - euro	113.667.977	168,4	109.356.492	140,1
Valoare Actualizată Netă - Investiții - euro	38.498.111	57,0	36.445.817	46,7
Valoare Actualizată Netă - Costuri de operare nete - euro	75.169.866	111,3	72.910.675	93,4

Sursa datelor: Analiza Consultantului

Costul Unitar Dinamic reprezintă un indicator al nivelului tarifului pe termen lung care ar asigura o dezvoltare durabilă. Valoarea acestui indicator pentru Opțiunea 1 este 168,4 Euro/tonă, iar pentru Opțiunea 2 acesta este 140,1 Euro/tonă. Din această valoare, aproximativ 57,0 Euro/tonă pentru Opțiunea 1 și aproximativ 46,7 Euro/tonă pentru Opțiunea 2 reprezintă componenta aferentă investițiilor și reinvestițiilor, iar 111,3 și 93,4 Euro pe tonă reprezintă componentă de acoperire a costurilor de operare și întreținere nete pentru fiecare dintre cele două opțiuni propuse.

2. Criteriul tehnic

Amplasarea investițiilor propuse

Ambele Opțiuni presupun amplasamentul în zona Posta Calnau, deci riscurile sunt similare în ambele opțiuni.

Astfel pentru investițiile propuse global distanța de protecție sanitară față de zonele locuite trebuie să fie de 200 m conform OM 944/2018, distanța acoperită în prezent pentru amplasamentul pus la dispoziție de la Posta-Calnau.

Complexitatea investițiilor propuse

Din punct de vedere al complexității tehnice a investițiilor Opțiunea 1 prezintă un risc ceva mai mare decât Opțiunea 2

3. Criteriul privind impactul asupra mediului (evaluarea impactului potențial asupra factorilor de mediu, emisii de CO₂, localizarea față de siturile Natura 2000, distanța față



în asociere cu



de zone rezidențiale, etc) și evaluarea riscurilor legate de schimbările climatice (din prisma evaluării riscurilor privind expunerea investițiilor propuse și vulnerabilitatea la efectele schimbărilor climatice)

Evaluarea impactului asupra mediului

Din punct de vedere al factorului de mediu apă, în cazul instalației TMB în proces este necesar aportul de apă curată pentru procesul de digestie anaerobă. De asemenea, din proces rezultă ape uzate. În acest caz riscul este mai mare în cazul Opțiunii 1.

Din punct de vedere al emisiilor generate în cazul instalației TMB cu digestie anaerobă rezultă emisii reduse în faza de tratare mecanică și de la arderea biogazului obținut pentru transformarea în energie în timp ce în cazul instalației de incinerare cu valorificare energetică rezultă emisii mult mai mari din procesul de ardere a deșeurilor. De asemenea în acest caz se are în vedere și impactul cumulat al emisiilor rezultate de la alte instalații existente în vecinătate (spre ex depozite de deșeuri, instalații de termoficare CET etc). În acest caz riscul este mai mare în cazul opțiunii 1.

Referitor la impactul asupra solului Opțiunea 2 prezintă un risc mult mai mare, având în vedere necesitatea afectării unor suprafețe de teren mai mari, comparativ cu Opțiunea 1.

Emisii de gaze cu efecte de seră

Din punct de vedere al emisiilor de gaze cu efect de seră rezultate în urma implementării fiecărei opțiuni în parte, se consideră că celelalte externalități economice nu variază semnificativ de la o opțiune la alta. Astfel, s-a realizat estimarea emisiilor de gaze cu efect de seră exprimate în emisii de dioxid de carbon echivalent (CO_{2e}).

La estimarea emisiilor de CO_{2e} au fost utilizați factorii de emisie din Metodologia JASPERS de estimare a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru proiectele de deșeuri. Astfel au fost considerați următorii factori de emisie, pentru fiecare operație de tratare a deșeurilor precum și pentru reciclarea deșeurilor.

Tabel 5.15-6 – Emisii specifice de CO_2 (kg CO_2 echivalent/tonă de deșeu)

Activitate gestionare deșeuri	Emisii CO_{2e}/tonă deșeu
Deșeuri necolectate sau colectate în amestec și eliminate în depozite care nu dețin sistem de colectare a gazului de depozit	833
Deșeuri colectate în amestec eliminate direct la depozitul de deșeuri	298

Activitate gestionare deșeuri	Emisii CO ₂ e/tonă deșeu
Deșeuri colectate în amestec transportate direct la instalația de incinerare	253
Deșeuri colectate în amestec transformat în RDF și transportate la instalația de incinerare	236
Biodeșeuri colectat separat și compostate (tratate aerobă)	26
Biodeșeuri colectat separat și tratate anaerob (digestive anaeroba)	8
Deșeuri de ambalaje colectate separat și reciclate	-1037
Deșeuri colectate în amestec și tratate în instalații TMB cu tratare aerobă, cu depozitarea deșeurii tratat	161
Deșeuri colectate în amestec și tratate în instalații TMB cu tratare aerobă, cu valorificarea energetică a materialului tratat	272

Utilizând factorii de emisii din tabelul de mai sus și cantitățile de deșeuri colectate separat și tratate s-a estimat totalul emisiilor nete pentru fiecare alternativă în parte.

Pornind de la cantitățile de deșeuri tratate, pentru fiecare alternativă în parte s-a estimat emisia de CO₂ pentru următoarele categorii de deșeuri:

- ❖ deșeuri colectate în amestec și transportate direct la depozitare, fără o tratare prealabilă (în cazul Opțiunilor 1 și 2, din anul 2024 sunt numai deșeurile rezultate de la maturatul stradal vor fi transportate la depozitare fără a suferi o operație de tratare prealabilă);
- ❖ deșeuri colectate în amestec, transformate în RDF (în urma procesului de sortare) și transportate la incinerare - este cazul celor 2 alternative analizate;
- ❖ biodeșeuri colectate separat și compostate - este cazul celor 2 opțiuni analizate, cantitatea fiind similară în ambele situații;
- ❖ biodeșeuri colectate separat și tratate anaerob (digestie) – numai în cazul alternativelor 1 și 2, în cazul alternativei „zero” biodeșeurile nu se colectează separat;
- ❖ deșeuri colectate separat și reciclate - este cazul celor 2 opțiuni analizate, cantitatea fiind similară în cazul ambelor opțiuni, atingând țintele de pregătire pentru reutilizare și reciclare;
- ❖ deșeuri colectate în amestec și incinerate – numai în cazul opțiunii 2, cealaltă opțiune analizată nu presupune incinerarea deșeurilor reziduale.



în asociere cu



În urma estimărilor realizate au fost obținute următoarele valori privind emisia de CO_{2e} (valorile reprezintă suma emisiilor în perioada 2024 – 2050);

- ❖ Opțiunea 1 – 204.744 tone;
- ❖ Opțiunea 2 – 186.730 tone.

În consecință Opțiunea 1 asigură cea mai mare reducere a emisiilor de CO₂.

Evaluarea riscurilor legate de efectele la schimbările climatice

În contextul evaluării riscurilor legate de efectele schimbărilor climatice, riscul este mai mare pentru Opțiunea 2 care necesită o analiză mai complexă atât din punct de vedere al investițiilor cât și a amplasamentelor și implicit global la nivelul întregului sistem integrat de colectare a deșeurilor.

Expunerea și riscurile identificate (hazarde climatice vulnerabile: furtuni, inundații, modificări în regimul precipitațiilor extreme, viteză maximă avântului, incendii naturale spontane etc) pentru investițiile propuse în cadrul Opțiunii 2 sunt mai mari și mai dificil de cuantificat prin măsuri de adaptare specifice comparativ cu Opțiunea 1 .

În concluzie Opțiunea cea mai puțin vulnerabilă la hazardele climatice este Opțiunea 1 .

4. Criteriu privind componenta socială (impactul asupra populației din prisma beneficiilor asupra mediului socio-economic, sănătății populației, creșterea standardelor de viață, crearea locurilor de muncă, implicarea sectorului privat etc).

Ambele opțiuni au impact pozitiv asupra sănătății populației prin accesul locuitorilor din aria proiectului la serviciile de colectare separată și la facilitățile de sortare și tratare a deșeurilor.

Referitor la conformitatea cu principiile economiei circulare ambele opțiuni se bazează pe „ierarhia deșeurilor” care stabilește prioritățile în ceea ce privește gestionarea deșeurilor: se încurajează în primul rând prevenirea sau reducerea cantităților de deșeurii generate și reducerea gradului de pericolozitate al acestora, reutilizarea și abia apoi valorificarea deșeurilor prin reciclare și alte operațiuni de valorificare (de exemplu, valorificarea energetică). Pe ultimul loc în ierarhie este eliminarea deșeurilor, care include depozitarea deșeurilor și incinerarea (în cazul în care instalațiile nu îndeplinesc anumiți indicatori de performanță care să le încadreze în instalații cu valorificare energetică).

Tranziția către o economie circulară reprezintă o prioritate la nivelul statelor membre. În cadrul economiei circulare valoarea produselor, a materialelor și a resurselor este menținută în economie cât mai mult timp posibil iar generarea deșeurilor este redusă la minim. Transformarea deșeurilor în resurse este unul din elementele principale care stau la baza economiei circulare.

Comisia Europeană a adoptat în mai 2018, un pachet de măsuri ce au ca scop stimularea tranziției Europei către o economie circulară. Acest pachet de măsuri include revizuirea legislației privind deșeurile, precum și un plan de acțiune aferent. Propunerile privind deșeurile stabilesc o viziune pe termen lung pentru minimizarea generării deșeurilor, creșterea reciclării din punct de vedere cantitativ și calitativ, prin reintroducerea în economie a deșeurilor sub forma materiilor prime secundare, reducând astfel utilizarea resurselor și prin reducerea eliminării prin depozitare.

Unul dintre principiile de bază al economiei circulare, care a fost utilizat în procesul de evaluare a alternativelor este reutilizarea materiilor prime care sunt în prezent eliminate ca deșeuri, asigurându-se astfel conservarea și dezvoltarea capitalul natural prin echilibrarea fluxurilor de resurse regenerabile.

Astfel pentru fiecare opțiune s-a avut în vedere valorificarea deșeurilor și depozitarea unei cantități cât mai reduse de deșeuri.

De asemenea ambele opțiuni au și componentă de implicare a sectorului privat prin integrarea facilităților existente în cadrul ariei proiectului în măsura în care acest lucru va fi posibil, având în vedere că aceste facilități sunt deținute de companii private.

Pentru ambele opțiuni se previzionează crearea locurilor de muncă atât pentru perioada de execuție a lucrărilor cât și pentru operarea investițiilor propuse.

În consecință punctajul va fi similar pentru ambele opțiuni analizate, din punct de vedere al componentei sociale.

În tabelul urmator este prezentată acordarea punctajului pentru fiecare opțiune analizată, pe bază și analizei realizate anterior aferente fiecărui criteriu stabilit.

Tabel 5.15-7 – Rezultatul analizei de opțiuni

Nr. Crt.	OPȚIUNE	CRITERII				TOTAL (puncte)
		Economic - 5 puncte	Tehnic - 5 puncte	Impactul asupra mediului și evaluarea riscurilor legate de schimbările climatice – 5 puncte	Social - 5 puncte	
1	OPȚIUNEA ZERO	0	1	2	2	5
2	OPȚIUNEA 1	3	5	5	5	18

Nr. Crt.	OPȚIUNE	CRITERII				TOTAL (puncte)
		Economic - 5 puncte	Tehnic - 5 puncte	Impactul asupra mediului și evaluarea riscurilor legate de schimbările climatice – 5 puncte	Social - 5 puncte	
3	OPȚIUNEA 2	5	5	4	5	19

Din analiza opțiunilor prezentată mai sus și ca urmare a aplicării punctajelor aferente, se constată că atât Opțiunea 1 cât și Opțiunea 2 au obținut un punctaj apropiat, Opțiunea 2 având un punctaj ușor mai mare.

5.15.2 Prezentarea opțiunii 2

În tabelul de mai jos sunt prezentate în sinteză toate componentele sistemului de management integrat al deșeurilor în cazul alternativei alese, Opțiunea 2.

Tabel 5.15-8 – Prezentarea alternativei selectate – Opțiunea 2

Componenta	Descriere
Colectare separată a deșeurilor reciclabile menajere, similare și din piețe	Colectarea separată în recipientele puse la dispoziție de către operatorii de salubritate, cât și colectarea separată realizată de alți operatori autorizați în condițiile legii trebuie să asigure următoarele rate de minime de capturare a deșeurilor reciclabile: <ul style="list-style-type: none"> • 60% a deșeurilor reciclabile în 2023 • 65% a deșeurilor reciclabile în 2024 • 85% a deșeurilor reciclabile în 2030
Transferul deșeurilor colectate separat	<u>Instalații noi (2024):</u> <ul style="list-style-type: none"> • stație de transfer Pogoanele, cu o capacitate de 5.500 tone/an <u>Modernizarea:</u> <ul style="list-style-type: none"> • statiei de transfer Cislau si marirea capacitatii acesteia de la 3.550 tone/an la 9.500 tone/an • statiei de transfer Beceni capacitate 2.500 tone/an

Componenta	Descriere
Asigurarea capacităților de sortare pentru cantitățile de deșeuri reciclabile colectate separat	<p><u>Instalații noi (2024):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de sortare noua pentru deșeurile reciclabile colectate separat cu o capacitate de 10.000 tone/an
Implementarea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din deșeuri menajere, similare și din piețe	<p>Colectarea separată a biodeșeurilor trebuie să asigure rate de capturare minime de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ biodeșeuri menajere: <ul style="list-style-type: none"> ○ 60% în 2024 ○ 70% în 2030 ○ biodeșeuri similare: <ul style="list-style-type: none"> ○ 70% în 2024 ○ biodeșeuri din piețe: <ul style="list-style-type: none"> ○ 80% în 2024
Extinderea/ Implementarea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din parcuri și grădini	<p>Pentru deșeurile verzi din parcuri și grădini rata de capturare va crește la 100% în 2024 și se păstrează constantă pe toată perioada de planificare.</p>
Asigurarea capacității de reciclare prin compostare	<p><u>Instalații noi (2024):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizarea unei Stații de compostare în sistem închis pentru biodeșeurile menajere, similare și din piețe colectate separat (cu o capacitate de 23.750 tone/an) • Realizarea unei Stații de compostare în sistem deschis deșeuri verzi din parcuri și grădini (cu o capacitate de 2.100 tone/an)
Dezvoltarea unei scheme de colectare separată a deșeurilor textile provenite de la populație	<p>Colectarea deșeurilor textile se va realiza în centre de colectare special amenajate pentru fluxurile speciale de deșeuri în vederea reciclării sau chiar a reutilizării.</p> <p>Colectarea separată a deșeurilor textile trebuie să asigure rate de capturare minime de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 20% în 2024 ○ 30% în 2030 ○ 40% în 2033

Componenta	Descriere
Asigurarea implementării colectării separate a medicamentelor expirate provenite de la populație	Implementarea colectării separate a medicamentelor expirate provenite de la populație se va realiza prin aport voluntar la farmaciile din apropiere, în vederea eliminării finale prin incinerare.
Tratarea deșeurilor reziduale municipale	<p><u>Instalații noi (2024)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Realizarea unei instalații TMB cu bio-uscare Posta Calnau, pentru tratarea deșeurilor reziduale (treapta mecanică cu capacitate de 22.000 tone/an/ și treapta biologică cu capacitatea de 15.000 tone/an)

Pentru realizarea investițiilor au fost identificate următoarele amplasamente noi și existente:

1. Stație de transfer Pogoanele – amplasament nou

- stație de transfer pentru deșeuri colectate în amestec (5.500 tone/an) – suprafață necesară 12.000 mp;
- drum de acces la amplasament – suprafață necesară cca. 1.020 mp (L = 140.00 m, l = 7.00 m);
- planul de încadrare în zonă și planul general se găsesc în anexele 2.3 și 2.7.

2. CMID Posta Calnau – amplasament nou

- stație de sortare pentru deșeurilor reciclabile colectate separat (10.000 tone/an) – suprafață necesară cca. 0,4 ha;
- stație de compostare în sistem închis – a biodeseurilor colectate separat - (23.750 tone/an) – suprafață necesară cca. 2 ha;
- stații de compostare în sistem deschis deșeuri verzi din parcuri și grădini (cu o capacitate de 2.100 tone/an) – suprafață necesară cca. 0.5 ha
- instalații TMB cu bio-uscare pentru tratarea deșeurilor reziduale (treapta mecanică cu capacitate de 22.000 tone/an și treapta biologică cu capacitatea de 15.000 tone/an) – suprafață necesară cca. 0,75 ha.
- Altele - 0,75 ha (drumuri, cladire administrativă, cântar, gospodărie de apă, bazine de retenție apă pluvială, platformă, spații verzi);
- drum de acces la amplasament va fi stabilit ulterior la faza de SF;
- planul de încadrare în zonă și planul general se găsesc în anexele 2.4 și 2.8.



în asociere cu



3. Statie de transfer Beceni – amplasament existent

- Modernizare statie de transfer Beceni existenta – capacitate 2.500 tone / an – suprafata existenta 7.500 mp;
- planul de incadrare in zona si planul general se gasesc in anexele 2.5 si 2.9.

4. Statie de transfer Cislau – amplasament existent

- Modernizare si marirea capacitatii statiei de transfer Cislau de la 3.550 tone/an la 9.500 tone/an – suprafata existenta 6.400 mp;
- planul de incadrare in zona si planul general se gasesc in anexele 2.6 si 2.10.

La faza de Studiu de Fezabilitate se va definitiva amplasarea exactă în teren a acestor instalații de tratare a deșeurilor.

Conform prevederilor PJGD - BUZAU aprobat, cerințele minime a se respecta în alegerea amplasamentelor pentru instalațiile de tratare a deșeurilor sunt:

- nu se vor situa în interiorul ariilor naturale protejate;
- distanța până la așezările umane trebuie să fie de minim 200 m (stații de compostare), respectiv 500 m (instalații TMB);
- nu se vor situa în zonele de protecție a surselor de apa, așa cum este menționat în legislația specifică din domeniul gospodării apelor;
- nu se vor situa în zone expuse la inundații, alunecări de teren, eroziuni.

6. PLANUL DE INVESTIȚII PE TERMEN MEDIU SI LUNG

6.1 CONTEXTUL DE PLANIFICARE

Planificarea sistemului de management integrat al deșeurilor municipale în județul Buzău s-a realizat pe o perioadă de 31 ani (2020 - 2050). Măsurile de investiții propuse a se realiza pe termen lung în județ au avut în vedere:

- ❖ Creșterea standardului de viață a populației și îmbunătățirea calității mediului din județul Buzău prin asigurarea unor servicii de salubritate de calitate,
- ❖ Proiectarea unui sistem durabil și sustenabil având în vedere condițiile economice, sociale, climatice și de mediu specifice județului Buzău;
- ❖ Asigurarea conformării cu prevederile europene și naționale privind gestionarea deșeurilor și cu prevederile pachetului economiei circulare;
- ❖ Asigurarea conformării cu prevederile Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor și a Planului Național de Gestionare a Deșeurilor elaborat pentru perioada 2018-2025,
- ❖ Îndeplinirea obiectivelor stabilite prin Programul Operațional Infrastructura Mare 2014-2020.

Opțiunea propusă pentru implementare (Opțiunea 2) asigură îndeplinirea tuturor obiectivelor propuse pentru sistemul de management integrat al deșeurilor și este prezentată în capitolul 5.15.2

Pe lângă asigurarea atingerii obiectivelor propuse în Master Plan, alternativă aleasă asigură conformarea cu legislația în vigoare, precum și cu propunerea de modificare a Directivei cadru a deșeurilor, care stabilește ținte pentru România până în anul 2035.

6.2 MĂSURI PRIVIND INVESTIȚIILE PE TERMEN LUNG

Măsurile de investiții pe termen lung, determinate pe baza situației existente, trebuie să asigure conformarea cu legislația în vigoare, precum și atingerea tuturor obiectivelor și tintelor stabilite.

