

ANEXE ALE CAIETULUI DE SARCINI-

Zona 4REGHIN

ANEXA 1 - POPULAȚIA, CATEGORIA DE DEȘEURI ȘI CANTITĂȚILE ANUALE DE DEȘEURI ESTIMATE A FI COLECTATE ȘI TRANSPORTATE LA INSTALAȚIILE DE TRATARE/ELIMINARE

1.1. Număr de utilizatori ai serviciului de salubritate:

Nr. crt.	ZONA 4	Populație la case (număr locuitori)	Număr gospodării	Blocuri (număr)	Populație la blocuri (număr locuitori)
1	Mun. Reghin	27990	10008	138	10834
2	Com. Aluniș	3091	1152	2	17
3	Com. Batoș	3926	1500	4	76
4	Com. Beica de Jos	11871	751	-	-
5	Com. Brîncovenеști	3905	1560	1	24
6	Com. Breaza	1914	998	2	18
7	Com. Chiheru de Jos	1621	785	1	15
8	Com. Cozma	516	300	6	-
9	Com. Deda	3700	1369	6	50
10	Com. Fărăgău	1748	713	4	45
11	Com. Gurghiu	6125	2425	4	125
12	Com. Hodac	4500	1438	-	-
13	Com. Ibănești	3920	2144	-	-
14	Com. Ideciu de Jos	2234	905	-	-
15	Com. Lunca	2306	1129	2	24
16	Com. Lunca Bradului	1916	1963	16	659
17	Com. Petelea	3034	978	-	-
18	Com. Răstolița	1784	785	3	53
19	Com. Rușii Munți	2150	819	1	10
20	Com. Solovăstru	3016	950	-	-
21	Com. Stânceni	1404	1082	-	-
22	Com. Suseni	2321	1497	2	36
23	Com. Vătava	1960	860	-	-
24	Com. Voivodeni	1756	721	1	18
	TOTAL URBAN	27990	10008	138	10834
	TOTAL RURAL	60718	26824	55	1170
	TOTAL GENERAL	88708	36832	193	12004

*)pentru municipiul Reghin se va asigura numai activitatea de transfer al deșeurilor municipale către facilitățile județene

1.2.2 Cantitățile de deșuri municipale colectate (tone/an)

Categoria	Zona urbană		Zona rurală		Total
	Utilizatori casnici	Utilizatori non-casnici	Utilizatori casnici	Utilizatori non-casnici	
Deșuri municipale utilizatori casnici	7117,68		3598,33		10716,01
Deșuri municipale utilizatori non-casnici (similare)*		1794,90		702,87	2497,77
Deșuri voluminoase	184,73		400,74		585,47
Deșuri periculoase	55,98		121,44		177,42
Deșuri din parcuri și grădini		247,93			247,93
Deșuri din piețe		182,76			182,76
Deșuri stradale		857,31			857,31
Total	7358,39	3082,90	4120,51	702,87	15,264,67

*)Pentru activitatea de operare a stației de transfer se va avea în vedere faptul că operatorul va gestiona în cadrul stației de transfer, de la începutul contractului, și deșeurile provenite din UAT Reghin. Cantitatea estimată aferentă acestui UAT este de 10.441,29 tone/an.

*Operatorul va lua în considerare o cantitate estimată ca fiind generată de utilizatorii non-casnici, în conformitate cu prevederile din Planul Național de Gestionare a Deșeurilor, respectiv Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor pentru județul Mureș 2020-2025, și anume: 25% din total generat, respectiv 30% din totalul cantității rezultate din aplicarea procentului de 25% pentru zona rurală, respectiv 70% din totalul cantității rezultate din aplicarea procentului de 25% pentru zona urbană.

