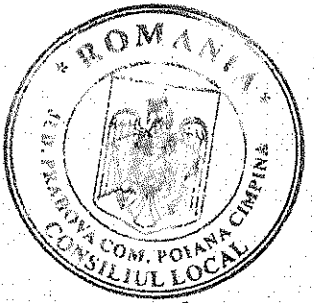




**REGULAMENT REVIZUIT  
2019  
de organizare și funcționare a  
serviciului public de salubrizare a localităților din județul PRAHOVA**

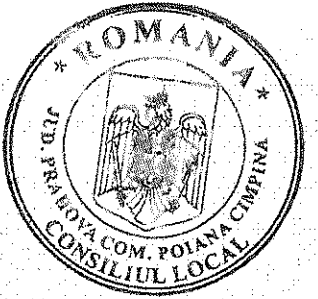
**CONFORM  
CU ORIGINALUL**



# C U P R I N S

<b>CAPITOLUL I - DISPOZIȚII GENERALE</b>	2
SECTIUNEA 1 - Domeniul de aplicare	2
SECTIUNEA 2 - Accesul la serviciul de salubrizare	6
SECTIUNEA 3 - Documentația tehnică	6
SECTIUNEA 4 - Îndatoririle personalului operativ	9
<b>CAPITOLUL II - ASIGURAREA SERVICIULUI DE SALUBRIZARE ȘI CONDIȚII SPECIFICE DE FUNCȚIONARE</b>	10
SECTIUNEA 1 - Colectarea separată și transportul separat al deșeurilor menajere și al deșeurilor similare provenite din activități comerciale, din industrie și instituții, inclusiv fracțiile colectate separat, fără a atinge fluxul de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori	10
SECTIUNEA 2 - Colectarea și transportul deșeurilor provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora	28
SECTIUNEA 3 - Organizarea prelucrării, neutralizării și valorificării materiale și energetice a deșeurilor	29
SECTIUNEA 4 - Operarea/Administrarea stațiilor de transfer pentru deșeurile municipale	30
SECTIUNEA 5 - Sortarea deșeurilor municipale în stațiile de sortare	33
SECTIUNEA 6 - Organizarea tratării mecano-biologice a deșeurilor municipale	35
SECTIUNEA 7 - Administrarea depozitelor de deșeuri	37
SECTIUNEA 8 - Monitorizarea post-închidere a depozitelor neconforme	41
SECTIUNEA 9 - Colectări ocazionale și servicii suplimentare	42
<b>CAPITOLUL III - Drepturi și obligații</b>	42
SECTIUNEA 1 - Drepturile și obligațiile operatorilor serviciului de salubrizare	42
SECTIUNEA 2 - Drepturile și obligațiile utilizatorilor	45
<b>CAPITOLUL IV - Determinarea cantităților și volumului de lucrări prestate</b>	48
<b>CAPITOLUL V - Indicatori de performanță și de evaluare ai serviciului de salubrizare</b>	49
<b>CAPITOLUL VI - DISPOZIȚII TRANZITORII ȘI FINALE</b>	51
ANEXA 1 – Indicatori de performanță și tehnici pentru serviciul public de salubrizare din cadrul SMID Prahova	44
ANEXA 2 - Contravenții în domeniul serviciului de salubrizare pentru operatori/utilizatori și cuantumul amenziilor aplicate	60

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## CAPITOLUL I - DISPOZIȚII GENERALE

### SECȚIUNEA 1 - Domeniul de aplicare

#### Art. 1

(1) Prevederile prezentului regulament (denumit în continuare „Regulament”) se aplică serviciului public de salubrizare, pentru activitățile componente ale serviciului enumerate la Art. 2 de mai jos (denumit în continuare în sensul prezentului Regulament „Serviciul de salubrizare”). Serviciul de salubrizare este înființat și organizat pentru satisfacerea nevoilor populației, ale instituțiilor publice, ale agenților economici și altor persoane juridice de pe teritoriul Județului Prahova.

(2) Prezentul Regulament stabilește cadrul juridic unitar privind organizarea și funcționarea Serviciului de salubrizare în Județul Prahova, definind modalitățile și condițiile ce trebuie îndeplinite pentru asigurarea Serviciului de salubrizare, indicatorii de performanță, condițiile tehnice, raporturile dintre operatori și utilizator.

(3) Prevederile prezentului Regulament se aplică la proiectarea, executarea, recepționarea, exploatarea și întreținerea instalațiilor și echipamentelor din sistemul public de salubrizare, cu urmărirea tuturor cerințelor legale specifice în vigoare.

(4) Operatorii serviciului de salubrizare, indiferent de forma de proprietate și de modul în care este organizată gestiunea Serviciului de salubrizare în localitățile Județului Prahova, se vor conforma prevederilor prezentului Regulament.

(5) Condițiile tehnice și indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul Regulament au caracter minimal. Asociația de Dezvoltarea Intercomunitară de Utilități Publice pentru Serviciul de Salubrizare Parteneriatului pentru Managementul Deșeurilor - Prahova, (denumită în continuare „ADI Prahova”) poate aproba și alți indicatori de performanță sau condiții tehnice pentru serviciul de salubrizare, pe baza unor studii de specialitate, după dezbaterea publică a acestora.

#### Art. 2

(1) Prezentul Regulament se aplică următoarelor activități de salubrizare:

- a) colectarea separată și transportul separat al deșeurilor municipale menajere și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori;
- b) colectarea și transportul deșeurilor provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora;
- c) organizarea prelucrării, neutralizării și valorificării materiale și energetice a deșeurilor;
- d) operarea/administrarea stațiilor de transfer pentru deșeurile municipale și deșeurile similare;
- e) sortarea deșeurilor municipale și a deșeurilor similare în stațiile de sortare;
- f) organizarea tratării mecano-biologice a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare;
- g) administrarea depozitelor deșeurilor municipale și a deșeurilor similare;

CONFORM  
CU ORIGINALUL



(2) Prezentul Regulament se aplică și activității de compostare individuală în gospodării a deșeurilor biodegradabile menajere.

(3) După aprobarea prezentului Regulament, fiecare unitate administrativ teritorială poate elabora și aproba propriul Regulament de salubrizare care ar putea include, pe lângă prevederile prezentului Regulament, și prevederi specifice ale activităților de salubrizare enunțate la art. 2 din Legea 101/2006 a serviciului de salubrizare a localităților cu modificările și completările ulterioare și care nu fac parte din prezentul Regulament.