Planul de investiții, stabilit pe baza alternativei alese pentru sistemul de management integrat al deșeurilor, include investiții pentru:

- ❖ Extinderea sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile astfel încât să se asigure:
 - rata de capturare de minim 60% a deșeurilor reciclabile în 2023;
 - rata de capturare de minim 65% a deșeurilor reciclabile în 2024;
 - rata de capturare de minim 85% a deșeurilor reciclabile în 2030;
- ❖ Implementarea și extinderea sistemului de colectare a biodeseurilor din deșeuri menajere, similare și din piețe, după cum urmează:

- rata de capturare de minim 50% a biodeșeurilor menajere, similare și din piețe începând cu anul 2023; se consideră că implementarea colectării separate a acestei categorii de biodeșeuri se va realiza în mod treptat, prin implementarea colectării separate a biodeșeurilor în prima fază doar în localitățile membre ADI ECO BUZAU 2009 care vor delega inclusiv activitatea de colectare, după care sistemul va fi extins la nivelul întregului județ; în anul 2025 se presupune că rata de capturare va ajunge la 60%, în anul 2030 la 70%, crescând până la un maxim de 75% începând cu 2035;
- rata de capturare de minim 50% a deșeurilor verzi din deșeurile menajere începând cu anul 2023; minim 60% în anul 2025, 70% în anul 2030, iar până în anul 2035 rata de capturare a deșeurilor verzi din deșeurile menajere va crește la 75%;
- ❖ Colectarea separată a biodeșeurilor din parcuri și grădini astfel încât rata de capturare să fie de 50% în 2023, respectiv 100% începând cu anul 2024.
- ❖ Construcția unei stații de transfer la Pogoanele, cu o capacitate de 5.500 tone/an;
- ❖ Marirea capacității stației de transfer de la Cislau de la 3.550 la 9.500 tone/an;
- ❖ Retehnologizarea stației de transfer de la Beceni, capacitate 2.500 tone/an;
- ❖ Construcția a doua stații de compostare pe amplasamentul de la Posta-Calnau, cu o capacitate de 2.100 tone/an pentru deseuri verzi și de 23.750 tone/an pentru biodeșeurile colectate separat;
- ❖ Construcția unei stații de sortare, pe amplasamentul de la Posta-Calnau de o capacitate de aproximativ 10.000 tone/an;
- ❖ Construcția unei instalații pentru tratarea mecano-biologică cu bio-uscare pe amplasamentul de la Posta Calnau, cu o capacitate a treptei de tratare mecanică de circa 22.000 tone/an/schimb și o capacitate a treptei de tratare biologică de circa 15.000 tone/an;

6.3 PARAMETRII DE BAZĂ PENTRU PROIECTARE

Principalii parametri pentru proiectarea instalațiilor de deșeuri rezultate a fi necesare a se realiza în cazul Opțiunii 2, au fost determinați luând în considerare următoarele:

- Situația existentă în ceea ce privește generarea și gestionarea deșeurilor municipale precum și infrastructura de deșeuri existentă (prezentate în capitolul 2);
- Proiecția veniturilor, a principalilor indicatori economici, a cantităților de deșeuri generate și a compoziției deșeurilor (prezentate în capitolul 3),

- Obiectivele și țintele stabilite la nivel județean pe baza prevederilor legale naționale și europene în ceea ce privește deșeurile, pe baza prevederilor PNGD și a pachetului economiei circulare (prezentate în capitolul 4);
- Opțiunile tehnice recomandate pentru fiecare componentă a deșeurilor precum și măsurile recomandate în Opțiunea 2 a se realiza pentru sistemul de management integrat al deșeurilor în județul Buzău (prezentate în capitolul 5);

Trebuie menționat faptul că Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Buzău a fost dimensionat la faza de Master Plan doar pentru acele localități care sunt membre ADI ECO BUZĂU 2009 respectiv 84 de localități:

Tabel 6.3-1 – Localități din județul Buzău pentru care a fost dimensionat Master Planul

Zone urbane și rurale	Localități membre ADI ECO BUZĂU 2009
Localități urbane MUNICIPII	RÂMNICU SÂRAT
Localități urbane ORAȘE	POGOANELE, PĂTÂRLAGELE, NEHOIU
Localități rurale COMUNE	AMARU, BALTA ALBĂ, BĂLĂCEANU, BECENI, BERCA, BISOCA, BLĂJANI, BOLDU, BOZIORU, BRĂDEANU, BRĂEȘTI, BREAZA, BUDA, C.A.ROSETTI, CALVINI, CĂNEȘTI, CĂTINA, CERNĂTEȘTI, CHILIILE, CHIOJDU, CILIBIA, CISLĂU, COCHIRLEANCA, COLȚI, COSTEȘTI, COZIENI, FLORICA, GHERĂSENI, GHERGHEASA, GLODEANU SÂRAT, GLODEANU SILIȘTEA, GREBANU, GURA TEGHII, LARGU, LOPĂTARI, LUCIU, MĂGURA, MĂRĂCINENI, MĂRGĂRITEȘTI, MEREI, MIHĂILEȘTI, MÂNZĂLEȘTI, MOVILA BANULUI, MURGEȘTI, NĂENI, ODĂILE, PADINA, PĂNĂTĂU, PARDOȘI, PIETROASELE, PÎRSCOV, PODGORIA, , POȘTA CÂLNĂU, PUIEȘTI, RACOVITENI, RÎMNICELU, ROBEASCA, RUȘETU, SĂHĂTENI, SĂPOCA, SĂRULEȘTI, SCORȚOASA, SCULTENICI, SIRIU, SMEENI, STÎLPU, TISĂU, TOPLICENI, ȚINTEȘTI, ULMENI, UNGURIU, VADU PAȘII, VALEA RÎMNICULUI, VALEA SALCIEI, VERNEȘTI, VINTILĂ VODĂ, VIPEREȘTI, VÎLCELELE, ZĂRNEȘTI, ZIDURI.

6.4 COSTURI UNITARE

Pentru estimarea investiției și a costurilor de operare au fost utilizate costuri unitare din Planul Național de Gestionare a Deșeurilor și din Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor Buzău, precum și pe baza experienței Consultantului în proiectele similare de pe POS Mediu.

Tabel 6.4-1 – Costuri unitare de investiție și de operare

Costuri unitare de investiție	Euro/tonă
Stație de transfer noua Pogoanele	75
Stație de transfer Cislau - marirea capacitatii	45
Stație de transfer Beceni - modernizare	40
Extinderea sistemului de colectare separata a deșeurilor menajere si similare (inclusiv introducerea colectării separate a deșeurilor textile)	175
Sortarea deșeurilor reciclabile - statie noua Pogoanele	145
Cost plătit pentru transportul RDF (rezultat din sortarea deșeurilor în amestec) la fabricile de ciment, include transportul (maxim 250 km)	-
Instalatie de compostare in sistem inchis (tunel)	150
Instalatie de compostare a deșeurilor verzi	120
Instalație TMB cu biouiscare, inclusiv reciclare - tratare mecanica	200
Instalație TMB cu biouiscare, inclusiv reciclare - tratare biologica	250
Costuri unitare de operare	
Stație de transfer noua – Pogoanele (OPEX include si costurile de tansport spre facilitatea de tratare)	28
Stație de transfer Cislau – modernizare, marirea capacitatii	28
Stație de transfer Beceni - modernizare	28
Extinderea sistemului de colectare separata a deșeurilor menajere si similare (inclusiv introducerea colectării separate a deșeurilor textile)	75
Stație de sortare noua – Posta Calnau	35
Cost plătit pentru transportul RDF (rezultat din sortarea deșeurilor în amestec) la fabricile de ciment, include transportul (maxim 250 km)	10
Compostarea in sistem inchis (tunel)	20
Compostarea deșeuri verzi	15
Compostare digestat	20
Instalație TMB cu digestie anaerobă – tratarea deseurilor reziduale colectate in amestec	50
Instalație cu digestie anaerobă – tratarea biodeseurilor colectate separat	50
Instalație TMB cu biouiscare, inclusiv reciclare - tratare biologica	30
Instalație TMB cu biouiscare, inclusiv reciclare - tratare mecanica	40
Depozitare	37.5

Sursa datelor: PNGD, PJGD - BUZAU, Analiza Consultantului

Toate tarifele unitare exclud TVA (taxa pe valoarea adaugată).

Costurile unitare de operare ale instalațiilor de tratare a deșeurilor, respectiv stația de compostare, stația de sortare și instalația TMB cu digestie anaerobă, nu cuprind eventualele venituri rezultate din valorificarea compostului și a materialelor reciclabile și nici costurile cu depozitarea reziduurilor rezultate din procesele de tratare.

6.5 COSTURI INVESTIȚIONALE ȘI DE OPERARE

Programul de investiții determinat având în vedere costurile unitare prezentate în secțiunea anterioară și măsurile necesare a se realiza în conformitate cu Opțiunea 2 aleasă pentru implementarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Buzău este prezentat în tabelul următor.

Tabel 6.5-1 – Costuri de investiție identificate la faza de Master Plan pentru Opțiunea 2

Investiție	Costuri totale 2022-2024 (EURO)
Instalație TMB cu biuscare, inclusiv reciclare - tratare mecanica	4.400.000
Capacitate (tone/an/schimb)	22.000
Cost unitar de investiție	200
Instalație TMB cu biuscare, inclusiv reciclare - tratare biologica	3.750.000
Capacitate (tone/an)	15.000
Cost unitar de investiție	250
Stație compostare deșeuri verzi	252.000
Capacitate (tone/an)	2.100
Cost unitar de investiție	120
Instalație de compostare in sistem inchis pt biodeșeurile colectate separate	3.562.500
Capacitate (tone/an)	23.750
Cost unitar de investiție	150
Stație de sortare (noua, CMID)	1.450.000
Capacitate (tone/an)	10.000
Cost unitar de investiție	145
Stație de transfer (noua, la Pogoanele)	412.500
Capacitate (tone/an)	5.500
Cost unitar de investiție	75
Marirea capacitatii statiei de transfer de la Cislau (de la 3.550 la 9.500 tone/an)	427.500
Capacitate (tone/an)	9.500
Cost unitar de investiție	45
Modernizarea/Retehnologizarea statiei de transfer de la Beceni	100.000

Investiție	Costuri totale 2022-2024 (EURO)
Capacitate (tone/an)	2.500
Cost unitar de investiție	40
COLECTARE	8.487.500
Capacitate (tone/an)	48.500
Cost unitar de investiție	175
Depozitare (depozit nou)	0
Capacitate (mc)	
Cost unitar de investiție	
Cheltuieli cu proiectarea	430.635
Cheltuieli cu asistența tehnică pentru pregătire proiect	1.142.100
Cheltuieli cu asistență tehnică pentru implementare proiect	1.142.100
Cheltuieli diverse și neprevăzute	2.284.200
TOTAL INVESTIȚII	27.841.035

Sursa datelor: Analiza Consultantului

Costurile cu investițiile vor cuprinde suplimentar față de investițiile de bază și următoarele categorii de costuri:

- Cheltuieli cu proiectarea – 3% din valoarea de investiție a instalațiilor
- Cheltuieli cu Asistența tehnică pentru pregătirea proiectului – 5% din investiția de bază;
- Cheltuieli cu Asistența tehnică pentru implementarea proiectului – 5% din investiția de bază;
- Cheltuieli diverse și neprevăzute – 10% din investiția de bază.

Valoarea totală estimată a proiectului este de 27.841.035 euro, fără TVA, în prețuri constante.

Din această valoare, suma de 11.964.500 euro reprezintă investițiile în instalațiile de tratare (TMB cu bio-uscare, compostare), 1.450.000 euro reprezintă investițiile în stațiile de sortare, 9.427.500 euro sunt reprezentate de investițiile în colectare și transfer iar 4.999.035 euro reprezintă costurile cu proiectarea, asistența tehnică pentru pregătirea proiectului, asistența tehnică pentru implementarea proiectului și costurile diverse și neprevăzute.

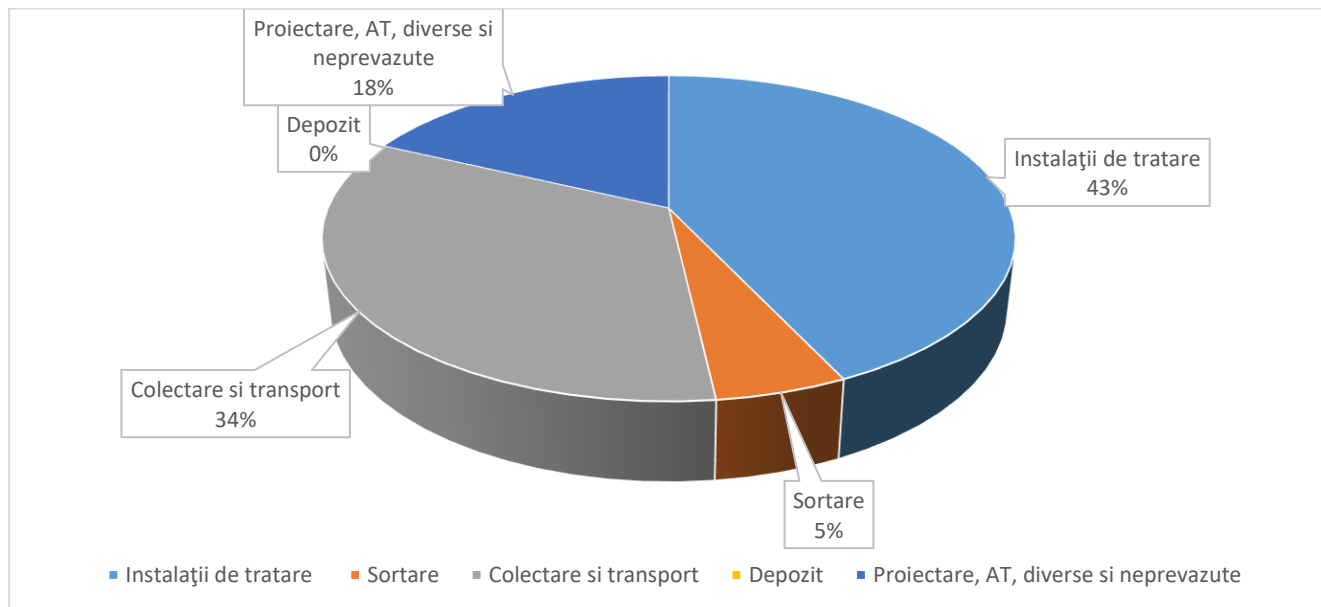


Figura 6.5-1: Structura costurilor de investiție pentru proiectul SMID

Sursa datelor: Analiza Consultantului

În ceea ce privește costurile de operare, acestea au fost calculate în funcție de costurile unitare prezentate anterior și luând în calcul fluxurile de deșeuri, pe fiecare tip de deșeu.

În figura următoare sunt reprezentate costurile de operare brute (din care nu au fost scăzute veniturile obținute din reciclabile, compost și digestat). După cum se poate observa, costurile de operare scad în orizontul de timp analizat, de la circa 6,4 milioane euro în anul 2024, până la 4,3 milioane euro în anul 2050.

Această creștere se datorează faptului că în timp, cantitatea de deșeuri colectată și tratată scade, pe fondul scaderii populației județului Buzău.

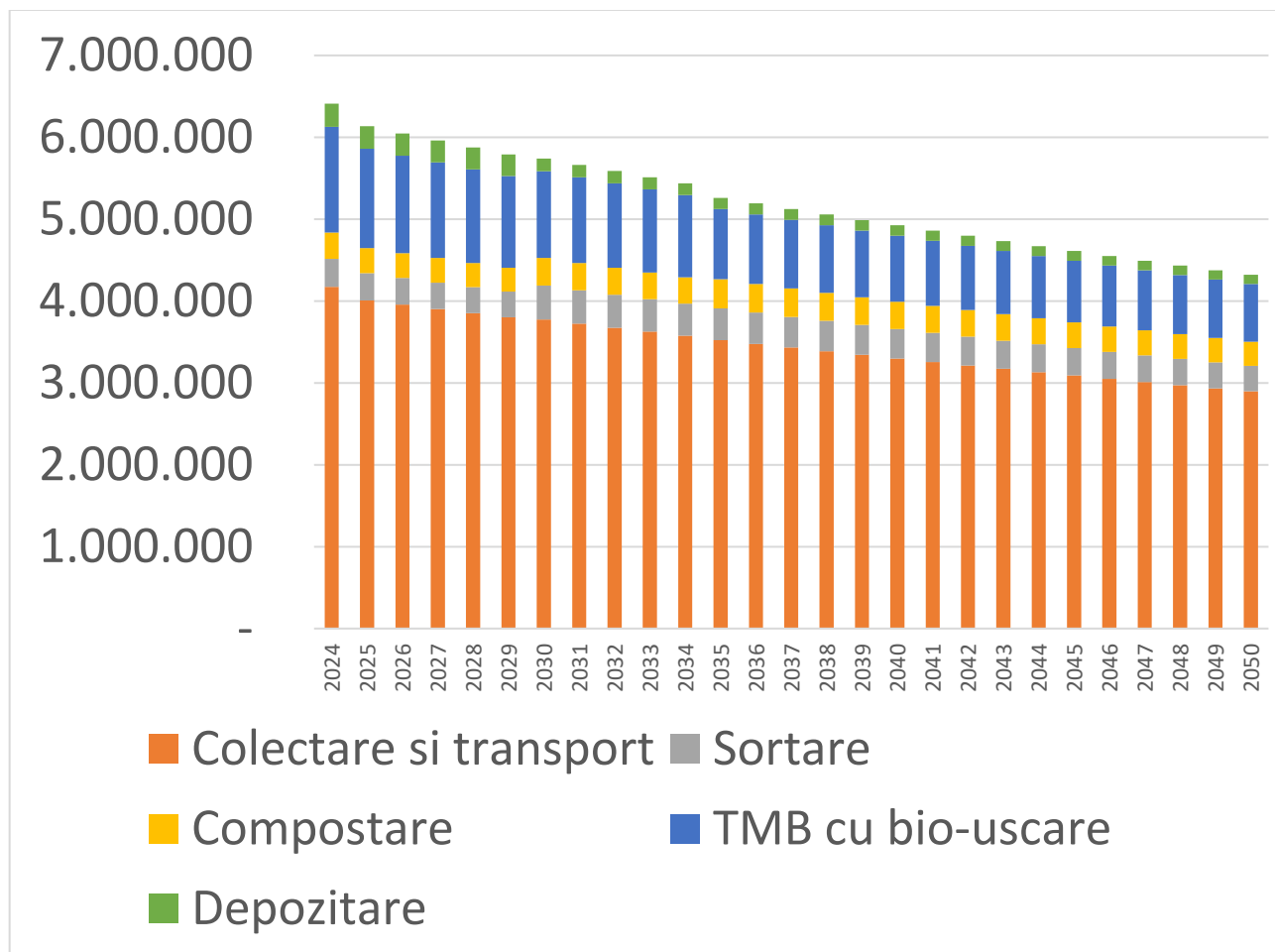


Figura 6.5-2: Evoluția costurilor de operare pentru SMID, în perioada 2024-2050, euro

Costurile de operare ale sistemului de management sunt reprezentate de costurile cu colectarea și transportul, costurile cu sortarea, costurile cu funcționarea instalației de tratare mecano-biologica cu bio-uscare, costurile de funcționare ale instalației de compostare deșeurilor verzi și biodeșeurilor, costurile cu depozitarea refuzurilor de sortare/tratare și a deșeurilor ce nu vor fi tratate.