1.3. Compoziția deșeurilor municipale provenite de la utilizatorii casnici și non-casnici

Categorii	Zona urbană (%)	Zona rurală (%)
Hârtie și carton	13,04	12,28
Plastic	10,83	10,10
Metale	2,90	2,30
Sticlă	4,98	4,19
Biodeșuri	55,65	57,09
Altele	12,60	14,04
Total	100	100

Sursă: PNGD

1.4. Greutatea specifică a deșeurilor municipale (valori medii pentru un grad de impurificare de maxim 20%)

Tipul de deșeu	Greutatea specifică în vrac – valoare medie (t/mc)
Biodeșeuri	0,575
Deșeuri verzi	0,375
Hârtie/Carton	0,45
PET	0,085
Folie de plastic	0,13
Sticlă	0,70
Textile	0,40
Metale	2,65
Lemn	0,57
Deșeuri voluminoase	0,30
Deșeuri periculoase	0,295
Deșeuri inerte (pământ, pietriș)	0,55

Sursă: Ghid ECO-ROM, analize de caracterizare a compoziției deșeurilor realizate în județele Bihor, Brăila, Covasna, Dolj, Timiș și în municipiul București.

ANEXA 2 - SISTEMUL DE COLECTARE A DEȘEURILOR MUNICIPALE

Sistemul de colectare a deșeurilor municipale este prezentat în continuare.

Deșeuri municipale generate de către utilizatorii casnici

Deșeuri reciclabile

Mediu de rezidență urban - Zona de gospodărie plurifamiliale (blocuri)

Se vor amenaja puncte de colectare pentru deșeurile reciclabile echipate cu minim:

- un container de capacitate 1.100 l (culoare albastră) pentru deșeurile de hârtie/carton;
- un container de capacitate 1.100 l (culoare galbenă) pentru deșeurile de plastic și metal (metale feroase și neferoase);
- un container de capacitate 1.100 l (culoare verde) pentru deșeurile de sticlă.

Mediu de rezidență urban - Zona de gospodărie individuale (case)

Fiecare gospodărie a primit o pubeză de capacitate 240 litri (culoare galbenă) pentru deșeurile de plastic și metal (metale feroase și neferoase). În prezent, o parte dintre aceste pubele au fost casate deoarece au fost uzate fizic și au intrat în incapacitate de a fi folosite de către utilizatorii casnici. Astfel că, de la gospodăriile individuale care nu dețin pubele de capacitate 240 litri, deșeurile de plastic și metal vor fi colectate cu saci personalizați prin sistemul “din poartă în poartă”, asigurați de către operator.

Colectarea deșeurilor reciclabile de hârtie/carton, plastic/metal și sticlă se va face în zonele urbane în pubela galbenă și, după caz, cu saci personalizați, pentru deșeurile de plastic/metal, precum cu saci personalizați pentru deșeurile de hârtie/carton și pentru deșeurile din sticlă, prin

sistemul “din poartă în poartă”. Recipientele de colectare vor fi asigurate de către operator și vor avea o capacitate de 120 litri.

Mediu de rezidență rural - Zona de gospodării individuale (case)

Colectarea deșeurilor reciclabile se va face pe trei fracții (hârtie/carton, plastic/metal și sticlă). Deșeurile reciclabile de hârtie/carton, plastic/metal și sticlă se vor colecta în saci personalizați prin sistemul “din poartă în poartă”. Recipientele de colectare vor fi asigurate de către operator și vor avea o capacitate de 120 litri.

Deșeurile reciclabile se vor colecta și prin aport voluntar la punctele comune de colectare echipate cu containere de 1.100 litri.

Mediu de rezidență rural - Zona de gospodării plurifamiliale (blocuri)

Se vor amenaja puncte de colectare pentru deșeurile reciclabile echipate cu minim:

- un container de capacitate 1.100 l (culoare albastră) pentru deșeurile de hârtie/carton;
- un container de capacitate 1.100 l (culoare galbenă) pentru deșeurile de plastic și metal (metale feroase și neferoase);
- un container de capacitate 1.100 l (culoare verde) pentru deșeurile de sticlă.

Biodeșeuri

Mediu de rezidență urban- Zona de gospodării plurifamiliale (blocuri)

Biodeșeurile se vor colecta separat față de cele reziduale, la punctele comune de colectare echipate cu containere de capacitate 1.100 litri - câte 1 container amplasat la fiecare cca. 250 de locuitori. Recipientele de colectare vor fi asigurate de către operator.