(4) Nu fac obiectul prezentului regulaiment serviciile de colectare, transport și neutralizare a deșeurilor cu regim special, serviciile de neutralizare a deșeurilor toxice și/sau periculoase, precum și următoarele servicii:

- curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț;
- colectarea cadavrelor animalelor de pe domeniul public și predarea acestora unităților de ecarisaj sau către instalațiile de neutralizare;
- măsuratul, spălatul, stropirea și întreținerea căilor publice;
- dezinsecția, dezinfecția și deratizarea.

(5) Activitățile de salubrizare menționate și modul de derulare sunt descrise pe larg în Capitolul 2.

#### Art. 3

Serviciul de salubrizare se organizează și funcționează pe baza următoarelor principii:

- protecția sănătății populației;
- responsabilitatea față de cetățeni;
- conservarea și protecția mediului înconjurător;
- asigurarea calității și continuității serviciului;
- tarifarea echitabilă, corelată cu calitatea și cantitatea serviciului prestat;
- securitatea serviciului;
- dezvoltarea durabilă;

#### Art. 4

Termenii și noțiunile utilizate în prezentul regulament se definesc după cum urmează:

4.1. autoritate competentă de reglementare - Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, denumită în continuare A.N.R.S.C.;

4.2. biodeșeuri - conform definiției din anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, reînăscută;

4.3. compost - produs rezultat din procesul de tratare aerobă și/sau anaerobă, prin descompunere microbiană a componentei organice din deșeurile biodegradabile colectate separat supuse compostării;

CONFORM  
CU ORIGINALUL



- 4.4. colectare - conform definiției prevăzute în Legea nr. 211/2011, republicată;
- 4.5. colectare separată - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011, republicată;
- 4.6. depozit - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 4.7. deșeu - orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă ori are intenția sau obligația să le arunce;
- 4.8. deșeuri biodegradabile - deșeuri care suferă descompuneri anaerobe sau aerobe, cum ar fi deșeurile alimentare ori de grădină, și care pot fi valorificate material;
- 4.9. deșeu cu regim special - deșeu ale cărui manipulare, colectare, transport și depozitare se supun unui regim reglementat prin acte normative în vederea evitării efectelor negative asupra sănătății oamenilor, bunurilor și asupra mediului înconjurător;
- 4.10. deșeuri din construcții provenite din locuințe - deșeuri generate din activitățile de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor;
- 4.11. deșeuri de ambalaje - orice ambalaje sau materiale de ambalare care satisfac cerințele definiției de deșeu, exclusiv deșeuri de producție;
- 4.12. deșeuri menajere - deșeuri provenite din gospodării/locuințe, inclusiv fracțiile colectate separat, și care fac parte din categoriile 15.01 și 20 din anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- 4.13. deșeuri municipale - deșeuri menajere și deșeuri similare, inclusiv fracțiile colectate separat;
- 4.14. deșeuri periculoase - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011, republicată;
- 4.15. deșeu recicabil - deșeu care poate constitui materie primă într-un proces de producție pentru obținerea produsului inițial sau pentru alte scopuri;
- 4.16. deșeuri reziduale - deșeurile nevalorificabile colectate separat, inclusiv cele rezultate în urma proceselor de tratare, altele decât deșeurile reciclabile;
- 4.17. deșeuri similare - deșeuri provenite din activități comerciale, din industrie și instituții care, din punctul de vedere al naturii și al compoziției, sunt comparabile cu deșeurile menajere, exclusiv deșeurile din producție, din agricultură și din activități forestiere;
- 4.18. deșeuri stradale - deșeuri specifice căilor de circulație publică, provenite din activitatea cotidiană a populației, de la spațiile verzi, de la animale, din depunerea de substanțe solide provenite din atmosferă;
- 4.19. deșeuri voluminoase - deșeuri solide de diferite proveniențe care, datorită dimensiunilor lor, nu pot fi preluate cu sistemele obișnuite de colectare, ci necesită o tratare diferențiată față de acestea, din punct de vedere al preluării și transportului;
- 4.20. deținător de deșeuri - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011, republicată;
- 4.21. eliminare - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011, republicată;

CONFORM  
CU ORIGINACUL



- 4.22. gestionarea deșeurilor - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011, republicată;
- 4.23. indicatori de performanță - parametri ai serviciului de salubrizare, realizati de operatorul de servicii, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate, urmăriți la nivelul operatorului;
- 4.24. licență - actul tehnic și juridic emis de A.N.R.S.C., prin care se recunoaște calitatea de operator al serviciului, precum și capacitatea și dreptul de a presta una sau mai multe activități ale acestuia;
- 4.25. măturat - activitatea de salubrizare a localităților care, prin aplicarea unor procedee manuale sau mecanice, realizează un grad bine determinat de curățare a suprafețelor de circulație, de odihnă ori de agrement ale așezărilor urbane sau rurale;
- 4.26. producător de deșeuri - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011, republicată;
- 4.27. reciclare - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011, republicată;
- 4.28. salubrizare - totalitatea operațiunilor și activităților necesare pentru păstrarea unui aspect salubru al localităților;
- 4.29. sistem public de salubrizare - ansamblul instalațiilor tehnologice, echipamentelor funcționale și dotărilor specifice, construcțiilor și terenurilor aferente prin care se realizează serviciul de salubrizare;
- 4.30. sortare - activitatea de separare pe categorii și stocare temporară a deșeurilor reciclabile în vederea transportării lor la operatorii economici specializați în valorificarea acestora;
- 4.31. stație de transfer - spațiu special amenajat pentru stocarea temporară a deșeurilor, în vederea transportării centralizate a acestora la o stație de tratare;
- 4.32. tratare - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011, republicată;
- 4.33. tratare mecano-biologică - tratarea deșeurilor municipale colectate în amestec utilizând operații de tratare mecanică de separare, sortare, mărunțire, omogenizare, uscare și operații de tratare biologică prin procedee aerobe și/sau anaerobe;
- 4.34. utilizatori - conform definiției prevăzute în Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu completările ulterioare;
- 4.35. valorificare - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011, republicată;

## Art. 5

(1) Serviciul de salubrizare se realizează prin intermediul unei infrastructuri tehnico-edilitare specifice care, împreună cu mijloacele de colectare și transport al deșeurilor, formează sistemul public de salubrizare a localităților, denumit în continuare sistem de salubrizare.

(2) Sistemul de salubrizare este alcătuit dintr-un ansamblu tehnologic și funcțional, care cuprinde construcții, instalații și echipamente specifice destinate prestării serviciului de salubrizare, precum:

- a) puncte de colectare separată a deșeurilor;
- b) stații de transfer;
- c) stație de tratare mecano-biologică;





- d) stație de sortare;
- e) baze de garare și întreținere a autovehiculelor specifice serviciului de salubritate;
- f) depozite de deșeuri;
- g) stație de producere compost.