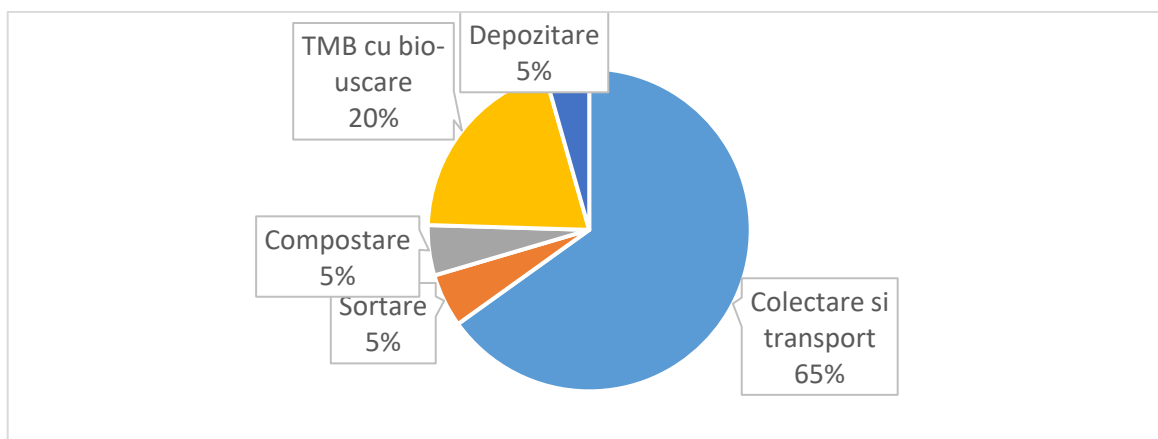


Figura 6.5-3: Structura costurilor de operare pentru proiectul SMID – euro, anul 2024

Analizând structura costurilor de operare, se constată că circa 64% sunt reprezentate de costurile de colectare și transport, urmate de costurile de funcționare ale instalației TMB cu bio-uscare, care reprezintă circa 24%.

6.6 GRAFIC DE IMPLEMENTARE ȘI EȘALONAREA MĂSURILOR

Pentru eșalonarea în timp a investițiilor au fost utilizate următoarele ipoteze:

- Investițiile în instalațiile de tratare/eliminare vor fi eșalonate după cum urmează:
 - 40% în anul 2023;
 - 60% în anul 2024;
- Investițiile în colectare și transport se vor realiza în anul 2023 și în anul 2024.
- Investițiile în sortare se vor realiza 40% în anul 2023 și 60% în anul 2024;
- Asistența tehnică pentru pregătirea proiectului SMID Buzău (elaborarea documentațiilor și organizarea procedurilor de achiziție)
 - 100% în anul 2022;
- Asistența tehnică pentru implementarea proiectului SMID Buzău va fi eșalonată după cum urmează:
 - 40% în anul 2023;
 - 40% în anul 2024;
 - 20% în anul 2025;



în asociere cu



6.7 CERINȚE INSTITUȚIONALE

6.7.1 Organizarea instituțională privind pregătirea, implementarea și operarea proiectului

Cerințele instituționale sunt corelate cu diferitele faze ale proiectului și sunt descrise în cele ce urmează.

Faza I: Pregătirea proiectului, Licitare, Implementare și Construcție

Faza I-1: Faza de pregătire a proiectului (în derulare)

În prezent, se lucrează la pregătirea proiectului, inclusiv pregătirea aplicațiilor pentru proiectele de investiții în infrastructura de gestionare integrată a deșeurilor solide pentru județ, precum și la pregătirea caietelor de licitații/documentelor contractuale.

Faza I-2: Faza de pre-implementare a proiectului

În această fază a proiectului se va derula un nou proiect de asistență tehnică care va asista Unitatea de Implementare a Proiectului în timpul licitațiilor, implementării și lucrărilor de construcție.

Faza I-3: Faza de licitare, implementare și construcție

Această fază a proiectului va include următoarele activități:

- a. Actualizarea caietelor de sarcini pentru contractele de furnizare și construcția instalațiilor elaborate de Asistență Tehnică anterioară;
- b. Proces de licitare pentru contractele de Operare, Furnizare echipamente și lucrări;
- c. Evaluarea ofertelor pentru contractele de Operare, Furnizare echipamente și lucrări;
- d. Negocierea cu cel mai bun ofertant și semnarea contractelor;
- e. Supervizarea contractului de lucrări.

Faza II: Operarea proiectului (după ce Faza I este încheiată)

Practic, după ce au fost finalizate toate activitățile de construcție, după livrarea tuturor echipamentelor către Consiliul Județean și după selectarea operatorilor, instalațiile pot fi date în operare și proiectul integrat de gestionare a deșeurilor poate începe operarea.

Unitatea de Pregătire și Implementare a Proiectului (UPIP)

La nivelul Consiliului Județean Buzău, UPIP a fost înființată în baza Dispoziției Președintelui Consiliului Județean Buzău. Unitatea de Pregătire și Implementare a Proiectului (UPIP) are în componența 6 persoane, dintre care o persoană este desemnată ca manager de proiect.



în asociere cu



Unitatea de Pregătire și Implementare a Proiectului (UIP) stabilită de CJ Buzău este organul executiv și tehnic în susținerea, pregătirea și implementarea proiectului.

Sarcinile UIP se referă la coordonarea tehnică și managementul activităților necesare asigurării atingerii obiectivelor proiectului. UIP, prin activitățile sale, va susține și va coopera cu ADI ECO BUZĂU 2009 și CJ Buzău în îndeplinirea obligațiilor sale.

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru Gestionarea Integrată a Deșeurilor (ADI ECO BUZĂU 2009)

Asociația de Dezvoltare Intercomunitara pentru Gestionarea Integrată a Deșeurilor Buzău (ADI ECO BUZĂU 2009) a fost înregistrată ca asociație la Judecătoria Buzău cu Nr.8 /26.02.2010

Scopul Asociației îl constituie promovarea și reprezentarea intereselor unităților administrativ teritoriale membre, în legătură cu:

- ❖ înființarea, organizarea, coordonarea, reglementarea, finanțarea, monitorizarea și controlul furnizării/prestării serviciilor publice comunitare de salubritate a localităților;
- ❖ funcționarea, administrarea și exploatarea în comun a sistemelor de utilități publice aferente serviciilor publice comunitare de salubritate a localităților;
- ❖ realizarea în comun a proiectelor de investiții publice pentru realizarea, reabilitarea, modernizarea și dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciilor publice comunitare de salubritate și a sistemelor de utilități publice aferente;

În vederea realizării scopului, Asociația își propune realizarea următoarelor obiective, revenindu-i totodată și următoarele atribuții:

- ❖ să elaboreze și să aprobe strategia de dezvoltare a Serviciului;
- ❖ să monitorizeze derularea proiectelor de investiții în infrastructura tehnico-edilitară aferentă Serviciului;
- ❖ să constituie interfața pentru discuții și să fie un partener activ pentru autoritățile administrației publice locale în ceea ce privește aspectele de dezvoltare și de gestiune a Serviciului, în scopul de a coordona politicile și acțiunile de interes general;
- ❖ să elaboreze și să aprobe caietul/caietele de sarcini și regulamentul/regulamentele Serviciului;
- ❖ să elaboreze și să aprobe documentațiile de atribuire a contractului/contractelor de delegare și să stabilească condițiile de participare și criteriile de selecție ale operatorilor.
- ❖ să încheie contractul/contractele de delegare cu operatorii, în numele și pe seama unităților



în asociere cu



administrativ-teritoriale membre implicate, care vor avea împreună calitatea de delegatar, astfel cum este prevăzut de art. 30 din Legea nr. 51/2006, cu modificările și completările ulterioare

- ❖ să monitorizeze executarea contractului/contractelor de delegare și să informeze regulat membrii săi despre aceasta, să urmărească îndeplinirea obligațiilor asumate de operatori (îndeosebi în ceea ce privește realizarea indicatorilor de performanță, executarea lucrărilor încredințate operatorilor și calitatea Serviciului furnizat utilizatorilor) și, în conformitate cu mandatul primit și cu prevederile contractuale, să aplice penalitățile contractuale;
- ❖ să identifice și să propună orice acțiuni vizând creșterea oportunităților de finanțare a proiectelor de investiții în infrastructura tehnico-edilitară aferentă Serviciului;
- ❖ să îmbunătățească planificarea investițiilor în infrastructura tehnico-edilitară aferentă Serviciului;
- ❖ să îmbunătățească planificarea dezvoltării economice;
- ❖ să îmbunătățească managementul resurselor comunității alocate gestiunii deșeurilor.

Forma de gestiune a Serviciului va fi gestiunea delegată, care se va realiza, în baza unuia sau mai multor contracte de delegare a gestiunii denumit(e) în continuare contract(e) de delegare atribuit(e) operatorilor, conform prevederilor Legii nr. 51/2006, cu modificările și completările ulterioare, și ale legilor speciale aplicabile.

Adunarea Generală este organul de conducere al Asociației, format din reprezentanții tuturor unităților-administrativ asociate.

Adunarea Generală a Asociației va fi convocată ori de câte ori este necesar, de către Președintele Asociației sau de către cel puțin o treime din numărul asociaților.

Convocarea va fi transmisă prin scrisoare, fax sau e-mail cu cel puțin 5 (cinci) zile calendaristice înainte de data ședinței și va cuprinde data, ora, locul și ordinea de zi a ședinței.

Fiecare asociat, prin reprezentantul său, are un vot egal în adunarea generală a Asociației.

Consiliul Director

Consiliul Director este organul executiv de conducere al Asociației, format din Președintele Asociației și încă 2 (doi) membri numiți de adunarea generală, pe o perioadă de 4 (patru) ani.

Componenta consiliului director va asigura cât mai bine reprezentativitatea în cadrul acestui organ a tuturor membrilor Asociației, utilizând principiul reprezentării prin rotație (cu aplicarea criteriului ordinii alfabetică a unităților administrativ-teritoriale).



în asociere cu



Consiliul Director asigură punerea în executare a Hotărârilor Adunării Generale a Asociației și exercită atribuțiile prevăzute de Statut și cele ce îi vor fi delegate de Adunarea Generală.

Consiliul director exercita urmatoarele atributii privind activitatea proprie a Asociației:

- ❖ prezintă Adunării Generale raportul de activitate pe perioada anterioară, execuția bugetului de venituri și cheltuieli, bilanțul contabil, proiectul bugetului de venituri și cheltuieli al exercițiului financiar viitor și proiectul programelor Asociației;
- ❖ propune cuantumul cotizației pentru anul următor, care se va include în proiectul de buget al Asociației, supus spre aprobare Adunării Generale;
- ❖ aprobă actele juridice ce vor fi încheiate de Asociație în nume propriu, cu excepția contractelor a căror valoare depășește echivalentul în lei al sumei de 10.000 euro.
- ❖ în relația cu asociații, monitorizează plata cotizației anuale de către aceștia la bugetul Asociației și decide măsurile care urmează să fie luate împotriva asociațiilor care nu și-au achitat cotizația datorată în termenul prevăzut de Statutul ADI ECO BUZĂU 2009;
- ❖ propune Adunării Generale aprobarea Master Planului serviciilor comunitare de salubritate a localitatilor , programe de reparații curente și/sau programe de investiții pentru reabilitarea, modernizarea și/sau dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare aferenta serviciilor furnizate/prestate de Asociație, stabilește prioritizarea acestora și avizează începerea lucrărilor;
- ❖ propune înființarea unui aparat de specialitate pentru realizarea obiectivelor Asociației, finanțat din resursele acesteia, organigrama, precum și cuantumul salariilor, indemnizațiilor și premiilor pentru personalul aparatului de specialitate;
- ❖ întocmeste prin aparatul de specialitate al Asociației strategiile privind îmbunătățirea și dezvoltarea Serviciilor, folosind principiul planificării strategice multianuale, programele privind reabilitarea, extinderea și modernizarea infrastructurii existente referitoare la Servicii, programele privind crearea unei infrastructuri noi. Aceste strategii și programe se vor întocmi după consultarea Unitatii de Implementare a Proiectului „Sistem integrat de gestiune a deșeurilor în județul Buzău”(pe toată durata Proiectului), a operatorilor, a programelor de mediu ,dupa care se vor supune Adunarii Generale spre aprobare.
- ❖ întocmeste prin aparatul de specialitate al Asociației urmatoarelor documente care ulterior vor fi depuse spre aprobare la Adunarea Generala:
 - a) studii privind modul prin care se deleaga serviciile de gestiune ale activitatilor componente ale Serviciilor privind colectarea deșeurilor, transportul la punctele/statiile de transfer și operarea lor.



în asociere cu



- b) documentația privind procedurile de licitații (inclusiv cerințele privind participarea și criteriile de selectare a operatorilor) organizate pentru încheierea contractelor de delegare a sistemului de management pentru astfel de activități.
- c) orice alte documente necesare în vederea îndeplinirii competențelor Asociației.
- ❖ decide acțiunea în justiție a membrilor asociației vinovați de neplata cotelor de contribuție la bugetul Asociației, timp de mai mult de 90 de zile de la termenul stabilit;
- ❖ decide asupra oportunității acționării în justiție a partenerilor contractuali care se fac vinovați de încălcarea prevederilor contractuale pe care Asociația le-a angajat, în cazul în care nu se găsesc soluții de rezolvare pe cale amiabilă.
- ❖ Orice alte atribuții prevăzute în Statut sau stabilite de Adunarea Generală a Asociațiilor.

Controlul financiar intern al Asociației este asigurat de o comisie de cenzori formată din minimum 3 (trei) membri numiți de Adunarea Generală pentru o perioadă de 3 (trei) ani, cu posibilitatea prelungirii.

Asociații au următoarele drepturi:

- ❖ să aleagă și să fie aleși în organele de conducere ale Asociației, prin reprezentanții lor în aceste organe;
- ❖ să participe la luarea hotărârilor în cadrul Asociației, conform prevederilor Statutului ADI ECO BUZĂU 2009;
- ❖ să primească, la cerere, toate informațiile disponibile care privesc activitatea Asociației

Pentru realizarea scopului și obiectivelor sale, Asociația va constitui un **aparat tehnic propriu**.

Aparatul tehnic va fi condus de un Director executiv numit de Consiliul Director prin Decizie.

Membrii aparatului tehnic vor avea statutul de salariați ai Asociației. Din aparatul tehnic vor face parte cel puțin următoarele persoane:

- ❖ un secretar;
- ❖ un contabil;
- ❖ unul sau mai mulți consilieri juridici;;
- ❖ un număr suficient de specialiști pentru monitorizarea executării contractului/contractelor de delegare, conform mandatului acordat Asociației prin Statutul ADI ECO BUZĂU 2009



în asociere cu



Consiliul Județean Buzău

Consiliul Județean Buzău este membru al ADI ECO BUZĂU 2009 și va participa cu drepturi egale cu ceilalți membri, municipalități și comunități, în conformitate cu prevederile Statutului ADI ECO BUZĂU 2009

CJ Buzău este autoritatea administrației publice județene care va asigura managementul Proiectului, de aceea, Consiliul Județean va acționa ca Beneficiar al Proiectului și acțiunile sale se vor raporta Adunării Generale ADI ECO BUZĂU 2009 și vor fi susținute de Consiliul Director al ADI ECO BUZĂU 2009. În acest fel, se va stabili o strânsă colaborare între Consiliul Județean și toți ceilalți membri ADI ECO BUZĂU 2009.

În general, Consiliul Județean va juca rolul principal în managementul și implementarea investițiilor în sistemul de management al deșeurilor aprobate prin POIM. El va fi răspunzător pentru organizarea și contractarea de servicii și lucrări legate de proiect astfel:

- Pentru construirea oricărui tip de instalație pentru deșeuri (stație de transfer/sortare/compostare/TMB), Consiliul Județean va trebui să pună la dispoziția constructorului, cu care va încheia contractul de lucrări, terenurile pe care se vor construi aceste instalații. Aceste terenuri sunt în domeniul public și în administrarea Județului Buzău.
- Consiliul Județean poate acorda mandat special Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ca pentru și în numele său ADI ECO BUZĂU 2009 să delege gestiunea serviciilor publice de salubritate de interes județean (operarea stațiilor de transfer/sortare/compostare/ TMB).

Consiliul Județean a înființat în structura sa "Unitatea de Pregătire și Implementare a proiectului de gestionare integrată a deșeurilor în județul Buzău" (UPIP).

7. ANALIZA ECONOMICO-FINANCIARĂ

În această etapă de dezvoltare a MP-ului, analiza financiară și economică au ca scop identificarea datelor de intrare pentru evaluarea suportabilității și pregătirea:

- Costurilor de investiții și reinvestiții ale măsurilor propuse în orizontul de timp definit
- Costurilor generale de operare și întreținere necesare la:
 - (i) operarea și întreținerea sistemului propus de management al (separat pentru colectare și transport, tratare și eliminare),
 - (ii) atingerea standardelor în serviciile furnizate,
 - (iii) durata de viață a investiției (estimată și proiectată pe întreg orizontul de timp al MP)

Recomandările de investiții cuprinse în Master Plan prezentate în capitolul 6 au fost realizate având în vedere cerințele legale de conformare și eficiență tehnică și economică a infrastructurii de management al deșeurilor.

Scopul analizei financiare este acela de a identifica și cuantifica cheltuielile necesare pentru implementarea proiectului, cât și cheltuielile și veniturile generate de proiect în perioada operațională.

Analiza economico-financiară realizată în această fază are ca principal scop determinarea suportabilității utilizatorilor finali cât și a autorității locale de a susține co-finanțarea proiectului propus. În acest scop sunt analizate costurile generate de implementarea proiectului, respectiv costurile de investiții, cât și costurile de operare și întreținere a investiției. Detalierea analizei economico-financiare va fi completată și finalizată la nivelul Studiului de Fezabilitate.

Totuși – având în vedere capacitatea de auto-finanțare a autorităților locale, nivelul ridicat al investițiilor necesare pentru conformarea cu cerințele legale în vigoare, și dorința și capacitatea de plată a consumatorilor pentru utilizarea noii infrastructuri, conceptul de suportabilitate modelează programul de investiții astfel încât să fie acceptabil pentru toți beneficiarii.

În cadrul analizei vor fi analizate costurile generate de implementarea proiectului propus pentru opțiunea recomandată, conform analizei efectuate în cadrul capitolului 5.15.

7.1 IPOTEZE

Ipotezele utilizate în cadrul Analizei Financiare sunt:

- proiectile socio-economice, prezentate în capitolul 3;
- proiecția cantităților de deșeuri, capitolul 3;

- datele tehnice cu privire la costurile de investiție și de operare prezentate în capitolele 5 și 6;
- Orizontul de timp pentru care se realizează analiză este de 32 ani – anul 2019 – anul 2050;
- Anul de bază este anul 2020 - acesta este considerat anul de referință în procesul de planificare;
- Anul 2022 este anul în care sunt demarate achizițiile pentru construirea facilităților;
- Se presupune că la finele anului 2024, sistemul va fi funcțional, anul 2025 fiind primul an complet de operare al Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor în județul Buzău;
- Rata de actualizare utilizată pentru calculul valorii nete prezente este de 4%.

Costurile cu investițiile vor cuprinde suplimentar față de costurile prezentate în capitolul 6 și:

- Cheltuieli cu proiectarea – 3% din valoarea de investiție a instalațiilor
- Cheltuieli cu Asistența tehnică pentru pregătirea proiectului – 5% din investiția de bază;
- Cheltuieli cu Asistența tehnică pentru implementarea proiectului – 5% din investiția de bază;
- Cheltuieli diverse și neprevăzute – 10% din investiția de bază.

7.2 COSTURILE DE INVESTIȚIE ȘI REINVESTIȚIE

Costurile de investiții au fost estimate în capitolele anterioare 5 și 6. Pentru opțiunea propusă, respectiv opțiunea 2, s-au determinat costurile de investiții pentru fiecare activitate, respectiv colectare, transport, sortare, tratare (compostare, tratare mecano-biologică) și eliminare.

În analiza costurilor de investiții pe întreg orizontul de timp analizat, s-au avut în vedere și costul re tehnologizării și al înlocuirii în funcție de durată de viață a obiectivelor de investiții, și anume:

- clădiri - 40 ani;
- echipamente la instalațiile de tratare identificate prin proiect – 16 ani;
- mașini, pubele și containere – 9 ani.

În cazul re tehnologizării s-a luat în calcul 80% din valoarea inițială a echipamentelor.