Mediu de rezidență urban - Zona de gospodării individuale (case)

Biodeșeurile se vor colecta separat față de cele reziduale, prin sistemul “din poartă în poartă”, în saci de capacitate 120 litri, culoare maro. Recipientele de colectare vor fi asigurate de către operator. În cazul în care utilizatorii casnici vor genera o cantitate mai mare de biodeșeu, acestora li se va oferi saci de colectare personalizați, de capacitate 60 litri, asigurați de către operator. Pentru aceste cantități suplimentare de biodeșeu generat în plus, se va implementa utilizatorilor serviciului instrumentul economic „plătește pentru cât arunci”.

Mediu de rezidență rural – Zona de gospodării individuale (case)

Aproximativ 50% dintre gospodăriile individuale din mediul rural, au fost dotate cu unități de compostare din plastic de capacitate 220 litri, culoare neagră. În acest caz biodeșeurile se vor separa la sursă, de către utilizatorii casnici, prin utilizarea unităților de compostare deținute, prin urmare acestea nu vor fi colectate de către operator.

Mediu de rezidență rural - Zona de gospodării plurifamiliale (blocuri)

Biodeșeurile se vor colecta în amestec cu cele reziduale, la punctele comune de colectare echipate cu containere de capacitate 1.100 litri - câte 1 container amplasat la fiecare cca. 250 de locuitori. Recipientele de colectare vor fi asigurate de către operator.

Deseuri reziduale

Mediu de rezidență rural – Zona de gospodării individuale (case)

Deșeurile reziduale se vor colecta în amestec cu biodeșeuri, prin sistemul “din poartă în poartă”, în saci de capacitate 120 litri, culoare neagră asigurați de către operator. În cazul în care utilizatorii casnici vor genera o cantitate mai mare de deșeuri, acestora li se va oferi saci de colectare personalizați, de capacitate 60 litri, asigurați de către operator. Pentru aceste cantități suplimentare de biodeșeu generat în plus, se va implementa utilizatorilor serviciului instrumentul economic „plătește pentru cât arunci”.

Mediu de rezidență rural - Zona de gospodării plurifamiliale (blocuri)

Deșeurile reziduale se vor colecta în amestec cu biodeșeuri, la punctele comune de colectare echipate cu containere de capacitate 1.100 litri - câte 1 container amplasat la fiecare cca. 250 de locuitori. Recipientele de colectare vor fi asigurate de către operator.

Deseuri municipale provenite de la utilizatorii non-casnici (similare)

Colectarea deșeurilor similare din zona rurală se va face în minim 5 fracții (biodeșeuri, reziduale, plastic/metal, hârtie/carton și sticlă) în recipiente achiziționate, sau închiriate, de către utilizatorul non-casnic, atât pentru colectarea deșeurilor similar biodegradabil și rezidual, cât și pentru cele trei categorii de deșeuri reciclabile – plastic/metal, hârtie/carton și sticlă.

Deșeurile similare din categoria deșeurilor din ambalaje pot fi gestionate individual de către utilizatorii non-casnici, cu condiția asigurării trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

Operatorul are obligația ca, în perioada de mobilizare, împreună cu reprezentanții Primăriilor, să identifice și să stabilească o bază de date privind situația fiecărui utilizator non-casnic, precum și stabilirea capacității volumetrică (exprimată în mc/lună) pentru fiecare utilizator non-casnic. Această bază de date va fi utilizată pentru determinarea cantităților luate în calcul la întocmirea rapoartelor privind cantitățile generate de către utilizatorii non-casnici. Pentru determinarea cantităților exprimate în tone se va lua în considerare o densitate medie de 0,350 tone/mc, pentru deșeurile reziduale și biodeșeuri.