#### Art. 6

Operatorii serviciului de salubrizare trebuie să îndeplinească, indicatorii de performanță prevăzuți de caietele de sarcini și contractele de delegare a gestiunii deșeurilor, aprobați de către ADI Prahova, Consiliul Județean Prahova și Consiliile Locale ale unităților administrativ-teritoriale membre ale ADI Prahova, pe baza și cu respectarea indicatorilor de performanță din prezentul Regulament, stabiliți conform anexei 1.

### ***SECTIUNEA 2 - Accesul la serviciul de salubrizare***

#### Art. 7

- (1) Toți utilizatorii, persoane fizice și juridice, de pe teritoriul Județului Prahova au garantat dreptul de a beneficia de acest Serviciu.
- (2) Utilizatorii au drept de acces, fără discriminare, la informațiile publice privind Serviciul de salubrizare, la indicatorii de performanță ai Serviciului, la structura tarifară și la clauzele contractuale.
- (3) Operatorii serviciului de salubrizare sunt obligați ca prin modul de prestare a Serviciului să asigure protecția sănătății publice, utilizând numai mijloace și utilaje corespunzătoare cerințelor autorităților competente din domeniul sănătății publice și al protecției mediului.
- (4) Operatorii serviciului de salubrizare sunt obligați să asigure continuitatea Serviciului conform programului aprobat de autoritățile administrației publice locale, respectiv de ADI Prahova, după caz, cu excepția cazurilor de forță majoră care vor fi menționate în contractul de delegare a gestiunii aplicabil sau în hotărârea de dare în administrare a serviciului.

### ***SECTIUNEA 3 - Documentația tehnică***

#### Art. 8

- (1) Prezentul Regulament stabilește documentația tehnică minimă pentru toți operatorii care asigură Serviciul de salubrizare.
- (2) Regulamentul stabilește documentele necesare exploatarii, precum și modul de întocmire, actualizare, păstrare și manipulare a acestor documente.
- (3) Detalierea prevederilor prezentului Regulament privind modul de întocmire, păstrare și reactualizare a evidenței tehnice se va face prin proceduri de exploatare specifice principalelor tipuri de instalații.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## Art. 9

- (1) Fiecare operator va avea și va actualiza, în funcție de specificul activității de salubrizare prestate, următoarele documente:
- a) actele de proprietate sau contractul prin care s-a făcut delegarea gestiunii;
  - b) planurile cadastrale și situația terenurilor din aria de deservire;
  - c) planurile generale cu amplasarea construcțiilor și instalațiilor aflate în exploatare, actualizate cu toate modificările sau completările;
  - d) planurile clădirilor sau construcțiilor speciale, având notate toate modificările sau completările la zi;
  - e) cărțile tehnice ale construcțiilor;
  - f) documentația tehnică a utilajelor și instalațiilor și, după caz, autorizațiile de punere în funcțiune a acestora;
  - g) procese-verbale de constatare în timpul execuției și planurile de execuție ale părților de lucrări sau ale lucrărilor ascunse;
  - h) proiectele de execuție a lucrărilor, cuprinzând memoriile tehnice, breviarele de calcul, devizele pe obiecte, devizul general, planurile și schemele instalațiilor și rețelelor etc.;
  - i) documentele de recepție, preluare și terminare a lucrărilor cu:
    - procese-verbale de măsurători cantitative de execuție;
    - procese-verbale de verificări și probe, inclusiv probele de performanță și garanție, buletinele de verificări, analiză și încercări;
    - procese-verbale de realizare a indicatorilor tehnico-economici;
    - procese-verbale de punere în funcțiune;
    - lista echipamentelor montate în instalații, cu caracteristicile tehnice;
    - procese-verbale de preluare ca mijloc fix, în care se consemnează rezolvarea neconformităților și a remedierilor;
    - documentele de aprobare a recepțiilor și de predare în exploatare;
  - j) schemele de funcționare a instalațiilor, planurile de ansamblu, desenele de detaliu actualizate conform situației de pe teren, planurile de ansamblu și de detaliu ale fiecărui agregat și/sau ale fiecărei instalații, inclusiv planurile și cataloagele pieselor de schimb;
  - k) instrucțiunile producătorilor/furnizorilor de echipament sau ale organizației de montaj privind manipularea, exploatarea, întreținerea și repararea echipamentelor și instalațiilor, precum și cărțile/fișele tehnice ale echipamentelor principale ale instalațiilor;
  - l) normele, generale și specifice de protecție a muncii aferente fiecărui echipament, fiecărei instalații sau fiecărei activități;
  - m) planurile de dotare și amplasare cu mijloace de stingere a incendiilor, planul de apărare a obiectivului în caz de incendiu, calamități sau alte situații excepționale;
  - n) regulamentul de organizare și funcționare și atribuțiile de serviciu pentru întreg personalul;

CONFORM  
CU ORIGINALUL



- o) avizele și autorizațiile legale de funcționare pentru clădiri, laboratoare, instalații de măsură, inclusiv cele de protecție a mediului, obținute în condițiile legii;
- p) inventarul instalațiilor și liniilor electrice conform instrucțiunilor în vigoare;
- q) instrucțiuni privind accesul în incintă și instalații;
- r) documentele referitoare la instruirea, examinarea și autorizarea personalului;
- s) registre de control, de sesizări și reclamații, de dare și retragere din exploatare, de admisire la lucru etc.;
- t) bilanțul de proiect și rezultatele bilanțurilor periodice întocmite conform prevederilor legale, inclusiv bilanțul de mediu.

(2) Documentațiile referitoare la construcții energetice se vor întocmi, completa și păstra conform normelor legale referitoare la "Cartea tehnică a construcției".

#### Art. 10

(1) Documentația de bază a lucrărilor și datele generale necesare exploatarii, întocmită de operatorii economici specializați în proiectare, se predă titularului de investiție odată cu proiectul lucrării respective.

(2) Operatorii economici care au întocmit proiectele au obligația de a corecta toate planurile de execuție, în toate exemplarele în care s-au operat modificări pe parcursul execuției și, în final, să înlocuiască aceste planuri cu altele noi, originale, actualizate conform situației reale de pe teren, și să predea proiectul, inclusiv în format optoelectric, împreună cu instrucțiunile necesare exploatarii, întreținerii și reparării instalațiilor proiectate.

(3) Organizațiile de execuție și/sau de montaj au obligația ca, odată cu predarea lucrărilor, să predea și schemele, planurile de situații și de execuție modificate conform situației de pe teren. În cazul în care nu s-au făcut modificări față de planurile inițiale, se va preda câte un exemplar din aceste planuri, având pe ele confirmarea că nu s-au făcut modificări în timpul execuției.