Eșalonarea implementării în timp a investițiilor și reinvestițiilor (in euro) este prezentată în figura următoare:

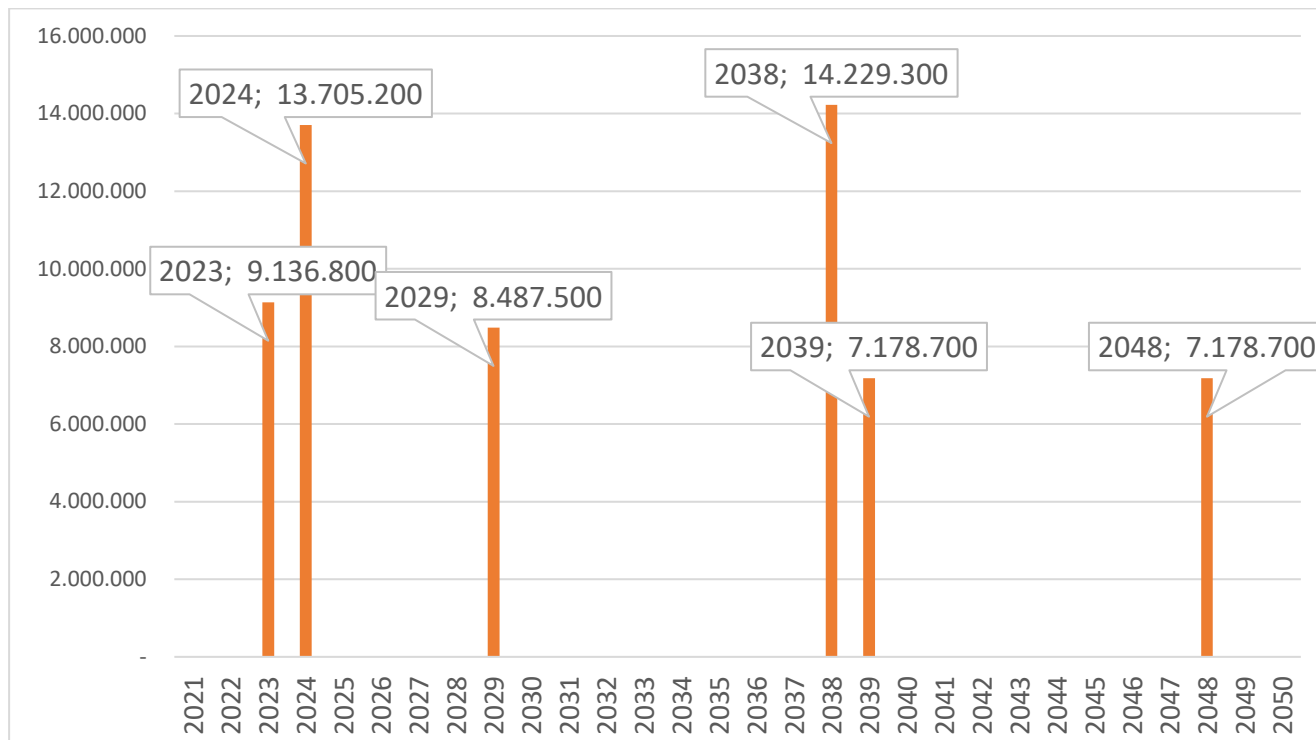


Figura 7.2-1: Eșalonarea investițiilor și reinvestițiilor în cadrul SMID Buzău

Sursa datelor: Analiza Consultanțului

7.3 COSTURILE DE OPERARE ȘI ÎNTREȚINERE

Costurile de operare și întreținere au la bază următoarele:

- Proiecțiile fluxurilor de deșuri realizate în cadrul Capitolului 3;
- Costurile unitare definite în Capitolul 6;
- Costurile sunt exprimate în prețuri constante.

În tabelul următor sunt prezentate costurile nete ale sistemului, pe fiecare componentă a activității.

Tabel 7.3-1 – Costuri de operare nete ale SMID

COSTURI DE OPERARE NETE - EURO	Anul 2024	Anul 2025	Anul 2030	Anul 2035	Anul 2040	Anul 2045	Anul 2050
Stație de transfer noua - Pogoanele	150.355	144.618	131.790	123.135	115.064	107.520	100.537
Stație de transfer Cislau - marirea capacitatii	253.120	244.300	222.214	207.806	194.367	181.815	170.252
Stație de transfer Beceni - modernizare	73.033	69.646	63.806	59.461	55.393	51.605	48.097
Extinderea sistemului de colectare separata	3.625.800	3.483.600	3.281.700	3.071.850	2.877.225	2.695.650	2.527.350

COSTURI DE OPERARE NETE - EURO	Anul 2024	Anul 2025	Anul 2030	Anul 2035	Anul 2040	Anul 2045	Anul 2050
a deșeurilor menajere și similare (inclusiv introducerea colectării separate a deșeurilor textile)							
Stație de sortare nouă - Pogoanele	342.560	329.974	414.323	386.066	359.566	334.843	311.928
Cost plătit pentru transportul RDF (rezultat din sortarea deșeurilor în amestec) la fabricile de ciment, include transportul (maxim 250 km)	70.529	66.621	73.611	61.426	57.419	53.682	50.219
Instalație de compostare în sistem închis (tunel)	291.209	276.894	306.094	324.572	302.849	282.586	263.801
Instalație de compostare a deșeurilor verzi	31.491	31.491	31.491	31.491	31.491	31.491	31.491
Instalație TMB cu biodegradare, inclusiv reciclare - tratare biologică	403.084	372.173	442.231	357.945	334.947	313.347	293.331
Instalație TMB cu biodegradare, inclusiv reciclare - tratare mecanică	886.035	842.590	617.877	501.182	469.026	438.833	410.853
Depozitare	282.654	273.289	153.464	135.476	127.055	119.165	111.851
Total costuri de operare	6.409.869	6.135.198	5.738.600	5.260.409	4.924.403	4.610.537	4.319.710
Venituri - EURO							
<i>Deșeuri reciclate</i>	<i>416.635</i>	<i>401.175</i>	<i>503.621</i>	<i>469.224</i>	<i>436.986</i>	<i>406.911</i>	<i>379.034</i>
<i>Deșeuri reciclate - costuri nete OTR</i>	<i>476.631</i>	<i>458.944</i>	<i>576.142</i>	<i>536.792</i>	<i>499.913</i>	<i>465.506</i>	<i>433.615</i>
<i>Compost</i>	<i>10.120</i>	<i>10.125</i>	<i>10.150</i>	<i>10.175</i>	<i>10.200</i>	<i>10.225</i>	<i>10.250</i>
Total venituri	903.386	870.243	1.089.914	1.016.191	947.099	882.642	822.899

Sursa datelor: Analiza Consultantului

După cum se poate observa și în tabelul anterior, din valoarea costurilor de operare brute a fost scăzută valoarea veniturilor încasate din deșeuri reciclate, compost.

Pentru estimarea acestor venituri s-au utilizat următoarele costuri unitare:

- Deșeuri reciclate – 50 euro/tonă conform informațiilor prezentate în PJGD;
- Deșeuri reciclate - costuri nete OTR – 130 euro/tonă conform informațiilor prezentate în PJGD;
- Compost - 5 euro/tonă conform informațiilor prezentate în PJGD;

7.4 VALOAREA ACTUALIZATĂ NETĂ (VAN)

Pentru evaluarea investițiilor propuse în Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor, au fost calculați următorii indicatori financiari:

- Valoarea Actualizată Netă (VAN);
- Costul Unitar Dinamic (CUD);
- Costul Unitar Incremental (CUI).

Analiza financiară a programului de investiții a fost realizată luând în considerare indicatorul „Cost Unitar Dinamic” (Dynamic Prime Cost) care presupune compararea costurilor unitare dinamice pe tonă de deșeu precum și indicatorul Valoarea Actualizată Netă (VAN).

”Costul unitar dinamic” poate fi considerat un prim indicator pentru ”costul mediu care acoperă toate costurile (full cost recovery)” pe perioada de evaluare determinată. Conform practicilor standard, calculul ”costului unitar dinamic” se bazează pe abordarea valorii actualizate conform căreia valoarea prezența a costului fluxului de numerar va fi împărțită la valoarea prezența a fluxului corespondent de deșeuri colectate pe o perioadă determinată de evaluare.

Calculul costului unitar dinamic și al valorii actualizate nete este realizat separat pentru ”componenta costului de investiție” și ”componenta costului de operare și întreținere”. Este calculat în termeni reali în Euro pentru o perioadă de evaluare de 28 de ani la o rată de actualizare de 4%, conform recomandărilor din Ghidul de Analiza Cost-Beneficiu emis de către Comisia Europeană în Decembrie 2015.

Valoarea Actualizată Netă (VAN) și Costul Unitar Dinamic (CUD) aferente programului de investiții propus este prezentat în tabelul următor:

Tabel 7.4-1 – Valoarea actualizata netă și Costul Unitar Dinamic ale investițiilor propuse în Sistemul de management Integrat al Deșeurilor în Județul Buzău

SMID BUZĂU	VAN	Cost Unitar Dinamic euro/tonă
Valoarea Actualizată Netă - euro	109.356.492	140,1
Valoare Actualizată Netă - Investiții - euro	36.445.817	46,7
Valoare Actualizată Netă - Costuri de operare nete - euro	72.910.675	93,4

Sursa datelor: Analiza Consultantului



în asociere cu



Costul Unitar Dinamic aferent programului de investiții 140,1 Euro/tonă ceea ce reprezintă un indicator al nivelului tarifului pe termen lung care ar asigura o dezvoltare durabilă. Din această valoare, aproximativ 46,7 Euro/tonă reprezintă componenta aferenta investițiilor și înlocuirii în viitor a investițiilor iar 93,4 Euro/tonă reprezintă componentă de acoperire a costurilor de operare și întreținere nete.

Calculul Costului Unitar Incremental este realizat separat pentru "componenta costului de investiție" și separat pentru "componenta costului de operare și întreținere". Este calculat în termeni reali în Euro pentru o perioadă de evaluare de 27 de ani la o rată de actualizare de 4%.

Conform practicilor standard, calculul "costului unitar incremental" se bazează pe abordarea valorii actualizate conform căreia valoarea prezența a costului fluxului de numerar va fi împărțită la valoarea prezenta neactualizata a fluxului corespondent de deșeuri colectate pe o perioadă determinată de evaluare. Costul Unitar Incremental aferent programului de investiții propus este prezentat în tabelul următor:

Tabel 7.4-2 –Costul Unitar Incremental ale investițiilor propuse în Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor în Județul Buzau

SMID BUZĂU	VAN	Cost Mediu Incremental euro/tonă
Valoarea Actualizată Netă - euro	109.356.492	100,98
Valoare Actualizată Netă - Investiții - euro	36.445.817	33,65
Valoare Actualizată Netă - Costuri de operare nete - euro	72.910.675	67,32
Cantitate deșeuri cumulată - tone	1.082.987	n/a

Sursa datelor: Analiza Consultantului

Valoarea indicatorului **Cost Mediu Incremental este de 100,98 euro/tonă**, din care 67,32 euro/tonă reprezintă acoperirea costurilor de operare nete, iar 33,65 euro/tonă reprezintă costurile de investiție și reinvestiție.

8. ANALIZA SUPORTABILITĂȚII

8.1 REZUMAT

Analiza suportabilității are în vedere două aspecte, și anume:

1. capacitatea utilizatorilor finali ai acestor servicii de a plăti în mod regulat tarifele pentru salubritate.
2. capacitatea autorităților locale pentru acoperirea co-finanțării aferente programului de investiții propus, va fi analizată în cadrul Studiului de fezabilitate.

Analiza suportabilității utilizatorilor finali are în vedere relația dintre costurile aferente gestionării deșeurilor ce sunt suportate de gospodărie și de venitul pe gospodărie. Aceste costuri se consideră a fi suportabile dacă reprezintă maxim 1% din venitul mediu lunar al unei gospodării.

Analiza suportabilității autorităților locale are în vedere analiza capacității acestora de a participa la co-finanțarea programului de investiții având drept scop stabilirea nivelului maxim de absorbție al fondurilor europene și a nivelului gradului de îndatorare corespunzător.

Calcularea și prezentarea funding gap va fi tratată în cadrul Studiului de fezabilitate.

8.2 ABORDARE METODOLOGICĂ

Îmbunătățirea sistemului de management al deșeurilor va influența tariful pentru utilizatorii finali. Ca urmare a investițiilor care urmează să se realizeze, a întreținerii acestor investiții, a cheltuielilor legate de funcționarea și întreținerea sistemului este de așteptat ca tariful pentru serviciile de management al deșeurilor să crească. Însă trebuie identificat pragul de suportabilitate al populației.

Suportabilitatea reprezintă capacitatea utilizatorilor de servicii de management al deșeurilor de a plăti în mod regulat pentru aceste servicii, fără a renunța la alte nevoi de bază. Este foarte importantă identificarea capacității de plată a utilizatorilor pentru a putea evalua suportabilitatea economică a serviciilor de salubritate, cu alte cuvinte de a evalua solvența consumatorului pentru astfel de servicii.

Nivelul tarifului depinde de nivelul serviciilor oferite precum și de metodele de colectare, densitatea populației, frecvența colectării, distanța până la facilitatea de eliminare.

Suportabilitatea arată în ce măsură venitul gospodăriilor este suficient pentru a acoperi creșterea costurilor pentru servicii de management al deșeurilor. Problema familiilor aflate în dificultate de a plăti este predominantă în zonele rurale.



în asociere cu



Analiza suportabilității nu se va face la nivelul fiecărei unități administrative, ci va fi calculat un tarif mediu pentru întreg județul.

8.3 IPOTEZE ȘI DATE FOLOSITE ÎN CALCUL

În analiza suportabilității utilizatorilor finali se au în vedere două aspecte respectiv:

- ❖ **tariful practicat pentru acest serviciu;**
- ❖ **posibilitatea populației de a plăti acest serviciu.**

Punctul critic al acestei analize este dat de diferența dintre “dorința de a plăti “ și “posibilitatea de a plăti”. Dorința de a plăti reflectă înclinația consumatorului de a plăti în schimbul cumpărării unui bun său serviciu. Posibilitatea de a plăti nu reprezintă numai plata din partea consumatorilor ci și dacă aceștia își permit să plătească. Deci posibilitatea de a plăti este în principal influențată de veniturile acestora.

Capacitatea clienților de a plăti este principala țintă în ceea ce privește suportabilitatea, dar pe de altă parte tarifele trebuie să reflecte costurile operatorilor implicați în managementul deșeurilor. Astfel, trebuie să se stabilească un echilibru între interesele tuturor celor implicați în procesul de management al deșeurilor, respectiv capacitatea populației de a plăti serviciile și susținerea economică a operatorilor implicați.

Suportabilitatea pentru gospodăriile din zona vizată de proiect, care vor beneficia de acest serviciu, trebuie să fie corelată cu:

- cantitatea de deșeuri facturată;
- evoluția tarifului.

Astfel, suportabilitatea are în vedere relația dintre costurile aferente gestionării deșeurilor ce sunt suportate de gospodărie și de venitul pe gospodărie. Aceste costuri se consideră a fie suportabile dacă reprezintă maximum 1% din venitul mediu lunar al unei gospodării.

Începând cu anul 2023, s-a estimat că numărul mediu de persoane pe gospodărie va fi de 2,68 și va rămâne constant pentru întreg orizontul de analiza.

8.4 TARIFELE

Tarifele actuale diferă de la un operator la altul și depind de nivelul de servicii furnizate. În prezent în cadrul județului activează operatori de salubritate care deservește arii diferite (ca număr de persoane, în mediul urban sau rural), tarifele actuale fiind prezentate în capitolul 2.11.

Tarifele ce vor fi percepute utilizatorilor din aria proiectului, după implementarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor în județul Buzău au în vedere modificările legislative introduse prin Legea nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, și anume:

Implementarea instrumentului economic „plătește pentru cât arunci”

Legea nr. 211/2011 prevede la art. 17 alin. (1) lit. e) că autoritățile administrației publice locale ale UAT sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, respectiv asociațiile de dezvoltare intercomunitară ale acestora, au obligația să implementeze începând cu data de 1 ianuarie 2019, dar nu mai târziu de data de 30 iunie 2019, **instrumentul economic “plătește pentru cât arunci”**. Implementarea instrumentului se va realiza în baza a cel puțin unuia dintre următoarele elemente: volum, frecvență de colectare, greutate sau saci de colectare personalizați.

Contribuția pentru economia circulară

Legea nr. 211/2011 prevede la art. 17 alin. (1) lit. g), h) și i) că autoritățile administrației publice locale ale UAT sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiului București, au obligația să includă, începând cu data de 1 ianuarie 2019, în tarifele pentru gestionarea deșeurilor reciclabile și a deșeurilor reziduale **„contribuția pentru economia circulară”**. În plus, taxele/tarifele plătite de beneficiarii serviciului de salubritate trebuie să cuprindă costurile cu contribuția pentru economia circulară numai pentru deșeurile destinate a fi eliminate prin depozitare rezultate din aplicarea indicatorilor de performanță prevăzuți în contracte.

Conform Anexei nr. 5 a OUG nr. 74/2018 (Anexa nr. 2 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 196/2005), contribuția pentru economia circulară se plătește pentru deșeurile municipale și deșeurile rezultate din tratarea deșeurilor municipale destinate a fi eliminate prin depozitare, valoarea acesteia fiind de 30 de lei/tonă începând cu anul 2019 și de 80 lei/tonă începând cu anul 2020.

Tarife distincte

Legea nr. 211/2011 prevede la art. 17 alin. (1) lit. c) și f) că autoritățile administrației publice locale ale UAT sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, respectiv asociațiile de dezvoltare intercomunitară ale acestora, au obligația:

- să includă în caietele de sarcini și în contractele de delegare a gestiunii serviciului de salubritate **tarife distincte pentru activitățile desfășurate de operatorii de salubritate;**
- să stabilească și să aprobe începând cu data de 1 ianuarie 2019, dar nu mai târziu de 30 iunie 2019, **tarife distincte** pentru beneficiarii serviciului de salubritate pentru gestionarea deșeurilor reciclabile colectate separat, respectiv pentru gestionarea celorlalte categorii de

deșeurii și sancțiunile aplicate în cazul în care beneficiarul serviciului nu separă corespunzător cele două fluxuri de deșeurii.

Pentru calculul taxei/tarifului maxim suportabil pe tonă, au fost luate în considerare următoarele variabile:

- valoarea lunară maximă a facturii de salubritate (Euro fără TVA),
- numărul de persoane dintr-o gospodărie la nivel județean;
- cantitatea de deșeurii generată de către populație.

Din calculele prezentate mai sus au rezultat următoarele valori ale indicatorilor:

Tabel 8.4-1 - Valoarea lunară maximă a facturii de salubritate și tariful maxim suportabil

Indicator	UM	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Valoarea lunară maximă a facturii de salubritate	EUR fără TVA	7,19	7,25	7,56	7,89	8,23	8,59	8,96
Tarif/taxa maxim suportabil/ă	EUR/tonă fără TVA	261,8	272,2	284,0	296,3	309,1	322,5	336,5

Sursa datelor: Date prelucrate de Consultant

8.5 SUPORTABILITATEA

Analiza suportabilității are în vedere două aspecte:

1. Capacitatea populației județului Buzău de a suporta noul tarif pentru managementul deșeurilor, rezultat ca urmare a implementării proiectului.
2. Capacitatea autorităților locale (beneficiarul proiectului) de a susține co-finanțarea proiectului. Autoritatea locală trebuie să susțină costurile ne-eligibile precum, 2% din costurile eligibile și diferența dintre cheltuielile eligibile și deficitul de finanțare, respectiv „non-funding gap”. Calcularea și prezentarea funding gap, va fi tratată în cadrul Studiului de fezabilitate.

8.5.1 Suportabilitatea populației

Analiza suportabilității utilizatorilor finali (populație) are în vedere relația dintre costurile aferente gestionării deșeurilor ce sunt suportate de gospodărie și de venitul pe gospodărie. Aceste costuri se consideră a fi suportabile dacă reprezintă maximum 1% din venitul mediu lunar al unei gospodării.



în asociere cu



Suportabilitatea arată în ce măsură venitul gospodăriilor este suficient pentru a acoperi creșterea costurilor pentru servicii de management al deșeurilor.

Analiza suportabilității nu se va face la nivelul fiecărei unități administrative, ci va fi calculat un tarif mediu pentru întreg județul Buzău care va putea fi suportabil.