Dimensiunea recipientelor ce vor fi achiziționate de către utilizatorii non-casnici va fi stabilită de către aceștia în funcție de cantitățile generate, ținând cont de faptul că gradul de umplere al acestor recipiente este recomandat să fie maxim la momentul descărcării acestora de către operator, în conformitate cu graficul de colectare, aplicându-se astfel instrumentul economic “plătește pentru cât arunci”.

Deseuri din piețe

Deșeurile din piețe vor fi colectate de către administratori și transportate de către operator la instalațiile de tratare/eliminare conform informațiilor prezentate în Anexa 3 și Anexa 4.

Recipientele vor fi asigurate de către administratorii piețelor/Primărie, respectând obligațiile legislative privind colectarea separată, pe categorii, a deșeurilor municipale.

Deșeuri din parcuri și grădini

Deșeurile din parcuri și grădini vor fi colectate de către administratori și transportate de către operator la instalațiile de tratare/eliminare conform informațiilor prezentate în Anexa 3 și Anexa 4. Recipientele vor fi asigurate de către administratorii de parcuri și grădini/Primărie, respectând obligațiile legislative privind colectarea separată, pe categorii, a deșeurilor municipale.

Deșeuri stradale

Deșeurile stradale vor fi colectate de către operatorul desemnat de către UAT, și vor fi transportate de către operatorul zonal la instalațiile de tratare/eliminare conform informațiilor prezentate în Anexa 3 și Anexa 4. Recipientele de colectare vor fi asigurate de către Primărie, respectând obligațiile legislative privind colectarea separată, pe categorii, a deșeurilor municipale.

Deșeuri voluminoase

Se vor organiza campanii de colectare separată a deșeurilor voluminoase cel puțin trimestrial și frecvența campaniilor și modul de desfășurare vor fi stabilite astfel încât să asigure colectarea unei cantități cât mai mari de deșeuri voluminoase. Deșeurile voluminoase vor fi transportate de către deținătorul acestora în vederea preluării de către operator, în locurile stabilite de comun acord cu autoritatea locală, amenajate în acest sens. Deșeurile vor fi colectate în containere metalice de 4 mc și depozitarea controlată a acestora, în perioada dintre două campanii trimestriale, este în sarcina operatorului.

Operatorul este responsabil cu asigurarea unui spațiu controlat de depozitare provizorie a deșeurilor colectate, cât și pentru asigurarea containerelor necesare. Operatorul este responsabil în stabilirea posibilităților și modalităților de valorificare și/sau eliminare ale acestora, prin parteneriate cu orice entități abilitate și autorizate în acest scop.

Deșeuri periculoase fără regim special

Se vor organiza campanii de colectare separată a deșeurilor periculoase fără regim special cel puțin trimestrial și frecvența campaniilor și modul de desfășurare vor fi stabilite astfel încât să asigure colectarea unei cantități cât mai mari de deșeuri periculoase. Deșeurile periculoase fără regim special vor fi transportate de către deținătorul acestora în vederea preluării de către operator, în locurile stabilite de comun acord cu autoritatea locală, amenajate în acest sens. Deșeurile vor fi colectate în containere speciale de 1,2 mc și depozitarea controlată a acestora, în perioada dintre două campanii trimestriale, este în sarcina operatorului.

Operatorul este responsabil cu asigurarea unui spațiu controlat de depozitare provizorie a deșeurilor colectate, cât și pentru asigurarea containerelor necesare. Operatorul este responsabil în stabilirea posibilităților și modalităților de valorificare și/sau eliminare ale acestora, prin parteneriate cu orice entități abilitate și autorizate în acest scop.

Dotarea minimă necesară pentru punctele comune de colectare amenajate în zona gospodăriilor plurifamiliale (blocuri) din mediul urban și rural

Un punct de colectare va fi echipat cu 3 containere pentru deșeurile reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal și sticlă), 1 container pentru deșeurile reziduale și 1 container pentru biodeșeuri (zona urbană). Containerele trebuie identificate conform prevederilor din Ordinul nr. 1121/2006 al Ministerul Mediului și a Gospodării Apelor.