(4) În timpul execuției lucrărilor se interzic abaterile de la documentația întocmită de proiectant, fără avizul acestuia.

#### Art. 11

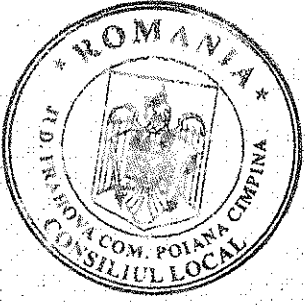
(1) Autoritățile administrației publice locale deținătoare de instalații care fac parte din sistemul public de salubrizare, precum și operatorii care au primit în gestiune delegată serviciul de salubrizare, în totalitate sau numai unele activități componente ale acestuia, au obligația să-și organizeze o arhivă tehnică pentru păstrarea documentelor de bază prevăzute la art. 9 alin. (1), organizată astfel încât să poată fi găsit orice document cu ușurință.

(2) La încheierea activității, operatorul va preda unităților administrativ teritoriale proprietare, prin intermediul ADI Prahova și, pe bază de proces-verbal, întreaga arhivă pe care și-a constituit-o, fiind interzisă păstrarea de către acesta a vreunui document original sau copie.

(3) Fiecare document va avea anexat un borderou în care se vor menționa:

- a) data întocmirii documentului;

CONFORM  
CU ORIGINALUL



- b) numărul de exemplare originale;
- c) calitatea celui care a întocmit documentul;
- d) numărul de copii executate;
- e) necesitatea copierii, numele, prenumele și calitatea celui care a primit copii ale documentului, numărul de copii primite și calitatea celui care a aprobat copierea;
- f) data fiecărei revizii sau actualizări;
- g) calitatea celui care a întocmit revizia/actualizarea și calitatea celui care a aprobat;
- h) data de la care documentul revizuit/actualizat a intrat în vigoare;
- i) lista persoanelor cărora li s-au distribuit copii de pe documentul revizuit/actualizat;
- j) lista persoanelor care au restituit la arhivă documentul primit anterior revizuirii/ modificării.

#### ***SECTIUNEA 4 - Îndatoririle personalului operativ***

##### **Art. 12**

(1) Personalul de deservire operativă se compune din toți salariații care deservesc construcțiile, instalațiile și echipamentele specifice destinate prestării componentelor activităților de salubrizare, așa cum au fost acestea definite în prezentul reglement, având ca sarcină principală de serviciu supravegherea și/sau asigurarea funcționării în mod nemijlocit la un echipament, într-o instalație sau ansamblu de instalații..

(2) Subordonarea pe linie operativă și tehnico-administrativă, precum și obligațiile, drepturile și responsabilitățile personalului de deservire operativă se trec în fisă postului și în procedurile operaționale.

(3) Locurile de muncă în care este necesară desfășurarea activității se stabilesc de operatori în procedurile proprii în funcție de:

- a) gradul de pericolozitate a instalațiilor și a procesului tehnologic;
- b) gradul de automatizare a instalațiilor;
- c) gradul de siguranță necesar în asigurarea serviciului;
- d) necesitatea supravegherii instalațiilor și procesului tehnologic.

##### **Art. 13**

(1) În timpul prestării serviciului, personalul trebuie să asigure funcționarea instalațiilor, în conformitate cu reglementele de exploatare, instrucțiunile/procedurile tehnice interne, graficele/diagramele de lucru și dispozițiile personalului ierarhic superior pe linie operativă sau tehnico-administrativă.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



(2) Prestarea serviciului de salubrizare trebuie realizată astfel încât să se asigure:

- a) protejarea sănătății populației;
- b) protecția mediului înconjurător;
- c) menținerea curățeniei și crearea unei estetici corespunzătoare a localităților;
- d) conservarea resurselor naturale prin reducerea cantității de deșeuri și reciclarea acestora;
- e) continuitatea serviciului.

## CAPITOLUL II - ASIGURAREA SERVICIULUI DE SALUBRIZARE ȘI CONDIȚII SPECIFICE DE FUNCȚIONARE

**SECȚIUNEA I - Colectarea separată și transportul separat al deșeurilor menajere și al deșeurilor similare provenite din activități comerciale, din industrie și instituții, inclusiv fracțiile colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori**

### Art. 14

Următoarele categorii de deșeuri vor fi colectate separat de pe teritoriul unităților administrativ-teritoriale și transportate la stațiile/instalațiile de tratare stabilite de unitatea administrativ-teritorială în strategia locală cu privire la dezvoltarea și funcționarea pe termen mediu și lung a serviciului de salubrizare:

- a) deșeuri menajere reziduale;
- b) deșeuri similare reziduale ;
- c) deșeuri biodegradabile verzi;
- d) deșeuri reciclabile (hârtie și carton, plastic și metal, sticlă), inclusiv deșeuri de ambalaje;
- e) deșeuri periculoase din deșeurile menajere;
- f) deșeuri voluminoase provenite de la populație, instituții publice și operatori economici;
- g) deșeuri provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora;
- h) deșeuri din parcuri și grădini;
- i) deșeuri din piețe;
- j) deșeuri stradale.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



### Art. 15

Operatorul care colectează și transportă deșeuri menajere și deșeuri similare trebuie să cunoască:

- a) tipul și cantitatea de deșeuri care urmează să fie transportate, pentru fiecare categorie de deșeuri din partea:
- b) cerințele tehnice generale;
- c) măsurile de precauție necesare;
- d) informațiile privind originea, destinația și tratarea deșeurilor, precum și tipul și cantitatea de deșeuri, date care trebuie prezentate, la cerere, autorităților competente.

### Art. 16

(1) Operatorul, împreună cu autoritatea administrației publice locale, are obligația să identifice toți producătorii de deșeuri, indiferent de natura acestor deșeuri, și să acioneze în vederea creării facilităților necesare prestării activității de colectare separată și transport separat al deșeurilor menajere și deșeurilor similare.

(2) ADI Prahova în numele și pe seama autorităților deliberative a administrațiilor locale aprobă tarifele/instituie taxe de salubrizare pentru desfășurarea activității de colectare și transport.

### Art. 17

(1) Persoanele fizice și juridice producătoare de deșeuri municipale trebuie să realizeze activitatea de pre-colectare, potrivit specificului locului de producere a deșeurilor, în condiții salubre, în spații special amenajate și asigurate de către autoritățile publice locale. Utilizatorii care dețin deșeuri de ambalaje au obligația să depună, selectiv, ambalajele și deșeurile de ambalaje în recipiente sau containere diferite, inscripționate corespunzător, amplasate în locuri special amenajate, stabilite de autoritățile administrației publice locale.