Obiectivul specific al acestei analize este acela de a verifica capacitatea populației județului Buzău de a acoperi investiția și costurile de operare și întreținere ale sistemului.

Pentru realizarea acestei analize s-au parcurs următoarele etape:

- s-a previzionat venitul mediu net al gospodăriilor din județul Buzău;
- pentru gospodăria din județul Buzău s-a estimat un număr mediu de persoane de 2,68 pers/gosp începând cu anul 2023;
- s-a previzionat cantitatea de deșeuri generată de populația județului, conform capitolului 3;
- s-a determinat capacitatea totală de plată a populației prin aplicarea pragului de 1% la venitul mediu net lunar al gospodăriei din Buzău;
- s-a scăzut taxa pe valoare adăugată;
- s-a previzionat tariful pe toată perioada analizată;
- s-a stabilit gradul de acoperire a tarifului pentru cele două componente ale acestuia, respectiv pentru acoperirea costurilor de operare și întreținere și pentru acoperirea investițiilor.

Compararea costului mediu unitar pe județ cu taxa/tariful maxim suportabil plătit de către utilizatorii sistemului

Tariful maxim suportabil pe tonă, este considerat nivelul maxim până la care pot fi crescute taxele/tarifele serviciului de salubritate.

Cerința minimă pentru ca proiectele să fie viabile este ca fluxurile veniturilor să permită acoperirea costurilor de operare și întreținere ale sistemului de gestionare a deșeurilor (OPEX).

Pentru verificarea viabilității alternativei propuse, au fost parcurse următoarele etape:

- a fost verificată capacitatea tarifului maxim suportabil de a acoperi costurile de operare și întreținere (OPEX) a sistemului de gestionare a deșeurilor
- a fost verificată măsura în care tarifului maxim suportabil acoperă costurile totale pentru întregul sistem de gestionare a deșeurilor.

Rezultatele obținute sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 8.5-1 - Compararea costului mediu unitar cu taxa/tariful maxim suportabil

Compararea costului mediu unitar pe județ cu taxa/tariful maxim suportabil plătit de către utilizatorii sistemului	UM	2024	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Tariful/taxa maxim suportabil/ă	EUR/tonă fără TVA	261,8	272,2	284,0	296,3	309,1	322,5	336,5
Costul unitar mediu	EUR/tonă fără TVA	113,9	113,4	106,2	103,6	103,7	103,7	103,8
Rezultat	Da/Nu	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Costul Unitar Dinamic	EUR/tonă fără TVA	140,1	140,1	140,1	140,1	140,1	140,1	140,1
Rezultat	Da/Nu	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da

Din datele prezentate în tabelul anterior reiese faptul că pe perioada 2024–2050 tariful maxim suportabil, este suficient pentru a acoperi costul unitar mediu cât și costul total (costul unitar dinamic) aferent sistemului de gestionare a deșeurilor..

În figura următoare este prezentată comparația între tariful maxim suportabil și cele două costuri descrise mai sus.

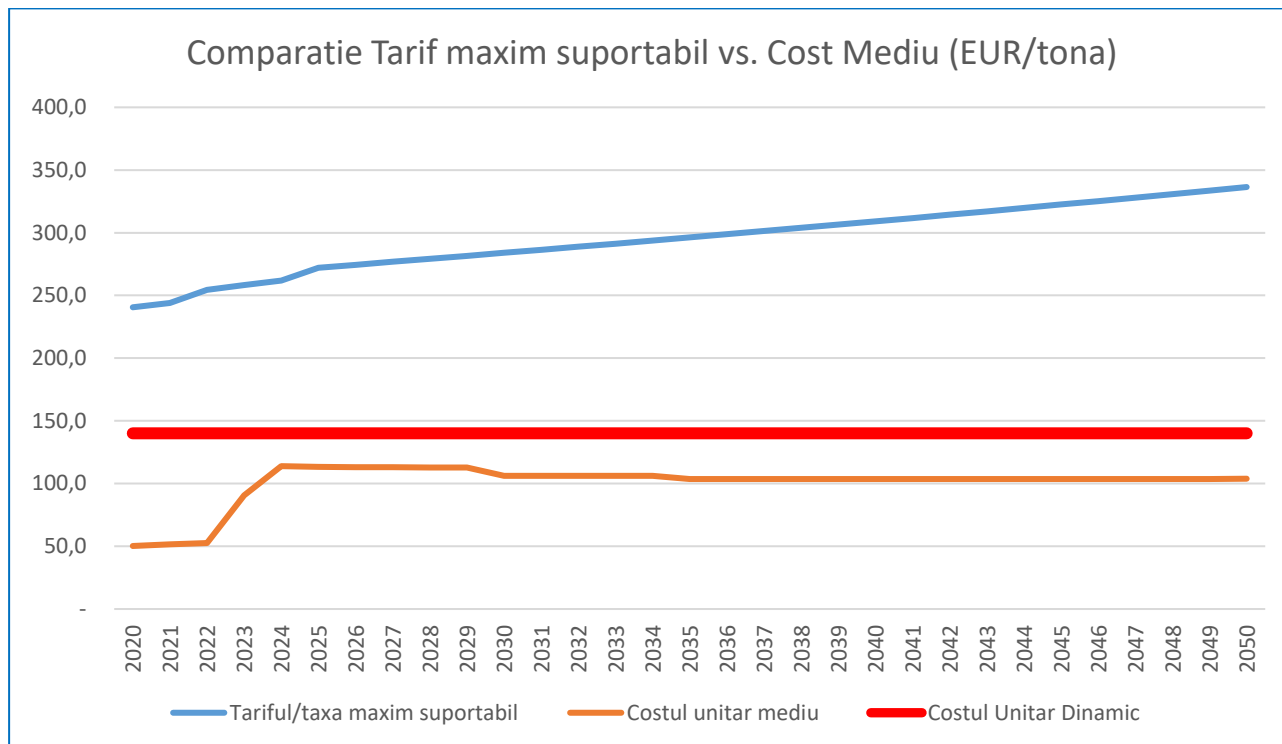


Figura 8.5-1: Comparație tarif maxim suportabil versus cost mediu

8.6 ANALIZA SENZITIVITĂȚII

Analiza de senzitivitate, într-o accepțiune foarte generală, reprezintă investigația care se realizează cu privire la nivelul unor factori, la potențialele modificări sau erori ce se pot produce, precum și cu privire la impactul pe care acestea le vor avea asupra fenomenului (ca rezultată a factorilor). Cu alte cuvinte, reprezintă studiul modificărilor pe care aceste schimbări sau erori le generează asupra rezultatelor unui fenomen.

Din punct de vedere al diagnosticului echilibrului financiar, analiza de senzitivitate evidențiază exact acțiunea celor două axe, ce dau sens noțiunii de echilibru, și anume: rentabilitatea și riscul.

Riscurile interne sunt direct legate de proiect și se referă în principal la:

- Executarea defectuoasă a lucrărilor de infrastructură;
- Întreținere și lucrări de intervenției defectuoase;
- Supradimensionarea personalului ce va fi implicat în exploatarea investiției;
- Nerespectarea graficului de implementare a investiției;
- Nerespectarea termenelor de finalizare a lucrărilor;



în asociere cu



Pentru a preveni / diminua riscurile, se impune luarea în considerare a unui set suplimentar de măsuri atât pe perioada execuției proiectului cât și pe perioada exploatării investiției.

Astfel va fi implementat un sistem strict de verificare a derulării execuției lucrărilor, care va stabili că fiecare lucrare executată să fie finalizată printr-un proces verbal de acceptare a diferitelor etape de execuție, așa cum se va stabili în caietele de sarcini. Un astfel de sistem de verificare va urmări:

- elementele de calitate și de respectare a termenelor de execuție;
- respectarea reglementărilor legate de protecția mediului;
- testarea investițiilor înainte de predarea lor finală.

O analiza de senzitivitate detaliată va fi realizată în cadrul Studiului de Fezabilitate, pentru a cuantifica cu acuratețe variațiile fiecărui indicator cheie.

8.7 CONCLUZII

În ceea ce privește suportabilitatea populației, aceasta poate suporta cel puțin costurile de operare și intretinere diminuate cu valoarea veniturilor provenite din valorificarea materialelor reciclabile.

De asemenea cu diferența ramasă din partea de venit dedicată serviciilor de salubritate, CJ Buzău poate acoperi și o parte din costurile de investiție și din cele de înlocuire.

În următoarea etapă, cea de elaborare a studiului de fezabilitate și de realizare a analizei cost-beneficiu, când va fi realizată analiza detaliată atât a investiției (cu defalcarea clară a costurilor eligibile și ne-eligibile ale proiectului) și va fi determinată și valoarea finanțării europene, se va putea determina cu o mai mare acuratețe nivelul tarifului pentru noul serviciu de management al deșeurilor.



în asociere cu



9. PROGRAMUL DE INVESTIȚII PRIORITARE

9.1 PRIORITIZAREA INVESTIȚIILOR

Măsurile aferente programului de investiții pe termen mediu și lung propuse a se realiza pentru sistemul de gestionare a deșeurilor în județul Buzău asigură îndeplinirea obiectivelor și țintelor legale stabilite de legislația națională precum și a prevederilor Planului Național de Generare a deșeurilor întocmit pentru perioada 2018-2025.

De asemenea, la dimensionarea componentelor sistemului s-a ținut cont de prevederile pachetului economiei circulare și anume de modificările aduse Directivei cadru privind deșeurile (Directiva 2008/98/CE modificată de Directiva 851/2018), Directiva privind depozitarea deșeurilor (Directiva 1999/31/CE modificată de Directiva 850/2018) și Directiva privind deșeurile de ambalaje (Directiva 94/62/CE modificată de Directiva 852/2018).

Spre deosebire de legislația națională care prevede obiective și ținte cu termene până în anul 2020 și de PNGD care prevede obiective cu termen până în anul 2025, pachetul economiei circulare stabilește obiective și ținte pentru un orizont mai larg, și anume până în anul 2040. Programul de investiții pe termen mediu și lung asigură atingerea țintelor de reciclare de 55% și 60% (din totalul deșeurilor municipale generate) din anii 2030 și 2035 precum reducerea cantității de deșeurii municipale depozitate la 10% din total generat până în anul 2035.

Prin urmare, investițiile aferente sistemului de gestionare a deșeurilor au fost prioritizate în funcție de perioada de implementare a măsurilor și în funcție de sursa de finanțare.

Etapa 1: Investiții necesare a se realiza în perioada 2023-2024 pentru a asigura îndeplinirea obiectivelor și a prevederilor legale. Aceste investiții vor fi finanțate prin Programul Operațional Infrastructura Mare sau prin Programul Operațional Dezvoltare Durabilă;

Etapa 2: Investiții necesare a se realiza pe termen lung (pentru atingerea obiectivelor și țintelor), reinvestiții în echipamentele instalațiilor de tratare, reinvestiții în echipamentele de colectare și transport.

În continuare este prezentată lista de investiții pe termen scurt, mediu și lung cu evidențierea investițiilor prioritare și a anului de implementare.

Tabel 9.1-1 – Lista de Investiții pe termen scurt, mediu și lung

Investiții	Investiții prioritare necesare a se realiza pe termen scurt și mediu		Investiții necesare a se realiza pe termen lung	Perioada implementării
	Finanțare POIM/PODD	Alte surse (Operatori, APL)		
Investiții în echipamente de colectare separată a deșeurilor menajere	X			2023-2024
Modernizare stații de transfer (Cislau și Beceni) și construcție stație nouă de transfer (Pogoanale)	X			2023-2024
Construcție stație nouă de sortare (Posta-Calnau)	X			2023-2024
Construcție Stație de compostare Posta Calnau în sistem închis pentru biodeșeurile menajere, similare și din piețe colectate separate	X			2023-2024
Construcție Stație de compostare Posta Calnau în sistem deschis deșeurii verzi din parcuri și grădini	X			2023-2024
Construcție instalație de tratare mecano-biologică cu bio-uscare amplasament Posta-Calnau pentru tratarea deșeurilor reziduale	X			2023-2024
Investiții în echipamente de colectare separată a deșeurilor verzi din parcuri și grădini publice astfel încât să se asigure o rată de capturare de 100% în 2024		X		Începând cu 2021
Investiții în colectarea separată și transportul, inclusiv stocarea temporară și asigurarea eliminării deșeurilor periculoase menajere		X		Începând cu anul 2021
Realizarea de campanii de informare și conștientizare la nivel județean prin difuzarea de mesaje de interes public privind încurajarea utilizării în agricultură a compostului și		X		Începând cu 2021

Investiții	Investiții prioritare necesare a se realiza pe termen scurt și mediu		Investiții necesare a se realiza pe termen lung	Perioada implementării
	Finanțare POIM/PODD	Alte surse (Operatori, APL)		
digestatului (anual, cel puțin o campanie)				
Reinvestiții în echipamentele instalațiilor de tratare			X	2039
Reinvestiții în echipamente de colectare separată a deșeurilor menajere			X	2030 2040
Cheltuieli cu proiectarea	X			2022-2023
Cheltuieli cu asistența tehnică pentru pregătire proiect	X			2022-2023
Cheltuieli cu asistența tehnică pentru implementare proiect	X			2022-2024
Cheltuieli diverse și neprevăzute	X			2022-2024

Sursa datelor: Analiza Consultantului

9.2 LISTA DE INVESTIȚII PRIORITARĂ

În continuare este prezentată Lista investițiilor prioritare ce vor fi finanțate prin POIM/PODD:

Tabel 9.2-1 – Lista investițiilor prioritare ce vor fi finanțate prin POIM/PODD

Investiție	Costuri totale 2022-2024 (EURO)
Instalație TMB cu biouiscare, inclusiv reciclare - tratare mecanica	4.400.000
Capacitate (tone/an/schimb)	22.000
Cost unitar de investiție	200
Instalație TMB cu biouiscare, inclusiv reciclare - tratare biologica	3.750.000
Capacitate (tone/an)	15.000
Cost unitar de investiție	250
Stație compostare deșeuri verzi	252.000
Capacitate (tone/an)	2.100
Cost unitar de investiție	120
Instalație de compostare în sistem închis pt biodeșeurile colectate separate	3.562.500
Capacitate (tone/an)	23.750
Cost unitar de investiție	150
Stație de sortare (noua, CMID)	1.450.000

Investiție	Costuri totale 2022-2024 (EURO)
Capacitate (tone/an)	10.000
Cost unitar de investiție	145
Stație de transfer (noua, la Pogoanele)	412.500
Capacitate (tone/an)	5.500
Cost unitar de investiție	75
Marirea capacității stației de transfer de la Cislau (de la 3.550 la 9.500 tone/an)	427.500
Capacitate (tone/an)	9.500
Cost unitar de investiție	45
Modernizarea/Retehnologizarea stației de transfer de la Beceni	100.000
Capacitate (tone/an)	2.500
Cost unitar de investiție	40
COLECTARE	8.487.500
Capacitate (tone/an)	48.500
Cost unitar de investiție	175
Depozitare (depozit nou)	0
Capacitate (mc)	
Cost unitar de investiție	
Cheltuieli cu proiectarea	430.635
Cheltuieli cu asistență tehnică pentru pregătire proiect	1.142.100
Cheltuieli cu asistență tehnică pentru implementare proiect	1.142.100
Cheltuieli diverse și neprevăzute	2.284.200
TOTAL INVESTIȚII	27.841.035

Sursa datelor: Analiza Consultantului

10. PLANUL DE ACȚIUNE PENTRU IMPLEMENTAREA PROIECTULUI

10.1 MĂSURI PROPUSE PENTRU IMPLEMENTAREA SMID BUZĂU

Planul de Acțiune cuprinde măsurile propuse pentru atingerea obiectivelor, termenul de îndeplinire și responsabilii pentru realizarea acestor măsuri.

În continuare este prezentat Planul de Acțiune pentru implementarea Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor în județul Buzău.

Tabel 10.1-1 – Planul de acțiune pentru implementarea SMID Buzău

Activitatea	Stadiu actual	Data finalizare estimată	Responsabili
Elaborare Plan Județean de Gestionare a Deșeurilor județul Buzău	PJGD Buzău a fost aprobat de către Beneficiar, HCJ BZ nr.118_30.06.2021	Iunie 2021	Echipe Romair Consulting
Elaborare Master Plan pentru SMID Buzău	Versiune inițială elaborată	August 2021	Echipe Romair Consulting
Aprobare Master Plan pentru SMID Buzău.		Septembrie 2021	CJ Buzău
Elaborare Studiu de fezabilitate (inclusiv documente anexă)	În curs de elaborare	Octombrie 2021	Echipe Romair Consulting
Aprobare Studiu de fezabilitate (inclusiv documente anexă)		Aprilie 2022	CJ Buzău
Elaborare Aplicație de Finanțare pentru SMID Buzău	Activitatea nu a fost încă începută	Noiembrie 2021	Echipe Romair Consulting
Evaluarea și aprobarea Aplicației de Finanțare pentru SMID Buzău	Activitatea nu a fost încă începută	Aprilie 2022	AM POIM cu echipa JASPERS
CS 2 Contract de servicii Asistență tehnică pentru elaborarea documentațiilor și organizarea procedurilor de achiziție din cadrul proiectului SMID Buzău	Activitatea nu a fost încă începută	Data estimată finalizare procedură de atribuire: Mai 2022 Data estimată finalizare contract AT: Noiembrie 2023	CJ Buzău/ADI Eco Buzău 2009

Activitatea	Stadiu actual	Data finalizare estimată	Responsabili
CS 3 Contract de servicii Asistența tehnică pentru managementul proiectului, servicii de publicitate și constientizare a publicului, servicii de realizare a documentațiilor de atribuire și suport acordat în cadrul procedurilor de achiziție pentru contractele de delegare a activităților serviciului de salubritate	Activitatea nu a fost încă începută	Data estimată finalizare procedură de atribuire: Mai 2023 Data estimată finalizare contract AT: Ianuarie 2025	CJ Buzău/ADI Eco Buzău 2009
CS 4 Contract de servicii Asistență tehnică pentru supervizarea lucrărilor de execuție prin diriginți de șantier	Activitatea nu a fost încă începută	Data estimată finalizare procedură de atribuire: Mai 2023 Data estimată finalizare contract: Decembrie 2027	CJ Buzău/ADI Eco Buzău 2009
CS 5 Contract de servicii Servicii de audit financiar	Activitatea nu a fost încă începută	Data estimată finalizare procedură de atribuire: Februarie 2023 Data estimată finalizare contract: Decembrie 2027	CJ Buzău/ADI Eco Buzău 2009
CL 01 Contract de lucrări tip proiectare și execuție Contract de proiectare și construire a stație de transfer Pogoanele, modernizare stație transfer Cislau, modernizare stație transfer Beceni.	Activitatea nu a fost încă începută	Data estimată finalizare procedură de atribuire: Iunie 2023 Data estimată finalizare contract: Septembrie 2024	CJ Buzău/ADI Eco Buzău 2009

Activitatea	Stadiu actual	Data finalizare estimată	Responsabili
<p>CPEO Contract de tip proiectare, execuție și operare Contract de proiectare, construire și operare pentru Stație de compostare în sistem închis, Stație de compostare în sistem deschis, Stație de sortare, instalație TMB cu bio-uscare, amplasament Posta Calnau.</p>	Activitatea nu a fost încă începută	<p>Data estimată finalizare procedură de atribuire: Septembrie 2023 Data estimată finalizare contract Septembrie 2029</p>	CJ Buzău/ADI Eco Buzău 2009
<p>CF 1 Contract furnizare bunuri Contract de furnizare echipamente pentru colectarea separată și transportul deșeurilor municipale</p>	Activitatea nu a fost încă începută	<p>Data estimată finalizare procedură de atribuire: Iulie 2023 Data estimată finalizare contract Ianuarie 2024</p>	CJ Buzău/ADI Eco Buzău 2009
<p>CS 6 Contract de servicii Delegarea activităților de colectare și transport separat al deșeurilor municipale și operarea stație de transfer Pogoanele, stație transfer Cislau, stație transfer Beceni.</p>	Activitatea nu a fost încă începută	<p>Data estimată finalizare procedură de atribuire: Mai 2024 Data estimată finalizare contract Iunie 2029</p>	CJ Buzău/ADI Eco Buzău 2009

Sursa datelor: Analiza Consultantului

Graficul de implementarea SMID Buzau este prezentat în Anexa 10.