ANEXA 3 – FLUXUL DEȘEURILOR
Colectare și transport la stația de transfer

Tip deșeuri	Mod colectare	Facilitate unde va fi transportat	Facilitatea finală unde va fi transportat
Biodeșeurile din zonele urbane de la gospodăriile plurifamiliale (zona blocuri) și de la gospodăriile individuale (zona case)	Separat	Stația de transfer Reghin	TMB Sînpaul
Deșeuri reziduale din zonele urbane de la gospodăriile plurifamiliale (zona blocuri) și de la gospodăriile individuale (zona case)	Separat	Stația de transfer Reghin	TMB-Sânpaul
Biodeșeurile din zonele rurale de la gospodăriile plurifamiliale (zona blocuri)	în amestec cu deșeurile reziduale	Stația de transfer Reghin	TMB-Sânpaul
Deșeuri reziduale din zonele rurale de la gospodăriile plurifamiliale (zona blocuri) și de la gospodăriile individuale (zona case)	în amestec cu biodeșeurile	Stația de transfer Reghin	TMB-Sânpaul
Deșeuri de hârtie/carton	Separat	Stația de transfer Reghin	Stația de sortare Cristești
Deșeuri de plastic	În amestec cu deșeurile de metal	Stația de transfer Reghin	Stația de sortare Cristești
Deșeuri de metal	În amestec cu deșeurile de plastic	Stația de transfer Reghin	Stația de sortare Cristești
Deșeuri de sticlă	Separat	Stația de transfer Reghin	Se valorifică din stația de transfer Reghin
Deșeuri verzi (din parcuri și grădini)	Separat pe două fracții (biodeșeuri, alte deșeuri)	Stația de transfer Reghin	Stația de compost Cristești
Deșeuri din piețe	Separat pe 5 fracții (3 fracții de deșeuri reciclabile, biodeșeuri, deșeuri	Stația de transfer Reghin	TMB-Sînpaul SSCT-Cristești

	reziduale)		
Deșeuri stradale	Separat pe 5 fracții (3 fracții de deșeuri reciclabile, biodeșeuri, deșeuri reziduale)	Stația de transfer Reghin	TMB-Sânpaul SSCT-Cristești

ANEXA 4 - FRECVENȚA DE COLECTARE A DEȘEURILOR MENAJERE ȘI SIMILARE

Frecvențele de colectare trebuie să respecte prevederile din Ordinul ANRSC nr. 82/2015 și Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 și sunt prezentate în tabelul de mai jos. Aceasta va putea fi modificată în cursul derulării contractului, cu asigurarea respectării echilibrului contractual, în funcție de cantitățile real gestionate.

Nr. crt.	Zona/fracția colectată separat	Capacitate pubelă/container	Frecvența de colectare
1	Mediul urban		
1.1	Gospodării plurifamiliale (blocuri)		
1.1.1	Hartie si carton	1.100 litri	Bisăptămânal
1.1.2	Plastic si metal	1.100 litri	Bisăptămânal
1.1.3	Sticla	1.100 litri	Săptămânal
1.1.4	Biodeșeuri	1100litri	Zilnic
1.1.5.	Reziduale	1.100 litri	Zilnic
1.2	Gospodării individuale (case)		
1.2.1	Hârtie și carton - „din poartă în poartă”	Saci 120 litri	Lunar
1.2.2	Plastic si metal - din poartă în poartă”	Saci 120 litri	Din 2 in 2 saptamani
1.2.3	Sticla	Puncte plurifamiliale 1.100 litri	Lunar
1.2.4	Biodeșeuri - din poartă în poartă”	Saci 120 litri	Din 2 in 2 saptamani, alternativ deșeu rezidual
1.2.5	Reziduale - din poartă în poartă”	Saci 120 litri	Din 2 in 2 saptamani alternativ biodeșeuri
Nr. crt.	Zona/fracția colectată separat	Capacitate pubela/container (litri)	Frecventa de colectare
1.	Mediul rural		
1.1	Gospodării individuale (case)		
1.1.1	Hartie si carton – „din poarta in poarta”	Saci 120 litri	Lunar
1.1.2	Plastic si metal – „din poarta in poarta”	Saci personalizați 120 litri	Din 2 in 2 saptamani