(2) Deșeurile biodegradabile verzi colectate separat vor fi transportate și predate la instalațiile de tratare de la Ploiești și Balta Doamnei.

(3) În vederea realizării activității de colectare separată, punctele de colectare amenajate sunt dotate, conform legii, cu recipiente și containere de colectare prin grijă operatorului sau a autorității administrației publice locale, (respectiv CJ Prahova/ADI Prahova) după cum urmează:

#### a) Deșeurile reciclabile:

Zona urbana – blocuri: o platformă de precolectare la maxim 100 persoane dotată cu:

- un container albastru de 1.100 litri pentru fracția hârtie/carton, colectarea realizându-se la 5 zile;
- un container galben de 1.100 litri pentru fracția plastic/metal, colectarea realizându-se la 3 zile;
- 1 container verde de 1.100 litri pentru fracția sticlă, colectarea realizându-se la 12 zile;



**Zona urbana – gospodarii individuale:** o platformă de precolectare la maxim 50 de gospodarii (circa 125 de persoane) dotată cu:

- un container albastru de 1.100 litri pentru fracția hârtie/carton, colectarea realizându-se la 10 zile;
- un container galben de 1.100 litri pentru fracția plastic/metal, colectarea realizându-se la 7 zile;
- un container verde de 1.100 litri pentru fracția sticla, colectarea realizându-se la 21 zile;

**Zona rurala - blocuri și gospodarii individuale:** o platformă de precolectare la maxim 250 de persoane dotată cu:

- un container albastru de 1.100 litri pentru fracția hârtie/carton, colectarea realizându-se la 10 zile;
- un container galben de 1.100 litri pentru fracția plastic/metal, colectarea realizându-se la 7 zile;
- un container verde de 1.100 litri pentru fracția sticla, colectarea realizându-se la 21 zile.

Pentru zona urbană – gospodării individuale și zona rurală sistemul de colectare separată a fracțiilor reciclabile (hârtie/carton, plastic și metal) se va extinde prin colectarea a acestor fracții din poartă în poartă în pubele de 240 litri/saci.

**b) Deșurile reziduale colectate în amestec cu deșeuri biodegradabile:**

**Zona urbană – blocuri:** o platformă de precolectare la circa 100 persoane dotată cu 4 pubele de 240 litri (ce vor fi colectate o dată la 2 zile, puncte de colectare ce vor fi amplasate astfel:

- blocuri finale (peste 4 etaje): în camerele de precolectare existente la parterul blocurilor;
- blocuri de maxim 4 etaje: pe platformele de precolectare existente.

**Zona urbană – gospodării individuale:**

- o pubelă de 120 litri în fiecare gospodărie pentru fracția reziduală, pubelă ce va fi colectată o dată la 2 zile;

**Zona rurală:**

- o pubelă de 120 litri în fiecare gospodărie pentru fracția reziduală. Colectarea se va face săptămânal

În mediul rural a fost prevăzută compostarea în gospodării individuale pentru deșurile biodegradabile, astfel s-a prevăzut căte un recipient de 280 litri pentru aproximativ 60% din gospodăriile din mediul rural în vederea reducerii cantității de deșeuri biodegradabile evacuate în depozit și utilizarea compostului rezultat în cadrul gospodăriilor.

(4) Recipientele și containerele folosite pentru colectarea separată a diferitelor tipuri de deșeuri vor fi inscripționate cu denumirea deșeurilor pentru care sunt destinate și marcate în diverse culori prin vopsire sau prin aplicare de folie adezivă, conform prevederilor Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului administrației și internelor nr. 1.281/2005/1.121/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



(5) Deșeurile din grădinile și parcurile publice din mediul urban vor fi colectate în ~~două tipuri de recipiente~~: coșuri de gunoi de 50 l, pentru fracția mixta, și containere de 1,1 mc pentru biodeșeurile verzi. În mediul rural, deșeurile verzi generate în gospodăriile individuale se vor composta de către fiecare gospodărie, în containere speciale, denumite home-compostere;

(6) Deșeurile agricole, rezultate din amenajări în gospodării particulare care nu se asimilează cu fermele zootehnice, se neutralizează prin compostare în amenajări proprii, care nu poluează mediul și nu produc disconfort, amplasate la cel puțin 10 m de locuințe, în incinta gospodăriei. Se interzice transportul deșeurilor agricole pe drumurile aparținând domeniului public de persoane fizice sau juridice, cu excepția operatorilor serviciului de salubrizare.

#### Art. 18

(1) Punctele de colectare au fost dotate cu recipiente marcate în culorile stabilite de actele normative în vigoare, având capacitatea de stocare corelată cu numărul de utilizatori arondați și cu frecvența de ridicare, asigurând condiții de acces ușor pentru autovehiculele destinate colectării.

(2) Numărul de recipiente de colectare a deșeurilor municipale se stabilește conform tabelului 2 din Standardul SR 13387:1997, Salubrizarea localităților. Deșuri urbane. Prescripții de proiectare a punctelor pentru precolectare.

(3) În vederea prevenirii utilizării fără drept a recipientelor de colectare a deșeurilor municipale, achiziționate în cadrul SMID, acestea vor fi inscripționate cu un marcat de identificare (stabilit și aprobat de ADI Prahova), realizat astfel încât să nu poată fi șters fără ca prin această operație să nu rămână urme vizibile.

(4) Operatorul va suplimenta capacitatea de colectare, inclusiv prin mărirea numărului de recipiente, în cazul în care se dovedește că volumul acestora este insuficient și se stochează deșuri municipale în afara lor.

(5) Menținerea în stare salubră, ventilarea, deratizarea, dezinfecția și dezinsecția punctelor de colectare revin persoanelor fizice și/sau juridice în cazul în care acestea se află în spații aparținând utilizatorului ori operatorului în cazul când acestea sunt amplasate pe domeniul public.

(6) Pentru asociațiile de locatari/proprietari, condonii, gospodării individuale, care nu dispun de spații interioare de colectare a deșeurilor se vor amenaja puncte de colectare exterioare dotate cu recipiente pentru colectarea separată a deșeurilor. Aceste puncte vor fi amenajate conform prevederilor din strategia locală de dezvoltare a serviciului și amplasate în locuri care să permită accesul ușor al autovehiculelor de colectare. Stabilirea locului de amplasare a punctelor de colectare se va face astfel încât distanța până la ferestrele spațiilor cu destinație de locuință să fie mai mare de 10 m.

(7) Platformele spațiilor necesare colectării deșeurilor care se vor realiza prin grija autorităților administrației publice locale vor fi în mod obligatoriu betonate sau asfaltate, în mediul urban, și în cazul în care nu sunt asigurate condiții de scurgere a apei provenite din exfiltrații ori a celei meteorice, vor fi prevăzute cu rigole de preluare, racordate la rețeaua de canalizare.