10.2 PLANUL DE ACHIZIȚII PROPUȘ PENTRU CONTRACTELE DE SERVICII

Având în vedere faptul că obiectul contractului de servicii nr. 133/09.07.2020 (contractul de servicii prin care va fi realizată Aplicația de Finanțare pentru proiectul SMID Buzău) nu include și pregătirea documentațiilor de atribuire și suport în procedurile de achiziție pentru contractele prin care va fi implementat proiectul, Consultantul a analizat contractele de servicii, furnizare și lucrări ce sunt



în asociere cu



necesare implementării proiectului SMID Buzău și, pe baza experienței altor contracte similare în domeniul gestionării deșeurilor, recomanda următoarele contracte:

- Contracte de servicii:
 - Asistență tehnică pentru elaborarea documentațiilor și organizarea procedurilor de achiziție din cadrul proiectului SMID Buzău ;
 - Asistență tehnică pentru managementul proiectului, servicii de publicitate și constientizare a publicului, servicii de realizare a documentațiilor de atribuire și suport acordat în cadrul procedurilor de achiziție pentru contractele de delegare a activităților serviciului de salubritate;
 - Asistență tehnică pentru supervizarea lucrărilor de construire;
 - Servicii de audit financiar.
 - Delegarea activităților de colectare și transport separat al deșeurilor municipale și operarea stației de transfer Pogoanele, stației de transfer Cislau, stației de transfer Beceni.
- Contract de furnizare:
 - Contract furnizare echipamente pentru colectarea separată și transportul deșeurilor municipale.
- Contract de proiectare, execuție și operare:
 - Contract de proiectare, construire și operare pentru Stația de compostare în sistem închis, Stația de compostare în sistem deschis, Stația de sortare, Instalația TMB cu bio-uscare, amplasament Posta Calnau.
- Contract de proiectare și execuție:
 - Contract de proiectare și construire a stației de transfer Pogoanele, modernizare stației de transfer Cislau, modernizare stației de transfer Beceni.

La faza Studiului de Fezabilitate, în funcție de investițiile finale propuse, va fi realizat un grafic de activități detaliat.

ANEXA 1. Proiecția populației

La nivelul județului pentru aria de proiect

Populație	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Urban	53.386	52.650	51.838	51.040	50.253	49.522	48.803	48.094	47.395	46.706	46.027	45.359	44.684	44.019	43.364	42.720
Rural	250.678	248.390	246.252	244.134	242.033	238.515	235.049	231.633	228.267	224.950	221.680	218.459	215.210	212.008	208.853	205.746
Total	304.064	301.040	298.090	295.174	292.286	288.037	283.852	279.727	275.662	271.656	267.707	263.818	259.894	256.027	252.217	248.466

continuare

Populație	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
Urban	42.084	41.458	40.841	40.233	39.635	39.046	38.462	37.887	37.320	36.763	36.214	35.673	35.140	34.615	34.098	33.588
Rural	202.686	199.671	196.701	193.775	190.892	188.052	185.239	182.470	179.741	177.053	174.406	171.797	169.227	166.697	164.204	161.748
Total	244.770	241.129	237.542	234.008	230.527	227.098	223.701	220.357	217.061	213.816	210.620	207.470	204.367	201.312	198.302	195.336

Zona 0

Populație	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Urban	30.813	30.388	29.920	29.459	29.005	28.583	28.168	27.759	27.356	26.958	26.566	26.180	25.791	25.407	25.029	24.657
Rural	172.168	170.597	169.128	167.675	166.233	163.818	161.439	159.093	156.780	154.505	152.258	150.047	147.814	145.613	143.444	141.310
Total	202.981	200.985	199.048	197.134	195.238	192.401	189.607	186.852	184.136	181.463	178.824	176.227	173.605	171.020	168.473	165.967

continuare

Populație	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
Urban	24.290	23.929	23.573	23.222	22.877	22.537	22.200	21.868	21.541	21.219	20.902	20.589	20.281	19.978	19.679	19.385
Rural	139.209	137.137	135.098	133.089	131.109	129.158	127.227	125.326	123.454	121.606	119.789	117.996	116.231	114.491	112.779	111.093
Total	163.499	161.066	158.671	156.311	153.986	151.695	149.427	147.194	144.995	142.825	140.691	138.585	136.512	134.469	132.458	130.478

Zona 1

Populatie	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Urban	6.625	6.534	6.432	6.334	6.236	6.145	6.056	5.968	5.881	5.796	5.712	5.629	5.545	5.463	5.382	5.302
Rural	26.043	25.805	25.583	25.362	25.145	24.779	24.419	24.065	23.715	23.370	23.030	22.696	22.359	22.027	21.700	21.377
Total	32.668	32.339	32.015	31.696	31.381	30.924	30.475	30.033	29.596	29.166	28.742	28.325	27.904	27.490	27.082	26.679

continuare

Populatie	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
Urban	5.223	5.145	5.068	4.993	4.919	4.846	4.774	4.703	4.633	4.564	4.496	4.429	4.363	4.298	4.234	4.171
Rural	21.059	20.746	20.438	20.132	19.833	19.539	19.246	18.958	18.673	18.394	18.118	17.847	17.579	17.317	17.058	16.802
Total	26.282	25.891	25.506	25.125	24.752	24.385	24.020	23.661	23.306	22.958	22.614	22.276	21.942	21.615	21.292	20.973

Zona 2

Populatie	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Urban	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural	20.914	20.723	20.544	20.367	20.191	19.896	19.606	19.321	19.041	18.762	18.489	18.220	17.950	17.683	17.420	17.161
Total	20.914	20.723	20.544	20.367	20.191	19.896	19.606	19.321	19.041	18.762	18.489	18.220	17.950	17.683	17.420	17.161

continuare

Populatie	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
Urban	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural	16.906	16.655	16.406	16.163	15.923	15.686	15.452	15.220	14.993	14.769	14.548	14.332	14.117	13.906	13.698	13.493
Total	16.906	16.655	16.406	16.163	15.923	15.686	15.452	15.220	14.993	14.769	14.548	14.332	14.117	13.906	13.698	13.493

Zona 3

Populatie	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Urban	15.948	15.728	15.486	15.247	15.012	14.794	14.579	14.367	14.158	13.952	13.749	13.550	13.348	13.149	12.953	12.761
Rural	31.553	31.265	30.997	30.730	30.464	30.022	29.585	29.154	28.731	28.313	27.903	27.496	27.087	26.685	26.289	25.898
Total	47.501	46.993	46.483	45.977	45.476	44.816	44.164	43.521	42.889	42.265	41.652	41.046	40.435	39.834	39.242	38.659

continuare

Populatie	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
Urban	12.571	12.384	12.200	12.018	11.839	11.663	11.488	11.316	11.146	10.980	10.816	10.655	10.496	10.339	10.185	10.032
Rural	25.512	25.133	24.759	24.391	24.027	23.669	23.314	22.966	22.621	22.284	21.951	21.622	21.300	20.983	20.669	20.360
Total	38.083	37.517	36.959	36.409	35.866	35.332	34.802	34.282	33.767	33.264	32.767	32.277	31.796	31.322	30.854	30.392

sursa: elaborator Master Plan

ANEXA 2. Proiecția deșeurilor municipale
La nivelul județului pentru aria de proiect

Deseuri municipale - total arie proiect (tone/an)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Deseuri menajere	30.107	32.104	35.570	36.688	36.109	35.404	33.853	33.361	32.876	32.398	31.927	32.464	31.995	31.535	31.080	30.633
Deseuri similare	7.030	7.528	8.325	8.513	8.360	8.185	7.840	7.726	7.614	7.503	7.394	7.537	7.428	7.322	7.217	7.113
Deseuri din parcuri si gradini	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255
Deseuri din pietre	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Deseuri stradale	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Total deseuri municipale colectate de operatorii de salubritate	40.892	43.387	47.650	48.956	48.224	47.344	45.448	44.842	44.245	43.656	43.076	43.756	43.178	42.612	42.052	41.501
Deseuri de ambalaje menajere colectate de alti operatori decat operatorii de salubritate	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0	0	0	0	0
Deseuri menajere si similare necolectate	10.009	6.489	2.606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total deseuri municipale generate	51.901	50.876	51.256	49.956	49.224	48.344	46.448	45.842	45.245	44.656	44.076	43.756	43.178	42.612	42.052	41.501

Continuare

Deseuri municipale - total arie proiect (tone/an)	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
Deseuri menajere	30.192	29.758	29.330	28.909	28.494	28.085	27.680	27.281	26.888	26.501	26.119	25.744	25.374	25.009	24.651	24.297
Deseuri similare	7.011	6.910	6.811	6.714	6.618	6.523	6.430	6.337	6.246	6.156	6.068	5.981	5.895	5.811	5.728	5.646
Deseuri din parcuri si gradini	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255
Deseuri din pietre	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Deseuri stradale	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600

Deseuri municipale - total arie proiect (tone/an)	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
Total deseuri municipale colectate de operatorii de salubritate	40.958	40.423	39.896	39.378	38.867	38.363	37.865	37.373	36.889	36.412	35.942	35.480	35.024	34.575	34.134	33.698
Deseuri de ambalaje menajere colectate de alti operatori decat operatorii de salubritate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deseuri menajere si similare necolectate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total deseuri municipale generate	40.958	40.423	39.896	39.378	38.867	38.363	37.865	37.373	36.889	36.412	35.942	35.480	35.024	34.575	34.134	33.698

ANEXA 3. Proiecția deșeurilor biodegradabile municipale, pe medii de rezidență

Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în județul Buzău	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Deșeuri biodegradabile menajere	21.587	23.083	25.504	26.379	25.890	25.314	24.103	23.753	23.408	23.067	22.732	23.114	22.780	22.453	22.129	21.811
Deșeuri biodegradabile similare	5.041	5.413	5.969	6.121	5.994	5.852	5.582	5.501	5.421	5.342	5.265	5.366	5.289	5.213	5.139	5.064
Deșeuri biodegradabile din parcuri și grădini	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099
Deșeuri biodegradabile din piețe	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748
Total deșeuri biodegradabile municipale	29.475	31.343	34.320	35.347	34.732	34.013	32.533	32.101	31.676	31.257	30.844	31.328	30.916	30.513	30.115	29.722

continuare

Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în județul Buzău	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
Deșeuri biodegradabile menajere	21.497	21.188	20.883	20.583	20.288	19.997	19.708	19.424	19.144	18.869	18.597	18.330	18.066	17.806	17.552	17.299
Deșeuri biodegradabile similare	4.992	4.920	4.849	4.780	4.712	4.644	4.578	4.512	4.447	4.383	4.320	4.258	4.197	4.137	4.078	4.020
Deșeuri biodegradabile din parcuri și grădini	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099
Deșeuri biodegradabile din piețe	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748	748
Total deșeuri biodegradabile municipale	29.336	28.955	28.580	28.211	27.847	27.488	27.134	26.783	26.439	26.099	25.764	25.436	25.111	24.791	24.477	24.167

Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în județul Buzău, mediul urban	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Deșeuri biodegradabile menajere	7.223	7.959	8.683	8.439	8.154	7.884	7.610	7.499	7.391	7.283	7.177	7.429	7.324	7.220	7.118	7.017
Deșeuri biodegradabile similare	2.167	2.388	2.605	2.532	2.446	2.366	2.283	2.250	2.217	2.185	2.153	2.229	2.197	2.167	2.136	2.105
Deșeuri biodegradabile din parcuri și grădini	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
Deșeuri biodegradabile din piețe	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374
Total deșeuri biodegradabile municipale	11.444	12.401	13.341	13.025	12.654	12.304	11.947	11.803	11.661	11.522	11.384	11.712	11.574	11.440	11.307	11.176

continuare

Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în județul Buzău, mediul urban	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
Deșeuri biodegradabile menajere	6.919	6.821	6.725	6.630	6.537	6.445	6.354	6.264	6.176	6.089	6.003	5.919	5.836	5.754	5.673	5.593
Deșeuri biodegradabile similare	2.076	2.046	2.018	1.989	1.962	1.934	1.907	1.880	1.853	1.827	1.801	1.776	1.751	1.727	1.702	1.678
Deșeuri biodegradabile din parcuri și grădini	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
Deșeuri biodegradabile din piețe	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374
Total deșeuri biodegradabile municipale	11.048	10.921	10.796	10.673	10.552	10.432	10.314	10.197	10.083	9.969	9.858	9.748	9.640	9.534	9.429	9.325

Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în județul Buzău, mediul rural	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Deșeuri biodegradabile menajere	14.364	15.123	16.821	17.940	17.736	17.430	16.493	16.254	16.017	15.784	15.555	15.685	15.457	15.233	15.011	14.793
Deșeuri biodegradabile similare	2.873	3.025	3.364	3.589	3.548	3.486	3.299	3.251	3.204	3.157	3.111	3.137	3.092	3.047	3.003	2.959
Deșeuri biodegradabile din parcuri și grădini	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
Deșeuri biodegradabile din piețe	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374
Total deșeuri biodegradabile municipale	18.031	18.942	20.979	22.322	22.077	21.710	20.586	20.298	20.015	19.735	19.460	19.616	19.342	19.073	18.807	18.546

continuare

Proiecția de generare a deșeurilor biodegradabile municipale în județul Buzău, mediul rural	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
Deșeuri biodegradabile menajere	14.578	14.367	14.158	13.953	13.751	13.551	13.354	13.160	12.968	12.780	12.594	12.411	12.231	12.053	11.878	11.706
Deșeuri biodegradabile similare	2.916	2.874	2.832	2.791	2.750	2.711	2.671	2.632	2.594	2.556	2.519	2.483	2.446	2.411	2.376	2.342
Deșeuri biodegradabile din parcuri și grădini	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
Deșeuri biodegradabile din piețe	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374
Total deșeuri biodegradabile municipale	18.288	18.034	17.784	17.538	17.295	17.056	16.820	16.586	16.356	16.130	15.907	15.687	15.471	15.257	15.048	14.842

ANEXA 4. Proiecția fluxurilor speciale de deșeuri

Proiecția deșeurilor voluminoase	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Cantitate generata (tone/an)	751	871	966	1.084	1.067	1.128	1.155	1.138	1.121	1.105	1.089	1.106	1.090	1.074	1.059	1.044
Grad de colectare (%)	0	0	30	30	45	45	60	65	70	75	80	90	90	90	90	90
Cantitate colectata (tone/an)	0	0	290	325	480	508	693	740	785	829	871	995	981	967	953	939

continuare

Proiecția deșeurilor voluminoase	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
Cantitate generata (tone/an)	1.029	1.014	999	985	971	957	943	929	916	903	890	877	864	1.029	1.014	999
Grad de colectare (%)	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Cantitate colectata (tone/an)	926	912	899	886	874	861	849	836	824	812	801	789	778	926	912	899

Proiecția deșeurilor menajere periculoase	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Cantitate generata (tone/an)	608	602	596	590	585	576	568	559	551	543	535	528	520	512	504	497
Grad de colectare (%)	0	5	10	20	25	35	50	55	60	70	80	90	90	90	90	90
Cantitate colectata (tone/an)	0	30	60	118	146	202	284	308	331	380	428	475	468	461	454	447

continuare

Proiecția deșeurilor menajere periculoase	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
Cantitate generata (tone/an)	490	482	475	468	461	454	447	441	434	428	421	415	409	403	397	391
Grad de colectare (%)	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Cantitate colectata (tone/an)	441	434	428	421	415	409	403	397	391	385	379	373	368	362	357	352

Proiecția deșeurilor din construcții și desființări	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Indice de generare mediul Urban	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Indice de generare mediul Rural	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Cantitate generata total (tone/an)	33.500	33.100	32.800	32.400	32.000	31.500	31.200	30.700	30.200	29.700	29.400	28.900	28.500	28.100	27.700	27.200
Grad de colectare (%)	55	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	80	80	80	80	80
Canitate estimata a se colecta (tone/an)	18.425	23.170	22.960	22.680	22.400	22.050	21.840	21.490	21.140	20.790	20.580	23.120	22.800	22.480	22.160	21.760

continuare

Proiecția deșeurilor din construcții și desființări	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
Indice de generare mediul Urban	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	0	0	0
Indice de generare mediul Rural	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	0	0	0
Cantitate generata total (tone/an)	26.900	26.400	26.100	25.700	25.300	24.900	24.600	24.100	23.800	23.400	23.100	22.800	22.400	22.100	21.800	21.400
Grad de colectare (%)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Canitate estimata a se colecta (tone/an)	21.520	21.120	20.880	20.560	20.240	19.920	19.680	19.280	19.040	18.720	18.480	18.240	17.920	17.680	17.440	17.120