1.1.3	Sticla – containere		Lunar
1.1.4	Reziduale/biodeșeuri - „din poartă in poartă”,	Saci personalizați 120 litri	Săptămânal
2.2	Gospodării plurifamiliale (blocuri)		
2.1.1	Hârtie și carton	1.100 litri	Săptămânal
2.1.2	Plastic și metal	1.100 litri	Săptămânal
2.1.3	Sticlă	1.100 litri	Lunar
2.1.4	Reziduale/Biodeșeuri	1100litri	Bisăptămânal
3.	Deșeuri din servicii (parcuri, grădini, pietre etc)		
3.1	Deșeuri din parcuri și grădini (deșeuri verzi) Colectate pe 5 fracții: hârtie/carton, plastic/metal, sticlă, biodeșeuri și reziduale	1.100 mc	Bisăptămânal
3.2	Deșeuri din piețe Colectate pe 4 fracții: hârtie/carton, plastic/metal, sticlă, biodeșeuri și reziduale	1.100 mc	Bisăptămânal
3.3	Deșeuri stradale Colectate pe 5 fracții: hârtie/carton, plastic/metal, sticlă, biodeșeuri și reziduale	1.100 mc/saci de plastic	Bisăptămânal

Notă:

1. Colectarea deșeurilor municipale generate de către utilizatorii non-casnici (similare):

Graficul de colectare și modalitatea de colectare a deșeurilor municipale generate de către utilizatorii non-casnici (similare) vor fi aceleași cu cele aplicate colectării deșeurilor municipale de la utilizatorii casnici. Astfel, colectarea deșeurilor municipale de la utilizatorii non-casnici se va realiza conform celor indicate în tabelul de mai sus.

2. Colectarea biodeșeurilor generate în zona rurală de către utilizatorii casnici de la gospodăriile plurifamiliale:

Biodeșeurile generate în mediul rural, în cadrul gospodăriilor plurifamiliale, vor fi sortate și valorificate la sursă, direct de către utilizatorii serviciului, prin intermediul unităților de compostare ce le vor avea în dotare. Astfel, biodeșeurile nu vor fi colectate de către operator.

ANEXA 5 – RECIPIENȚI DE COLECTARE PUȘI LA DISPOZIȚIA OPERATORULUI

Nr. crt.	UAT	Container 1.100 litri Sticlă (buc.)	Container 1.100 litri Plastic/Metal (buc.)	Container 1.100 litri Hârtie/ Carton (buc.)	Unități de compostare 220 litri (buc.)	Europubele plastic/metal 240 l
1	Mun. Reghin	122	82	146	-	4259
2	Com. Aluniș	13	13	13	609	
3	Com. Batoș	15	17	16	777	
4	Com. Beica de Jos	9	9	9	414	

5	Com. Brîncovenești	17	17	17	773	
6	Com. Breaza	10	10	10	481	
7	Com. Chiheru de Jos	8	8	8	291	
8	Com. Cozma	4	4	3	111	
9	Com. Deda	16	18	15	834	
10	Com. Fărăgău	2	2	2	319	
11	Com. Gurghiu	24	25	24	1155	
12	Com. Hodac	19	19	20	939	
13	Com. Ibănești	16	18	18	823	
14	Com. Ideciu de Jos	9	1	5	406	
15	Com. Lunca	11	11	11	500	
16	Com. Lunca Bradului	8	8	7	395	
17	Com. Petelea	12	12	12	564	
18	Com. Răstolița	8	7	7	398	
19	Com. Rușii Munți	9	9	9	422	
20	Com. Solovăstru	12	12	12	552	
21	Com. Stânceni	7	7	7	282	
22	Com. Suseni	10	10	10	458	
23	Com. Vătava	8	8	8	369	
24	Com. Voivodeni	8	8	8	341	
	TOTAL	255	253	251	12213	4259

ANEXA 6 - NUMĂRUL DE RECIPIENȚI CARE TREBUIE PUȘI LA DISPOZIȚIE DE CĂTRE OPERATOR (în perioada de mobilizare)

- Pentru colectarea deșeurilor periculoase, vor fi puși la dispoziție de către Operator, **6 buc** containere 1.2 mc pt deșeuri periculoase;
- Pentru colectarea deșeurilor voluminoase, Operatorul va pune la dispoziție **6 buc** containere de 4 mc.