(8) Operatorul va urmări starea de etanșeitate a recipientelor de colectare urmând a le înlocui imediat pe cele care s-au deteriorat.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## Art. 19

(1) În funcție de sistemul de colectare separată adoptat prin strategia de dezvoltare a serviciului public de salubrizare a localităților, colectarea în containere și recipiente a deșeurilor menajere și similare se realizează astfel:

a) deșeurile reziduale se colectează în recipiente de culoare gri, negru și sunt de tip:

1. resturi de carne și pește, gătite sau proaspete;
2. resturi de produse lactate (lapte, smântână, brânză, iaurt, unt, frișcă);
3. ouă întregi;
4. grăsimi animale și uleiuri vegetale (în cazul în care nu se colectează separat);
5. excremente ale animalelor de companie;
6. scutece/tampoane;
7. cenușă de la sobe (dacă se ard și cărbuni);
8. resturi vegetale din curte tratate cu pesticide;
9. lemn tratat sau vopsit;
10. conținutul sacului de la aspirator;
11. mucuri de țigări;
12. veselă din porțelan/sticlă spartă, gămuri sparte.

b) deșeurile biodegradabile se colectează în recipiente de culoare maro în zona urbană și sunt de tip:

1. resturi de fructe și de legume proaspete sau gătite;
2. resturi de pâine și cereale;
3. zaț de cafea/resturi de ceai;
4. păr și blană;
5. haine vechi din fibre naturale (lână, bumbac, mătase) mărunțite;
6. coji de ouă;
7. coji de nucă;
8. cenușă de la sobe (când se arde numai lemn);
9. rumeguș, fân și paie;
10. resturi vegetale din curte (frunze, crengi și nuiile mărunțite, flori);
11. plante de casă;
12. bucați de lemn mărunțit;
13. ziare, hârtie, carton mărunțite, umede și murdare.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



- c) deșeurile reciclabile de tip hârtie și carton, curate și mărunțite, se colectează în recipiente de culoare albastră;
- d) deșeurile reciclabile din material de tip plastic și metal se colectează în recipiente de culoare galbenă;
- e) deșeurile reciclabile din material de tip sticlă se colectează, în recipiente de culoare verde, nefiind permis amestecul sticlei cu deșeuri din materiale de tip porțelan/ceramică.

#### Art. 20

- (1) După colectare, deșeurile menajere și deșeurile similare vor fi supuse procesului de sortare/tratare.
- (2) Este interzisă depozitarea deșeurilor biodegradabile și a deșeurilor reciclabile colectate separat.

#### Art. 21

(1) Colectarea deșeurilor reziduale, în amestec cu deseuri biodegradabile din deșeurile municipale, în funcție de sezon și de categoria utilizatorului, se realizează astfel, în mediul urban:

a) pentru perioada 1 aprilie - 1 octombrie:

1. zilnic, din zonele centrale și de la unitățile de alimentație și cazare, piețe agroalimentare, unitățile sanitare cu paturi, grădinițe și creșe;

2. la cel mult două zile de la ceilalți utilizatori casnici și non-casnici ;

b) pentru sezonul rece - 1 octombrie - 1 aprilie: la cel mult 3 zile cu condiția ca la precolecțare să fie asigurate capacitați de precolecțare suficiente pentru acest interval de timp;

In mediul rural, colectarea deșeurilor reziduale se va face săptămânal.

(2) Intervalul între două colectări a deșeurilor reziduale în amestec cu deseuri biodegradabile prevăzut la alin. (1) lit. a) și b) poate fi mărit cu avizul autorității de sănătate publică teritoriale.

(3) Colectarea deșeurilor reciclabile precolectate separat se realizează la intervale diferite atât în mediul urban, cat și în mediul rural, după următorul program:

- urban, blocuri: hârtie și carton la 5 zile, plastic și metal la 3 zile, sticlă la 12 zile;
- urban, gospodării individuale: hârtie și carton la 10 zile, plastic și metal la 7 zile, sticlă la 21 zile;
- rural, gospodării individuale: hârtie și carton la 10 zile, plastic și metal la 7 zile, sticlă la 21 zile.

(4) Funcție de cantitățile colectate și de volumul recipientelor de colectare, frecvența de colectare poate fi modificată de către operator împreună cu ADI Prahova, la un interval de timp adecvat condițiilor specifice.

(5) Consiliile locale, Consiliul Județean Prahova și ADI Prahova pot stabili intervalul orar de colectare a deșeurilor municipale, în funcție de trafic și de posibilitățile de acces ale operatorului la spațiile de colectare, având în vedere programul de funcționare a instalațiilor de transfer/tratare/depozitare.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## Art. 22

(1) Colectarea deșeurilor menajere și similare se face în containere/recipiente închise.

(2) Colectarea deșeurilor municipale se efectuează folosindu-se doar autovehicule special echipate pentru transportul acestora, după cum urmează:

- Autospeciala de 6 tone - se va utiliza în mediul urban, pentru colectarea deșeurilor menajere din zonele cu blocuri;
- Autospeciala de 8 tone - se va utiliza în mediul urban, pentru colectarea deșeurilor menajere din zonele cu case și pentru colectarea deșeurilor similare;
- Autospeciala de 8 tone - pentru colectarea deșeurilor menajere și similare din zonele rurale;
- Autospeciala de 8 tone - pentru colectarea deșeurilor stradale și din piete. Autospeciala pentru colectarea deșeurilor periculoase din deșeurile menajere, tip Haz Mobile;
- Autospeciala de 30 m<sup>3</sup> pentru colectarea deșeurilor voluminoase (ex. colectare lunara, în decursul a 4 zile).

(3) Vehiculele vor fi încărcate astfel încât deșeurile să nu fie vizibile și să nu existe posibilitatea împrăștierii lor pe calea publică. Fiecare vehicul își se va asigura personalul necesar pentru executarea operațiunilor specifice, în condiții de siguranță și de eficiență.

(4) Încărcarea deșeurilor municipale în autovehiculele transportatoare se face direct din recipiente. Este interzisă descărcarea recipientelor pe sol în vederea încărcării acestora în autovehicule.

(5) Personalul care efectuează colectarea este obligat să manevreze recipientele astfel încât să nu se producă praf, zgomot sau să se răspândească deșeuri în afara autovehiculelor de transport. După golire, recipientele vor fi așezate în locul de unde au fost ridicate.

(6) În cazul deteriorării unor recipiente, pungi/saci de plastic și al împrăștierii accidentale a deșeurilor în timpul operațiunii de golire, personalul care execută colectarea este obligat să încarce întreaga cantitate de deșeuri în autovehicul, astfel încât locul să rămână curat, fiind dotat corespunzător pentru această activitate.