ANEXA 5. Analiza financiară Alternativa 1

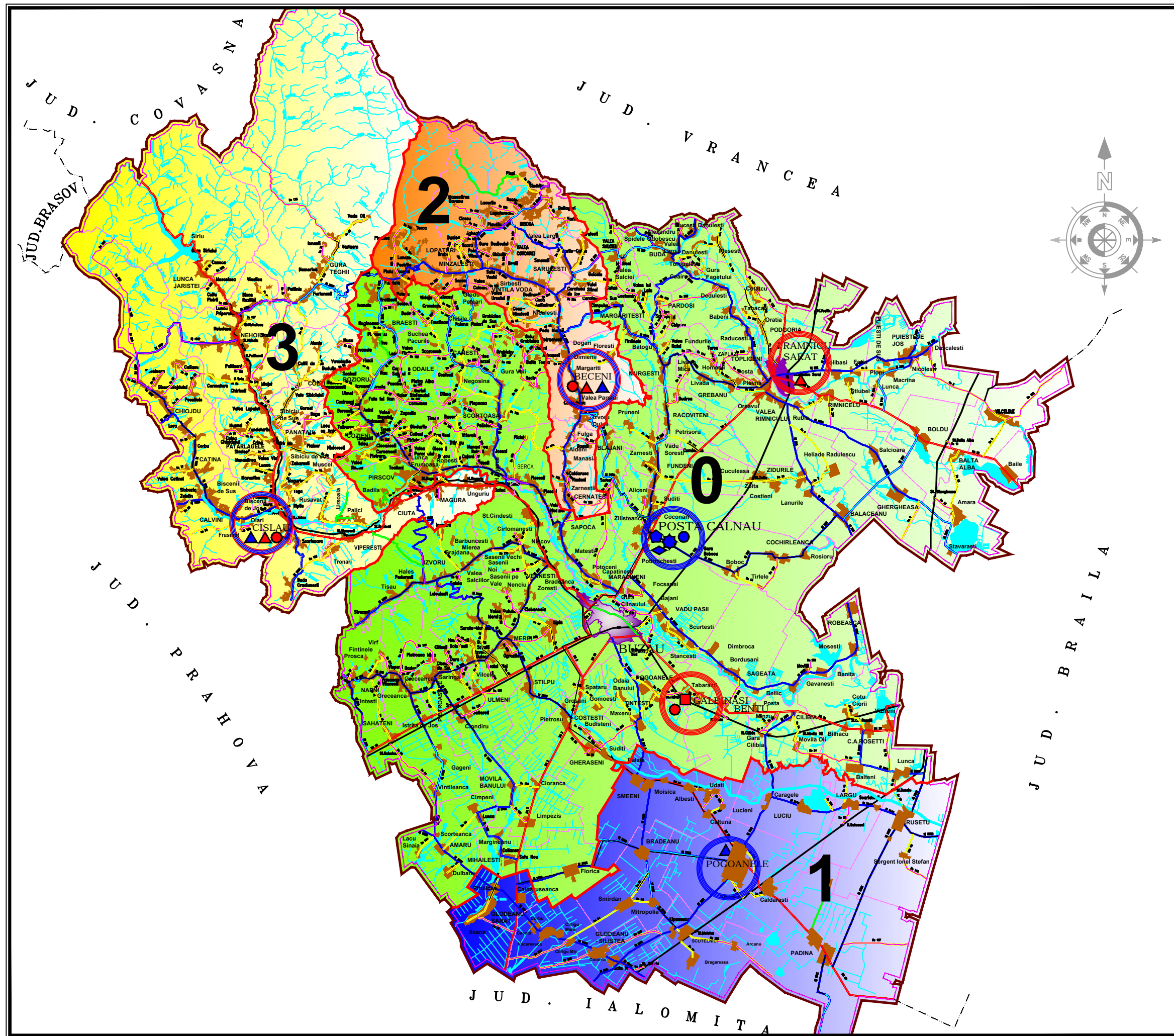
COSTURI DE OPERARE	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	
Costuri procesate																																	
Stajie de transfer noua - Pogonele	tone/an				5.470	5.370	5.165	5.097	5.081	4.966	4.901	4.707	4.644	4.582	4.518	4.458	4.398	4.337	4.278	4.222	4.165	4.109	4.053	3.998	3.946	3.891	3.840	3.786	3.737	3.688	3.640	3.591	
Stajie de transfer Cislau - marirea capacitatii	tone/an				9.229	9.040	8.725	8.615	8.505	8.387	8.290	7.936	7.831	7.724	7.623	7.521	7.422	7.322	7.223	7.128	7.033	6.942	6.848	6.758	6.668	6.581	6.493	6.409	6.324	6.242	6.160	6.080	
Stajie de transfer Beceni - modernizare	tone/an	2.174	2.273	2.517	2.666	2.644	2.608	2.487	2.453	2.420	2.386	2.355	2.279	2.246	2.215	2.184	2.154	2.124	2.094	2.063	2.034	2.006	1.978	1.950	1.922	1.896	1.870	1.843	1.818	1.793	1.768	1.742	1.718
Extinderea sistemului de colectare separata a deșeurilor menajere si similare (inclusiv introducerea colectării separate a deșeurilor textile)	tone/an	51.901	50.876	51.256	49.956	49.224	48.344	46.448	45.842	45.245	44.656	44.076	43.756	43.178	42.612	42.052	41.501	40.958	40.423	39.896	39.378	38.867	38.363	37.865	37.373	36.889	36.412	35.942	35.480	35.024	34.575	34.134	33.698
Stajie de sortare noua - Pogonele	tone/an				6.962	9.787	9.428	9.293	9.159	9.028	8.899	11.838	11.669	11.504	11.341	11.180	11.020	10.874	10.721	10.569	10.420	10.273	10.128	9.984	9.843	9.704	9.567	9.432	9.299	9.168	9.039	8.912	
Stajie de sortare Beceni - modernizare	tone/an	134	389	434	463	502																											
Cost plăbit pentru transportul RDF (rezultat din sortarea deșeurilor în amestec) la fabricile de ciment, include transportul (maxim 250 km)	tone/an				1.038	5.774	5.554	5.477	5.401	5.326	5.252	4.454	4.393	4.332	4.304	4.244	3.780	3.729	3.678	3.628	3.579	3.530	3.482	3.435	3.388	3.342	3.297	3.252	3.208	3.165	3.122	3.080	
Instalatii de compostare in sistem inchis (tunel)	tone/an	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Instalatii de compostare a deșeurilor verzi	tone/an				1.729	1.747	1.752	1.757	1.761	1.766	1.770	1.715	1.720	1.726	1.731	1.686	1.692	1.698	1.703	1.708	1.714	1.719	1.724	1.730	1.735	1.740	1.745	1.749	1.754	1.759	1.764		
Instalatii de compostare digestat	tone/an				5.452	5.184	5.111	5.040	4.970	4.901	5.730	5.651	5.574	5.497	5.421	6.076	5.992	5.910	5.829	5.749	5.670	5.592	5.515	5.439	5.364	5.290	5.218	5.146	5.076	5.007	4.939		
Instalație TMB cu digestie anaerobă - treapta mecanica	tone/an				19.647	18.803	18.543	18.285	18.033	17.784	13.248	13.068	12.891	12.676	12.505	10.335	10.202	10.066	9.933	9.801	9.672	9.544	9.417	9.292	9.169	9.048	8.929	8.812	8.696	8.583	8.471		
Instalație cu digestie anaerobă - treapta biologica	tone/an				14.560	13.845	13.652	13.461	13.274	13.089	15.305	15.099	14.886	14.681	14.479	16.229	16.005	15.784	15.567	15.353	15.142	14.934	14.728	14.526	14.326	14.129	13.936	13.745	13.557	13.373	13.190		
Instalație TMB cu bioscarea, inclusiv reciclare - tratare biologica	tone/an				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Instalație TMB cu bioscarea, inclusiv reciclare - tratare mecanica	tone/an				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Depozitare	tone/an	36.263	33.850	37.301	38.346	35.830	5.262	5.037	4.968	4.901	4.834	4.768	3.959	3.906	3.854	3.793	3.743	3.396	3.352	3.307	3.264	3.221	3.178	3.137	3.095	3.054	3.014	2.975	2.936	2.898	2.860	2.823	2.786
Costuri unitare																																	
Stajie de transfer noua - Pogonele	EUR/tona	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	
Stajie de transfer Cislau - marirea capacitatii	EUR/tona	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
Stajie de transfer Beceni - modernizare	EUR/tona	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
Extinderea sistemului de colectare separata a deșeurilor menajere si similare (inclusiv introducerea colectării separate a deșeurilor textile)	EUR/tona	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
Stajie de sortare noua - Pogonele	EUR/tona	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
Stajie de sortare Cislau - marirea capacitatii	EUR/tona	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
Stajie de sortare Beceni - modernizare	EUR/tona	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
Cost plăbit pentru transportul RDF (rezultat din sortarea deșeurilor în amestec) la fabricile de ciment, include transportul (maxim 250 km)	EUR/tona	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Instalatii de compostare in sistem inchis (tunel)	EUR/tona	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Instalatii de compostare a deșeurilor verzi	EUR/tona	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Instalatii de compostare digestat	EUR/tona	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Instalație TMB cu digestie anaerobă - treapta mecanica	EUR/tona	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Instalație cu digestie anaerobă - treapta biologica	EUR/tona	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Instalație TMB cu bioscarea, inclusiv reciclare - tratare biologica	EUR/tona	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Instalație TMB cu bioscarea, inclusiv reciclare - tratare mecanica	EUR/tona	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Depozitare	EUR/tona	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5

ANEXA 6. Analiza financiară Alternativa 2

COSTURI DE OPERARE	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050		
Capitoli procesate																																		
Stajie de transfer noua - Pogonele	tone/an				5.470	5.370	5.165	5.097	5.031	4.966	4.901	4.707	4.644	4.582	4.518	4.458	4.398	4.337	4.278	4.222	4.165	4.109	4.053	3.998	3.946	3.891	3.840	3.786	3.737	3.688	3.640	3.591		
Stajie de transfer Cislau - marirea capacitatii	tone/an				9.229	9.040	8.725	8.615	8.505	8.397	8.290	7.936	7.831	7.724	7.623	7.521	7.422	7.322	7.223	7.128	7.033	6.942	6.848	6.758	6.668	6.581	6.493	6.409	6.324	6.242	6.160	6.080		
Stajie de transfer Beceni - modernizare	tone/an	2.174	2.273	2.517	2.666	2.644	2.608	2.487	2.453	2.420	2.386	2.355	2.279	2.246	2.215	2.184	2.154	2.124	2.094	2.063	2.034	2.006	1.978	1.950	1.922	1.896	1.870	1.843	1.818	1.793	1.768	1.742	1.718	
Extinderea sistemului de colectare separata a deșeurilor menajere si similare (inclusiv introducerea colectării separate a deșeurilor textile)	tone/an	51.901	50.876	51.256	49.956	49.224	48.344	46.448	45.842	45.245	44.656	44.076	43.756	43.178	42.612	42.052	41.501	40.958	40.423	39.896	39.378	38.867	38.363	37.865	37.373	36.889	36.412	35.942	35.480	35.024	34.575	34.134	33.698	
Stajie de sortare noua - Pogonele	tone/an				9.161	9.787	9.428	9.293	9.159	9.028	8.899	11.838	11.669	11.504	11.341	11.180	11.030	10.874	10.721	10.569	10.420	10.273	10.128	9.984	9.843	9.704	9.567	9.432	9.299	9.168	9.039	8.912		
Stajie de sortare Cislau - marirea capacitatii	tone/an																																	
Stajie de sortare Beceni - modernizare	tone/an	134	389	434	463																													
Cost plătit pentru transportul RDF (rezultat din sortarea deșeurilor în amestec) la fabricile de ciment, include transportul (maxim 250 km)	tone/an				758	7.053	6.662	6.531	6.401	6.274	6.148	7.361	7.261	7.162	7.040	6.944	6.143	6.060	5.979	5.899	5.820	5.742	5.665	5.589	5.514	5.441	5.368	5.297	5.227	5.157	5.089	5.022		
Instalație de compostare în sistem închis (tunel)	tone/an	-	-	-	-	14.560	13.845	13.652	13.461	13.274	13.089	15.305	15.093	14.886	14.681	14.479	16.229	16.005	15.784	15.567	15.353	15.142	14.934	14.728	14.526	14.326	14.129	13.936	13.745	13.557	13.373	13.190		
Instalație de compostare a deșeurilor verzi	tone/an					2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	2.099	
Instalație de compostare digestat	tone/an																																	
Instalație TMB cu digestie anaerobă – treapta mecanica	tone/an																																	
Instalație cu digestie anaerobă – treapta biologica	tone/an																																	
Instalație TMB cu bioușcare, inclusiv recidare - tratare biologica	tone/an					13.436	12.406	12.072	11.744	11.421	11.105	14.741	14.541	14.345	14.142	13.951	11.931	11.778	11.621	11.467	11.315	11.165	11.017	10.870	10.726	10.585	10.445	10.308	10.172	10.038	9.907	9.778		
Instalație TMB cu bioușcare, inclusiv recidare - tratare mecanica	tone/an					22.151	21.065	20.713	20.366	20.025	19.691	15.447	15.237	15.032	14.789	14.590	12.530	12.368	12.203	12.042	11.883	11.726	11.571	11.417	11.266	11.117	10.971	10.827	10.685	10.545	10.407	10.271		
Depozitare	tone/an	36.263	33.850	36.985	37.994	36.350	7.537	7.288	7.210	7.123	7.057	6.983	4.092	4.039	3.986	3.933	3.881	3.613	3.567	3.521	3.476	3.432	3.388	3.345	3.302	3.260	3.219	3.178	3.138	3.098	3.059	3.021	2.983	
Costuri unitare																																		
Stajie de transfer noua - Pogonele	EUR/tona	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	
Stajie de transfer Cislau - marirea capacitatii	EUR/tona	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
Stajie de transfer Beceni - modernizare	EUR/tona	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
Extinderea sistemului de colectare separata a deșeurilor menajere si similare (inclusiv introducerea colectării separate a deșeurilor textile)	EUR/tona	35,0	35,0	35,0	35,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	
Stajie de sortare noua - Pogonele	EUR/tona	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	
Stajie de sortare Cislau - marirea capacitatii	EUR/tona	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	
Stajie de sortare Beceni - modernizare	EUR/tona	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	
Cost plătit pentru transportul RDF (rezultat din sortarea deșeurilor în amestec) la fabricile de ciment, include transportul (maxim 250 km)	EUR/tona	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
Instalație de compostare în sistem închis (tunel)	EUR/tona	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
Instalație de compostare a deșeurilor verzi	EUR/tona	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	
Instalație de compostare digestat	EUR/tona	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
Instalație TMB cu digestie anaerobă – treapta mecanica	EUR/tona	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
Instalație cu digestie anaerobă – treapta biologica	EUR/tona	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
Instalație TMB cu bioușcare, inclusiv recidare - tratare biologica	EUR/tona	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
Instalație TMB cu bioușcare, inclusiv recidare - tratare mecanica	EUR/tona	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	
Depozitare	EUR/tona	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	

B. PIESE DESENATE

Nr. Crt.	Codul Planșei	Titlul planșei:	Scara:	Revizia:
1.	Anexa 2.1	Harta zonare - Alternativa 1	-	0
2.	Anexa 2.2	Harta zonare - Alternativa 2	-	0
3.	Anexa 2.3	Plan de incadrare in zona Statie de transfer Pogoanele	1:25000	0
4.	Anexa 2.4	Plan de incadrare in zona amplasament Posta Calnau	1:25000	0
5.	Anexa 2.5	Plan de incadrare in zona amplasament Beceni	1:25000	0
6.	Anexa 2.6	Plan de incadrare in zona amplasament Cislau	1:25000	0
7.	Anexa 2.7	Plan de general Statie de transfer Pogoanele	1:5000	0
8.	Anexa 2.8	Plan de general amplasament Posta Calnau	1:5000	0
9.	Anexa 2.9	Plan de general Statie de transfer Beceni	1:5000	0
10.	Anexa 2.10	Plan de general Statie de transfer Cislau	1:5000	0



JUDETUL BUZAU

RETEAUA DE DRUMURI PUBLICE

LEGENDA

- Drum national
- Drum județean
- Drum de exploatare
- Municipii și orașe
- Comune și sate
- Căi ferate
- Rauri, parcuri, canale
- Limite administrative
- Limite județe

LEGENDA :

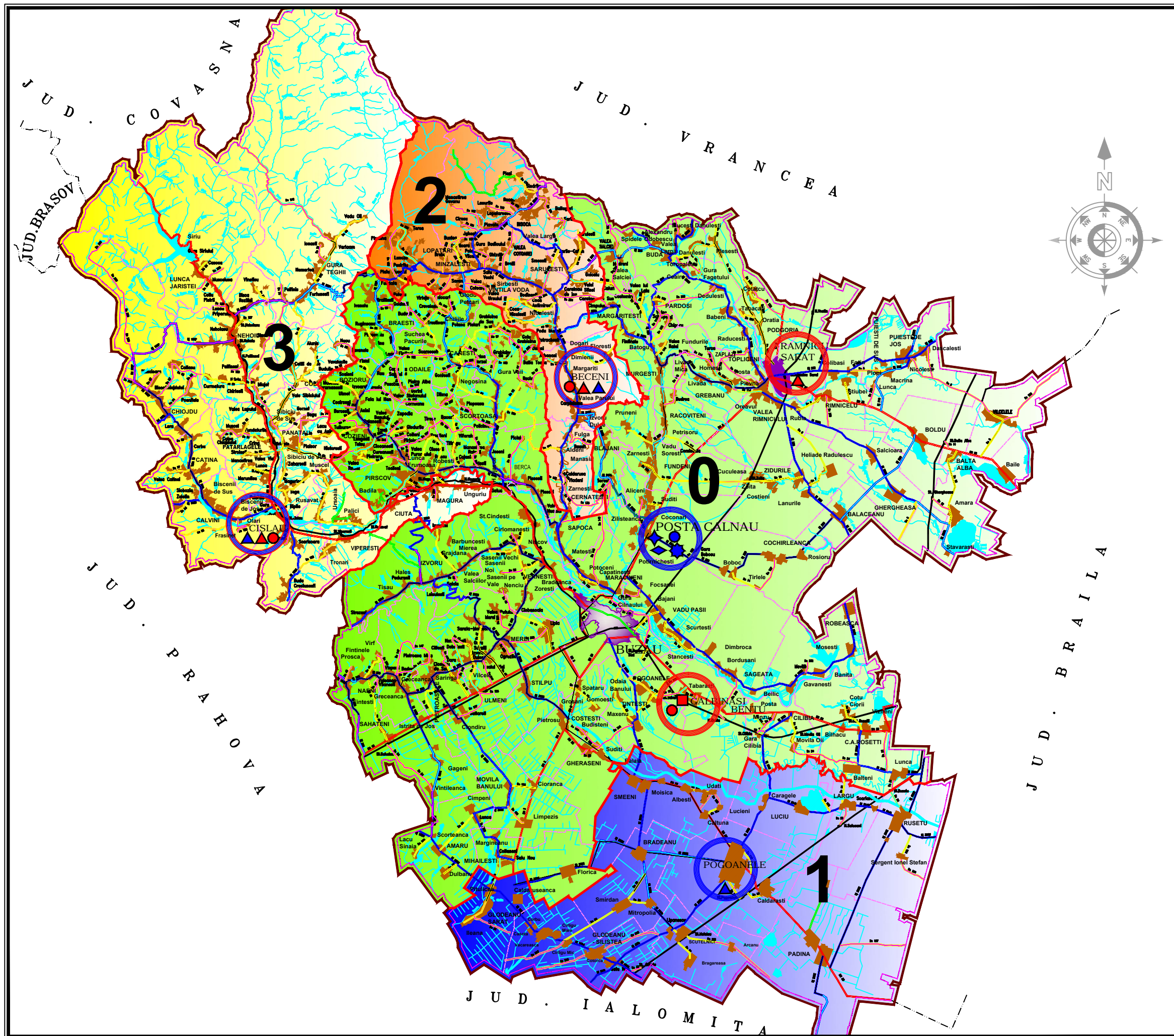
- (DC) **Existent** Depozit de deseuri conform
- (ST) **Existent** Stații de transfer
- Proiectat** Stații de transfer
- (SS) **Existent** Stație de sortare
- Proiectat** Stație de sortare
- (SC) **Proiectat** Stații de compostare
- (DA) **Proiectat** Instalatie de digestie anaeroba a biodeșeurilor colectate separat
- (MBT) **Proiectat** Instalatie MBT cu digestie anaeroba a deșeurilor colectate în amestec

ZONA 0 - POSTA CALNAU
 - Depozit cap. cca. 98.300 t (pana în 2050)
 - SS cca. 10.000 t/an
 - SC - pt. deseuri verzi cca. 1.800 t/an
 - pt. digestat de la digestie anaeroba a biodeșeurilor cca. 6.000 t/an
 - DA cca. 14.000 t/an
 - MBT - treaptă de tratare mecanică cca. 19.750 t/an
 - treaptă de tratare biologică cca. 10.500 t/an

ZONA 1 - POGOANELE
 - ST cca. 5.500 t/an

ZONA 2 - BECENI
 - ST existent, modernizare cca. 2.500 t/an

ZONA 3 - CISLAU
 - ST existent, modernizare și extindere cca. 9.500 t/an



JUDETUL BUZAU

RETEAUA DE DRUMURI PUBLICE

LEGENDA

- Drum national
- Drum județean
- Drum comun
- Drum de exploatare
- Municipii și orașe
- Comune și sate
- Căi ferate
- Rauri, parcuri, canale
- Limite administrative
- Limite județe

LEGENDA :

- (DC) **Existent** Depozit de deseuri conform
- (ST) **Existent** Statii de transfer
- Proiectat** Statii de transfer
- (SS) **Existent** Statie de sortare
- Proiectat** Statie de sortare
- (SC) **Proiectat** Statie de compostare
- (SCB) **Proiectat** Statie de compostare a biodeseurilor colectate separat
- (MBT) **Proiectat** Instalatie MBT cu bio-uscare a deseurilor colectate in amestec

ZONA 0 POSTA CALNAU

- Depozit cap. cca. 116.000 t (pana in 2050)
- SS cca. 10.000 t/an
- SC pentru deseuri verzi cca. 2.100 t/an
- SCB cca. 23.750 t/an
- MBT - trapta mecanica cca. 22.000 t/an
- trapta biologica cca. 15.000 t/an