Container 1,1 mc deșeuri reziduale/ biodeșeuri în zona de blocuri (buc.)	Container 30 mc (buc.)	Container 1,2 mc deșeuri periculoase (buc)	Container 4 mc deșeuri voluminoase (buc)
28	8	6	6

La momentul activității de colectare în UAT Reghin:

Container 1,1 mc deșeuri reziduale în zona de blocuri (buc.)	Container 1,1 mc deșeuri biodeșeuri în zona de blocuri (buc.)
44	44

- Pentru colectarea deșeurilor reciclabile, operatorul va asigura un nr de **1.072.960buc/an** saci de colectare (pt hârtie/carton volum minim 120 l, pt plastic/metal volum minim 120 l)
- Pentru colectare deșeurilor biodegradabile/reziduale **1.443.258 saci buc/an** cu un volum de 120 l pentru primul an de activitate (fără Reghin)
- Ptr anul 2 de activitate (colectare în mun Reghin) operatorul va asigura un nr de **1.343.176buc/an** saci de colectare (pt hârtie/carton volum minim 120 l, pt plastic/metal volum minim 120 l)
- Pentru anul de 2 colectare operatorul va asigura pentru colectarea deșeurilor biodegradabile/reziduale **1.443.258 saci buc/an** ptr zona rurală, și (pentru Reghin)**270216 buc/an** saci de 120 l pentru rezidual, și **270216 buc/an** saci de 120 l pentru colectarea deșeurilor biodegradabile.
-

Cerințe minime pentru sacii de colectare a deșeurilor menajere și similare.

Rezistență la tracțiune (daN/cm²) – longitudinal – 130; transversal – 110.

Rezistență la sfâșiere (daN/cm²) – longitudinal – 60; transversal – 50.

Rezistență la tracțiune pe sudură – 120 daN/cm².

ANEXA 7 –Punctele de colectare existente în zona 4

Atașat în format electronic.

ANEXA 8–Lista orientativă a Operatorilor economici și a instituțiilor publice din aria de operare

Operatorul are obligația ca, în perioada de mobilizare, împreună cu reprezentanții Primăriilor, să realizeze *Lista* utilizatorilor non-casnici existenți în aria de operare și, pornind de la aceasta, să fie identificată și creată o bază de date privind situația fiecărui utilizator non-casnic în ceea ce privește necesarul recipientelor de colectare și stabilirea capacității volumetrice (exprimată în mc/lună) pentru fiecare recipient, astfel încât să rezulte cantitatea generată pentru care va fi aplicat instrumentul economic “plătește pentru cât arunci” fiecărui utilizator non-casnic.

ANEXA 9 – PREZENTAREA OFERTEI TEHNICE

1. La stabilirea numărului de utilaje necesare pentru colectarea și transportul deșeurilor se va folosi modelul de calcul din Ordinul ANRSC 111/2007 iar calculul utilajelor necesare se va face pentru fiecare zonă de colectare (urban, rural) și pentru fiecare flux de deșeurii:

- (1) deșeurii menajere (reciclabile, biodegradabile, reziduale);
- (2) deșeurii similare deșeurilor menajere (reciclabile, biodegradabile, reziduale);
- (3) deșeurii voluminoase de la populație;
- (4) deșeurii periculoase din deșeurile menajere;
- (5) deșeurii din piețe;
- (6) deșeurii din parcuri și grădini;
- (7) deșeurii stradale.