(7) Personalul care execută colectarea este obligat să încarce în autovehicule întreaga cantitate de deșeuri existente la punctele de colectare, lăsând locul curat și măturat chiar dacă există deșeuri municipale amplasate lângă containerele de colectare.

(8) În cazul în care în/lângă recipientele sau containerele de colectare sunt depozitate și deșeuri din construcții, acestea vor fi colectate separat, după caz, înștiințând în scris unitatea administrativ-teritorială despre acest fapt, precum și despre suma suplimentară pe care trebuie să-o plătească pentru colectarea acestor deșeuri.

## Art. 23

Operatorul are obligația să colecteze toate anvelopele abandonate pe domeniul public, inclusiv cele de la punctele de colectare a deșeurilor municipale, și să le predea persoanelor juridice care desfășoară activitatea de colectare a anvelopelor uzate sau celor care preiau responsabilitatea gestionării anvelopelor uzate de la persoanele juridice care introduc pe piață anvelope noi și/ori anvelope uzate destinate reutilizării, dacă acesta nu este autorizat pentru această activitate în condițiile legii.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



#### Art. 24

Colectarea deșeurilor menajere periculoase se realizează cu mașini specializate pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase. Colectarea se va realiza după un program stabilit la începutul anului în puncte fixe. Atât programul de colectare, cât și punctele de staționare a mașinii vor fi comunicate cetățenilor din fiecare unitate administrativ-teritorială la începutul fiecărui an. Deșeurile periculoase menajere colectate vor fi transportate și stocate temporar în spațiile special amenajate în acest scop. Preluarea, stocarea temporară, precum și tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase menajere se realizează în condițiile legii.

#### Art. 25

Deșeurile rezultate din îngrijiri medicale acordate la domiciliul pacientului sau cele rezultate din activitatea de îngrijiri medicale acordate în cabinete medicale amplasate în condominii au același regim cu cel al deșeurilor rezultate din activitatea medicală, conform reglementărilor legale specifice. Persoanele care își administrează singure tratamente injectabile la domiciliu și cadrele medicale care aplică tratamente la domiciliu sunt obligate să colecteze deșeurile rezultate în recipiente cu pereți rezistenți (cutii din carton, cutii din metal etc.), pe care le vor depune la cea mai apropiată unitate de asistență medicală publică, care are obligația de a le primi. Cabinetele medicale vor respecta legislația specifică în domeniul. Se interzice colectarea deșeurilor rezultate din îngrijiri medicale în containerele de colectare a deșeurilor municipale.

#### Art. 26

(1) În cazul unităților sanitare și veterinară, operatorii de salubrizare sunt responsabili numai pentru colectarea deșeurilor similare celor menajere. Este interzisă amestecarea cu deșeurile similare sau predarea către operatorii de salubrizare, dacă aceștia nu sunt autorizați, a următoarelor categorii de deșuri rezultate din activitățile unităților sanitare și din activități veterinară și/ori cercetări conexe:

- a) obiecte ascuțite;
- b) fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge și sânge conservat;
- c) deșuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor;
- d) substanțe chimice periculoase și nepericuloase;
- e) medicamente citotoxice și citostaticice;
- f) alte tipuri de medicamente;
- g) deșurile de amalgam de la tratamentele stomatologice.

(2) Colectarea și stocarea deșeurilor prevăzute la alin. (1) se realizează în condițiile reglementate de legislația specifică, aplicabilă deșeurilor medicale. Colectarea, transportul și eliminarea acestor tipuri de deșuri se realizează de către operatori economici autorizați în condițiile legii.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## Art. 27

(1) Deșeurile voluminoase constau în deșeuri solide de dimensiuni mari, precum mobilier, covorare, saltele, obiecte mari de folosință îndelungată, altele decât deșeurile de echipamente electrice și electronice, care nu pot fi preluate cu sistemele obișnuite de colectare a deșeurilor municipale.

(2) Autoritățile administrației publice locale au obligația de a organiza colectarea, transportul, depozitarea și valorificarea deșeurilor voluminoase provenite de la populație, instituții publice și operatori economici.

(3) Deșeurile voluminoase provenite de la deținătorii de deșeuri vor fi colectate periodic de către operatorul de salubrizare, conform unui program întocmit și aprobat de autoritatea administrației publice locale.

(4) Colectarea se va realiza separat, pe categorii de deșeuri, prin stabilirea zilelor și intervalului orar de așa natură încât deținătorii de deșeuri voluminoase să poată preda aceste deșeuri, iar operatorul serviciului de salubrizare să poată asigura colectarea și transportul periodic al deșeurilor voluminoase spre instalațiile de tratare.

(5) Deșeurile voluminoase vor fi transportate de deținătorul acestora în vederea preluării de către operatorul de salubrizare, în locurile stabilite de autoritatea locală și amenajate stabilite în incinta stațiilor de transfer aferente zonelor 1 - Bușteni, 3 - Drăgănești, 4 - Urlați, 6 - Valea Doftanei și 7 - Câmpina. Depozitarea temporară a deșeurilor voluminoase din zona 2 - Ploiești se va face prin transportul acestor deșeuri direct la spațiul amenajat în incinta stației de sortare Boldești-Scăeni, iar pentru zona 5 - Vălenii de Munte, în spațiul amenajat în incinta stației de sortare.

(6) Colectarea deșeurilor voluminoase se poate face și direct de la deținătorul acestora, în urma solicitării adresate către operatorul de salubrizare, cu specificarea caracteristicilor și cantităților acestora. În această situație, operatorul de salubrizare poate să stabilească o altă dată și oră decât cea aprobată de autoritatea administrației publice locale, în cadrul programelor de colectare a deșeurilor voluminoase, dacă operația de colectare, prin corelarea volumului deșeurilor preluate și capacitatea de transport afectată, se justifică din punct de vedere economic.

(7) Operatorul trebuie să aibă un sistem de evidență a gestionării deșeurilor voluminoase din care să rezulte:

- a) data în care s-a realizat colectarea, transportul și depozitarea la instalația de tratare;
- b) punctele de colectare de unde s-a făcut colectarea;
- c) cantitățile totale preluate de la populație, persoane juridice de drept public și privat;
- d) cantitățile de deșeuri rezultate în urma tratării, pe sortimente;
- e) cantitățile ce urmează a fi transportate la depozitul de deșeuri.