ZONA 1 - POGOANELE

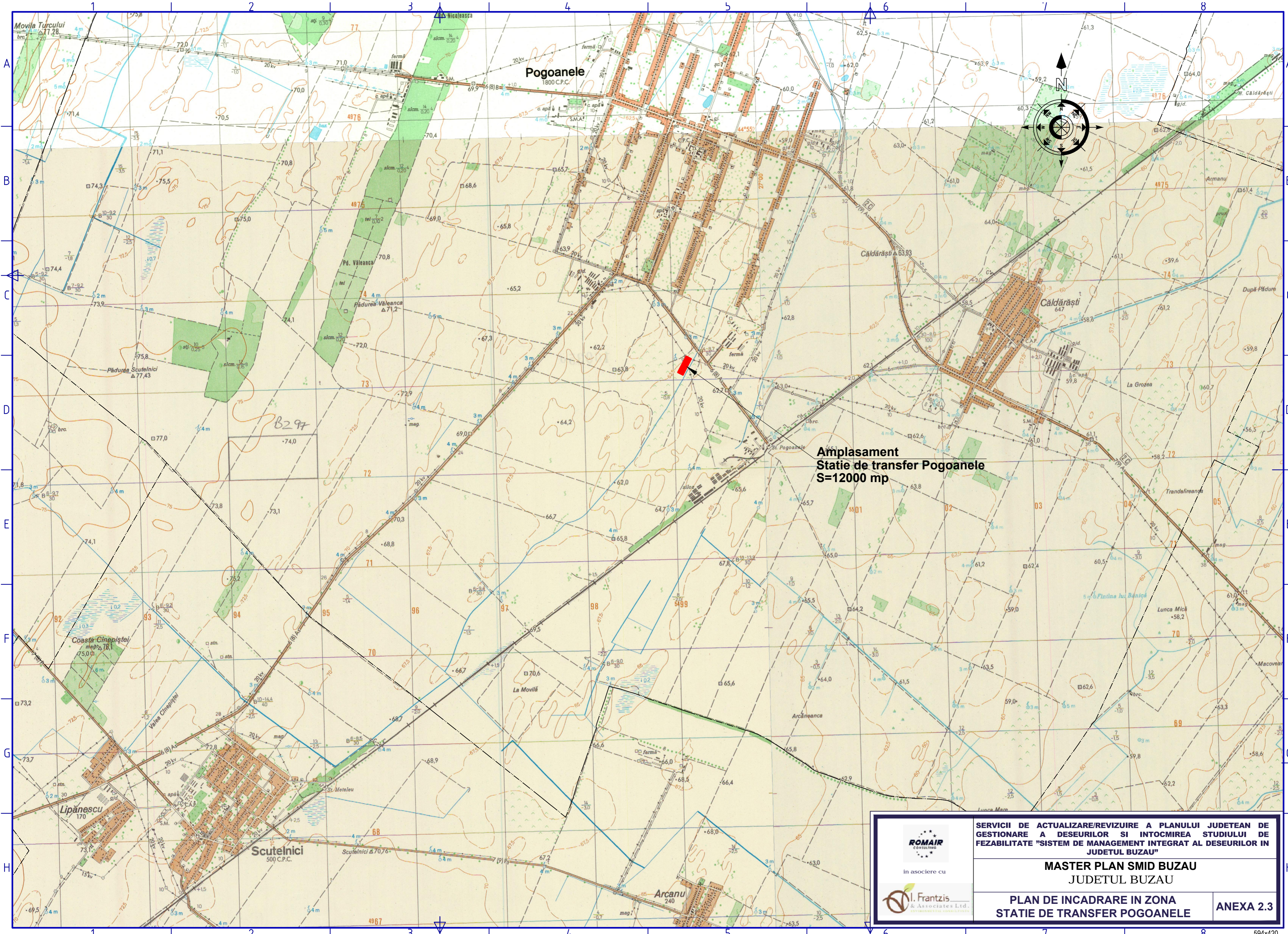
- ST cca. 5.500 t/an

ZONA 2 - BECENI

- ST existent, modernizare cca. 2.500 t/an

ZONA 3 - CISLAU

- ST existent, modernizare și extindere cca. 9.500 t/an



Pogoanele
1800 C.P.C.

Amplasament
Statie de transfer Pogoanele
S=12000 mp



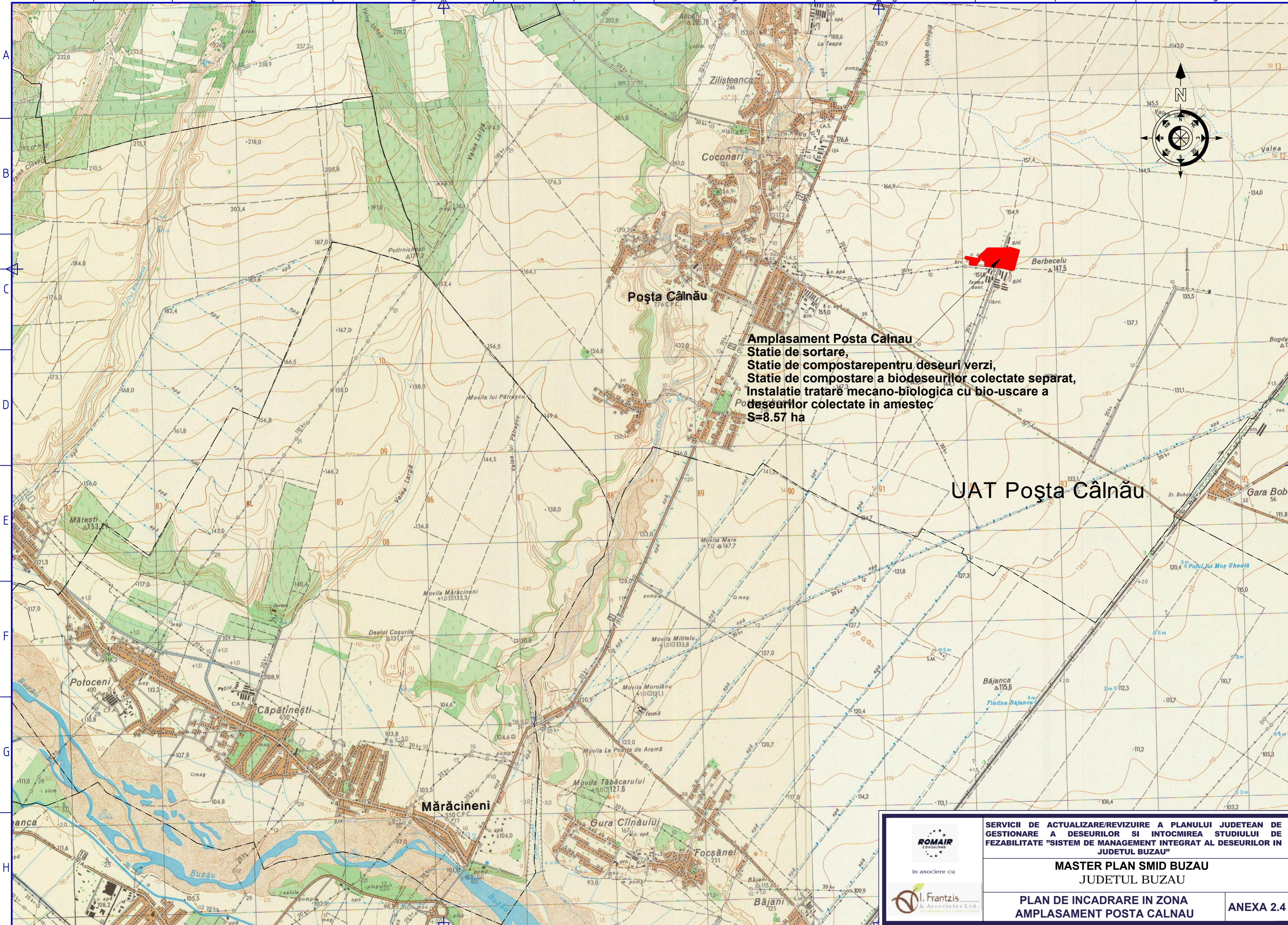

 in asociere cu


SERVICII DE ACTUALIZARE/REVIZUIRE A PLANULUI JUDETEAN DE GESTIONARE A DESEURILOR SI INTOCMIREA STUDIULUI DE FEZABILITATE "SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR IN JUDETUL BUZAU"

MASTER PLAN SMID BUZAU
JUDETUL BUZAU

PLAN DE INCADRARE IN ZONA
STATIE DE TRANSFER POGOANELE

ANEXA 2.3



Poșta Câlnău

Amplasament Posta Câlnău
Statie de sortare,
Statie de compostare pentru deseuri verzi,
Instalatie de tratare a biodeseurilor colectate separat,
Instalatie de tratare mecano-biologica cu bio-uscarea a
deseurilor colectate in amestec
S=8.57 ha

UAT Poșta Câlnău

ROMAIR
CONSULTING

in asociere cu

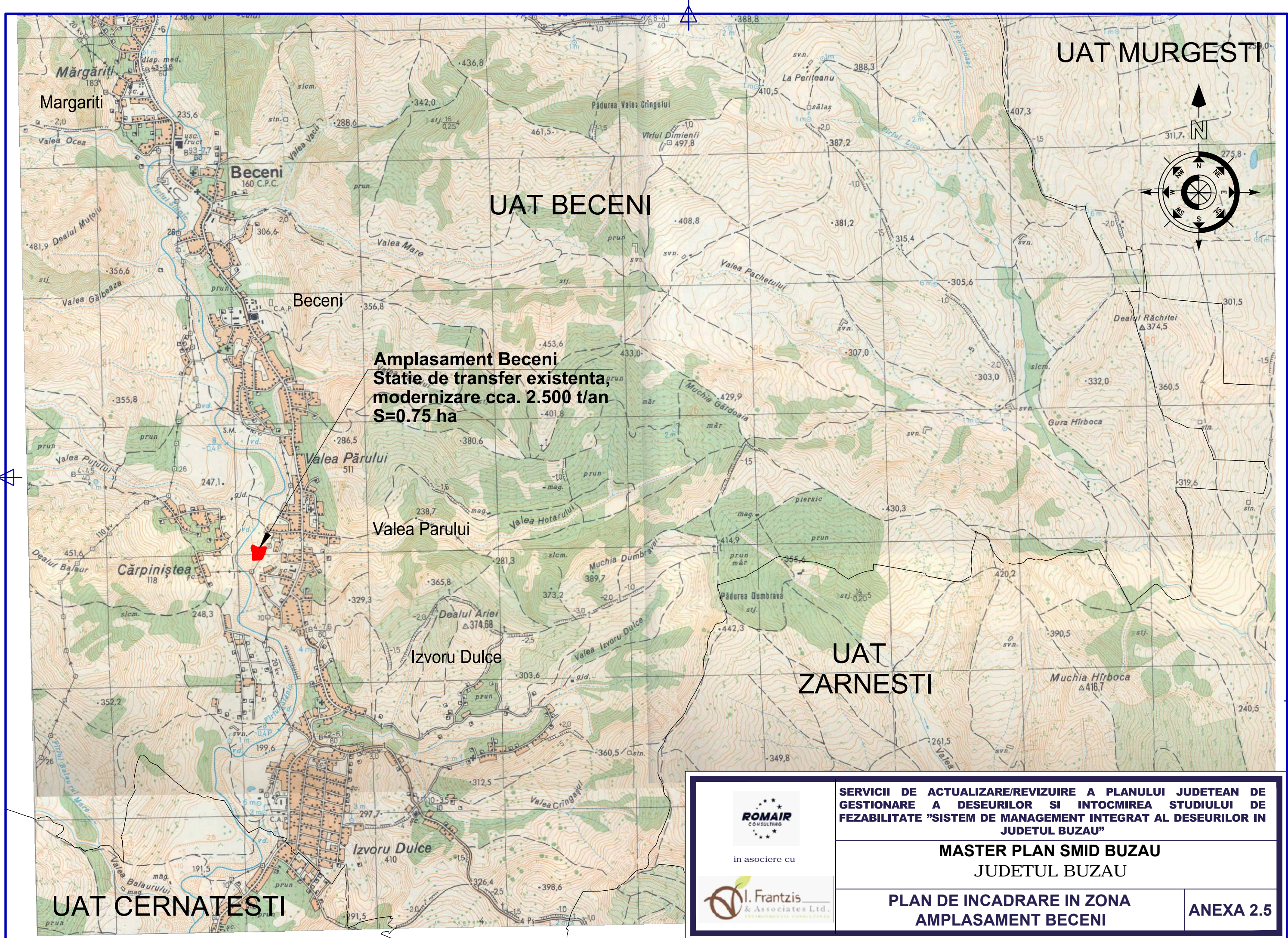
I. Frantzis
& Associates Ltd.

SERVICII DE ACTUALIZARE/REVIZUIRE A PLANULUI JUDEȚEAN DE GESTIONARE A DESEURILOR SI INTOCMIREA STUDIULUI DE FEZABILITATE "SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR IN JUDEȚUL BUZĂU"

MASTER PLAN SMID BUZAU
JUDEȚUL BUZAU

PLAN DE INCADRARE IN ZONA
AMPLASAMENT POSTA CALNAU

ANEXA 2.4



Amplasament Beceni
Statie de transfer existenta,
modernizare cca. 2.500 t/an
S=0.75 ha



in asociere cu



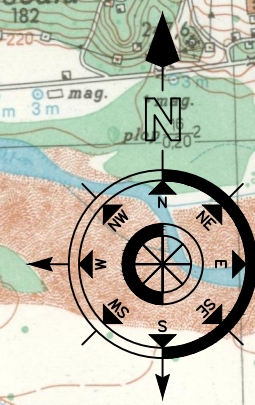
SERVICII DE ACTUALIZARE/REVIZUIRE A PLANULUI JUDETEAN DE GESTIONARE A DESEURILOR SI INTOCMIREA STUDIULUI DE FEZABILITATE "SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR IN JUDETEL BUZAU"

MASTER PLAN SMID BUZAU JUDETEL BUZAU

PLAN DE INCADRARE IN ZONA AMPLASAMENT BECENI

ANEXA 2.5

Amplasament Cislau
Statie de transfer existenta,
modernizare si extindere cca. 9.400 t/an
S=0.64 ha



in asociere cu



SERVICIILE DE ACTUALIZARE/REVIZUIRE A PLANULUI JUDETEAN DE GESTIONARE A DESEURILOR SI INTOCMIREA STUDIULUI DE FEZABILITATE "SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR IN JUDETEL BUZAU"

MASTER PLAN SMID BUZAU
JUDETUL BUZAU

PLAN DE INCADRARE IN ZONA
AMPLASAMENT CISLAU

ANEXA 2.6

Localitatea Pogoanele



Amplasament
Statie de transfer Pogoanele
S=12.000 mp



in asociere cu

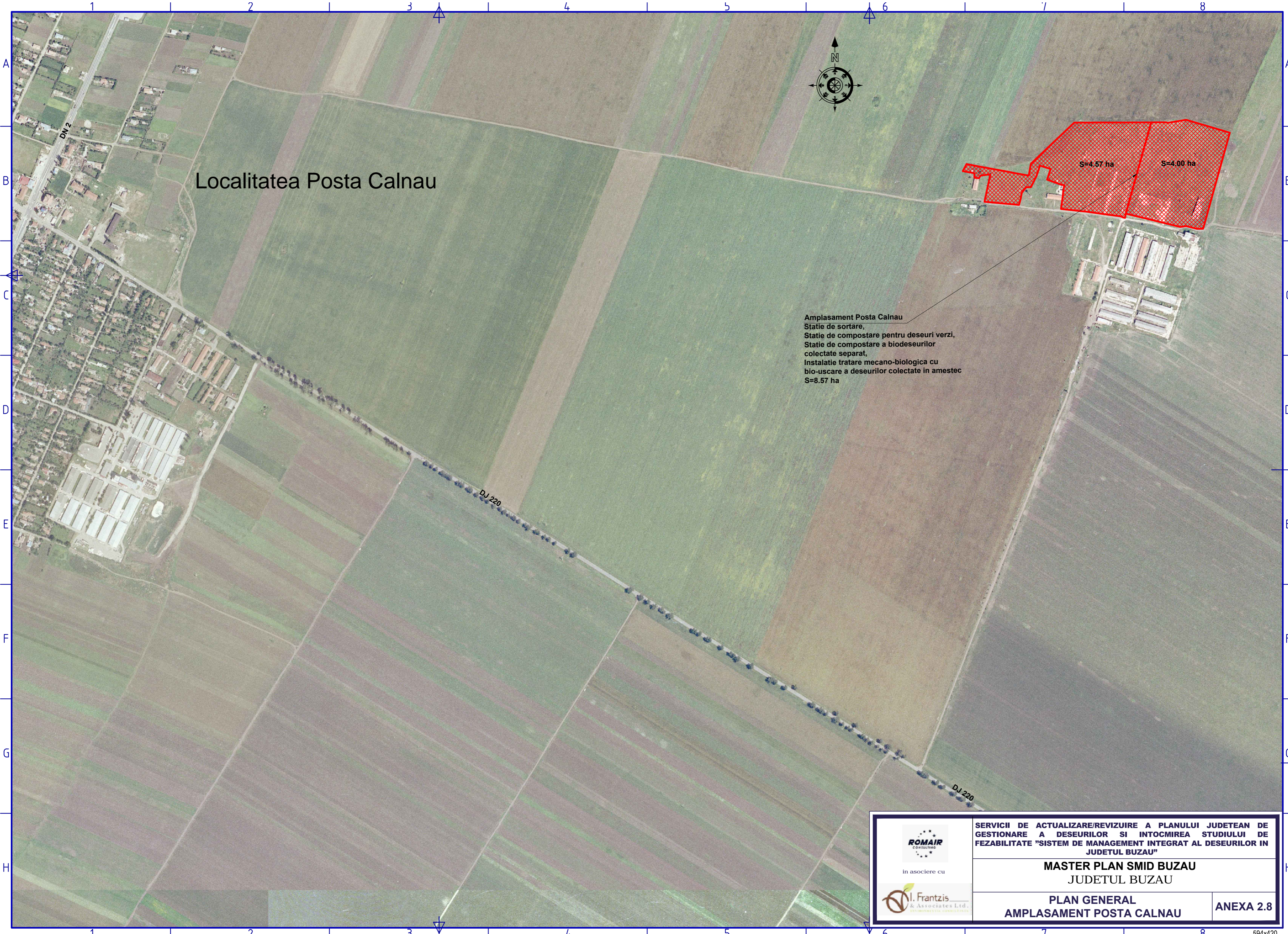


SERVICII DE ACTUALIZARE/REVIZUIRE A PLANULUI JUDETEAN DE
GESTIONARE A DESEURILOR SI INTOCMIREA STUDIULUI DE
FEZABILITATE "SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR IN
JUDETUL BUZAU"

MASTER PLAN SMID BUZAU
JUDETUL BUZAU

PLAN GENERAL
STATIE DE TRANSFER POGOANELE

ANEXA 2.7



Localitatea Posta Calnau

Amplasament Posta Calnau
 Statie de sortare,
 Statie de compostare pentru deseuri verzi,
 Statie de compostare a biodeseurilor
 colectate separat,
 Instalatie tratare mecano-biologica cu
 bio-uscare a deseurilor colectate in amestec
 S=8.57 ha

S=4.57 ha

S=4.00 ha

 in asociere cu 	SERVICII DE ACTUALIZARE/REVIZUIRE A PLANULUI JUDETEAN DE GESTIONARE A DESEURILOR SI INTOCMIREA STUDIULUI DE FEZABILITATE "SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR IN JUDETEL BUAU"	
	MASTER PLAN SMID BUZAU JUDETEL BUAU	
PLAN GENERAL AMPLASAMENT POSTA CALNAU	ANEXA 2.8	



Amplasament Beceni
Statie de transfer existenta,
modernizare cca. 2.500 t/an
S=0,75 ha

LOCALITATEA VALEA PARULUI

LOCALITATEA IZVORU DULCE



in asociere cu



SERVICII DE ACTUALIZARE/REVIZUIRE A PLANULUI JUDETEAN DE
GESTIONARE A DESEURILOR SI INTOCMIREA STUDIULUI DE
FEZABILITATE "SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR IN
JUDETUL BUZAU"

MASTER PLAN SMID BUZAU
JUDETUL BUZAU

PLAN GENERAL
STATIE DE TRANSFER BECENI

ANEXA 2.9

LOCALITATEA CISLAU

Amplasament Cislau
Statie de transfer existenta,
modernizare si extindere cca. 9.500 t/an
S=0.64 ha

LOCALITATEA BARASTI



In asociere cu



SERVICII DE ACTUALIZARE/REVIZUIRE A PLANULUI JUDETEAN DE
GESTIONARE A DESEURILOR SI INTOCMIREA STUDIULUI DE
FEZABILITATE "SISTEM DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DESEURILOR IN
JUDETUL BUZAU"

MASTER PLAN SMID BUZAU
JUDETUL BUZAU

PLAN GENERAL
STATIE DE TRANSFER CISLAU

ANEXA 2.10