Pentru activitatea de transfer a stației Reghin, operatorul va pune la dispoziție un încărcător frontal.

Rezultatele obținute vor fi prezentate conform modelului din Tabelului nr. 1.

TABELUL NR. 1 - UTILAJELE CARE SE VOR FOLOSI PENTRU COLECTAREA ȘI TRANSPORTUL DEȘEURILOR PE GENERATORI ȘI FLUXURI

Nr.crt.	Scop/Utilaj	Numarul de utilaje (bucăți)	Capacitatea maximă (mc/ton)	Capacitatea recipientilor care pot fi descărcați (litri/mc)	Forma de proprietate (proprietate/chirie/nou)	Norma de poluare
A	Colectarea și transportul deșeurilor municipale reziduale în URBAN/RURAL					
A1						
A2						
...						
B	Colectarea și transportul deșeurilor reziduale similare în URBAN/RURAL					
B1						
B2						
...						
C	Colectarea și transportul deșeurilor municipale reciclabile (hartie/carton, plastic/metal și sticla), colectate separat în URBAN/RURAL					

C1						
C2						
...						
D	Colectarea si transportul deseurilor menajere și similare biodegradabile din zona de blocuri URBAN/RURAL					
D1						
D2						
...						
E	Colectarea si transportul deseurilor municipale biodegradabile din gospodarii individuale din mediul urban					
E1						
E2						
...						
F	Colectarea si transportul deseurilor periculoase din deseurile municipale, cu exceptia celor cu regim special URBAN/RURAL					
F1						
F2						
...						
G	Colectarea si transportul deseurilor voluminoase provenite de la populatie, institutii ublice si agenti economici URBAN/RURAL					
G1						
G2						
...						
H	Colectarea și transportul deseurilor din piete URBAN/RURAL					

Deșeuri similare - Agenți economici și instituții publice			Săptămâna 1							Săptămâna 2							Săptămâna 3							Săptămâna 4							S5								
Activitate colectare	Utilaj	Frecvența	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M
Rezidual																																							
Biodeșeuri																																							
Plastic & Metal																																							
Hârtie & Carton																																							
Sticla																																							

Deșeuri din servicii			Săptămâna 1							Săptămâna 2							Săptămâna 3							Săptămâna 4							S5								
Activitate colectare	Utilaj	Frecvența	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M
Piețe																																							
Biodeșeuri																																							
Reziduale																																							
Plastic & Metal																																							
Hârtie & Carton																																							
Sticla																																							
Parcuri și grădini																																							
Biodeșeuri																																							
Reziduale																																							
Plastic & Metal																																							
Hârtie & Carton																																							
Sticla																																							
Stradal																																							
Biodeșeuri																																							
Reziduale																																							
Plastic & Metal																																							
Hârtie & Carton																																							
Sticla																																							

3. Rutele proiectate și durata rutelor pentru colectarea deșeurilor se vor prezenta pentru fiecare categorie de deșeu colectată și transportată, pe durata unei săptămâni, conform exemplului din Tabelul nr. 3.

TABELUL Nr. 3 - RUTELE PROIECTATE SI DURATA RUTELOR PENTRU COLECTAREA DEȘEURILOR PE FLUXURI ȘI RUTE

Categoria de deșeuri transportate

Instrucțiuni: completați în celulele din interiorul chenarelor

Nr.	Tip de ruta	Numar de Rute pe zi	ru	te	pe	za	pe	zi	/h/	sa	pt	a	m	er	i	ec
-----	-------------	---------------------	----	----	----	----	----	----	-----	----	----	---	---	----	---	----

crt	pe fluxuri (conform Anexa 2 fluxul deseurilor)											
		Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri	Sambata	Duminica				
1									-		-	
2									-		-	
11	Total Rute	-	-	-	-	-	-	-	-		-	

(1) de exemplu, 8, 9 sau 10 h/zi

(2) Numar total de rute/sapt x durata ruta/zi

(3) Se va tine cont de distantele dintre punctele de colectare si gospodarii si distanta pana la punctele de golire

materialele secundare