## Art. 28

(1) Transportul deșeurilor, în funcție de tipul acestora, se realizează numai de operatorul serviciului de salubrizare care trebuie să utilizeze autovehicule destinate acestui scop, acoperite și prevăzute cu dispozitive de golire automată a recipientelor de colectare, care să nu permită împrăștierea deșeurilor sau a prafului, emanarea de noxe sau surgeri de lichide în timpul transportului. Transportul deșeurilor se va realiza conform prevederilor contractuale, după cum urmează:

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## ZONA 1:

### 1. Deșeurile menajere

- 1.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația de transfer Bușteni și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația TMB Ploiești ;
- 1.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 1 sunt transportate la Stația de Transfer Bușteni și de la Stația de Transfer sunt transportate la Stația de Sortare Valenii de Munte / Boldesti-Scaeni .

### 2. Deșeurile similare

- 2.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile, sunt transportate la Stația de transfer Bușteni și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația TMB Ploiești ;
- 2.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 1 sunt transportate la Stația de transfer Bușteni și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația de Sortare Valenii de Munte / Boldesti-Scaeni .

3. Deșeurile periculoase din deșeuri menajere- colectate de operator în campanii periodice sunt transportate la operatori care tratează deșeuri periculoase, în vederea tratării;

4. Deșeurile voluminoase sunt colectate de operator "la cerere" sau prin campanii cu frecvență minim trimestrială și sunt transportate la Stația de transfer, la punctul de stocare temporară a deșeurilor. Eliminarea fracției nevalorificabile din deșeurile voluminoase se face la depozitul conform Boldesti-Scăeni. Fracția valorificabilă este transportată la Stația de Sortare Valenii de Munte / Boldesti-Scaeni .

5. Deșeuri provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora- colectarea se face la cerere, pe baza unui contract de prestări servicii și se transportă la punctul de stocare temporară a acestor deșeuri, amenajat de operator. Fracția nevalorificabilă se transportă la depozitul conform Boldesti- Scăeni;

### 6. Deșeurile din piețe

- 6.1. Deșeurile reciclabile sunt transportate la Stația de transfer Bușteni și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația de Sortare Valenii de Munte / Boldesti-Scaeni .
- 6.2. Deșeurile reziduale împreună cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația de Transfer Bușteni și de aici sunt transportate la Stația TMB Ploiești .

7. Deșeurile din parcuri și grădini colectate separat din zona de colectare 1.

- 7.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația de Transfer Busteni și de aici sunt transportate la STMB Ploiești;

- 7.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 1 sunt transportate la Stația de Sortare Valenii de Munte / Boldesti-Scaeni .

- 7.3. Deșeurile biodegradabile verzi sunt transportate la Stația de transfer Busteni și de aici sunt transportate la Statia TMB Ploiesti (tratare separată față de deșeurile reziduale pentru producerea compostului).

### 8. Deșeurile stradale

- 8.1. Deșeurile rezultate din curățarea și măturarea străzilor și a trotuarelor din zona 1 se transportă, prin intermediul Stației de Transfer Bușteni, la depozitul conform Boldesti- Scăeni.

- 8.2. Deșeurile municipale amestecate din coșurile stradale se colectează separat față de deșeurile rezultate din curățarea și măturarea străzilor și a trotuarelor și se transportă, prin intermediul Stației de Transfer Bușteni, la Stația TMB Ploiești .

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## ZONA 2:

### 1. Deșeurile menajere

- 1.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația TMB Ploiești ;
- 1.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 2 sunt transportate la stația de Sortare Boldesti-Scaeni .

### 2. Deșeurile similare

- 2.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate Stația TMB Ploiești
- 2.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 2 sunt transportate la stația de sortare Boldesti-Scaeni.

3. Deșeurile periculoase din deșeuri menajere- colectate de operator în campanii periodice sunt transportate la operatori care tratează deșeuri periculoase, în vederea tratării;

4. Deșeurile voluminoase sunt colectate de operator "la cerere" sau prin campanii cu frecvență minim trimestriale și sunt transportate la punctul de stocare temporară a deșeurilor la Stația de Sortare Boldesti-Scăeni. Operatorul de colectare a deșeurilor va opera punctul de stocare temporară a deșeurilor voluminoase și va asigura eliminarea fracției nevalorificabile din deșeurile voluminoase la depozitul conform Boldesti-Scăeni și va preda fracția valorificabilă operatorului Stației de Sortare Boldești- Scăeni.

5. Deșeuri provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora- colectarea se face la cerere, pe baza unui contract de prestări servicii și se transportă la punctul de stocare temporară a acestor deșeuri, amenajat de operator. Fracția nevalorificabilă se transportă la depozitul conform Boldești- Scăeni;

### 6. Deșeurile din piete

- 6.1. Deșeurile reciclabile sunt transportate la Stația de sortare Boldesti-Scaeni .
- 6.2. Deșeurile reziduale împreună cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația TMB Ploiești.

### 7. Deșeurile din parcuri și grădini colectate separat din zona de colectare 2

- 7.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația TMB Ploiești;
- 7.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 2 sunt transportate la Stația de sortare Boldesti Scaeni.
- 7.3. Deșeurile biodegradabile verzi sunt transportate la Stația TMB Ploiești (tratare separat față de deșeurile reziduale pentru producerea compostului).

### 8. Deșeurile stradale

- 8.1. Deșeurile rezultate din curățarea și maturarea străzilor și a trotuarelor din zona 2 se transportă la depozitul conform Boldești- Scăeni.
- 8.2. Deșeurile municipale amestecate din coșurile stradale se colectează separat față de deșeurile rezultate din curățarea și maturarea străzilor și a trotuarelor și se transportă la Stația TMB Ploiești.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## ZONA 3:

### 1. Deșeurile menajere

- 1.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația de transfer Drăgănești și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația TMB Ploiești ;
- 1.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 3 sunt transportate la Stația de sortare Drăgănești .
- 1.3. Deșeuri biodegradabile colectate separat sunt transportate la Stația de compostare Balta Doamnei.

### 2. Deșeurile similare

- 2.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația de transfer Drăgănești și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația TMB Ploiești;
- 2.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 3 sunt transportate la Stația de sortare Drăgănești .
- 2.3. Deșeuri biodegradabile verzi colectate separat sunt transportate la Stația de compostare Balta Doamnei.

3. Deșeurile periculoase din deșeuri menajere- colectate de operator în campanii periodice sunt transportate la operatori care tratează deșeuri periculoase, în vederea tratării;

4. Deșeurile voluminoase colectate de operator "la cerere" sau prin campanii cu frecvență minim trimestrială și sunt transportate la punctul de stocare temporară a deșeurilor la Stația de Sortare Drăgănești. Eliminarea fracției nevalorificabile din deșeurile voluminoase se face la depozitul conform Boldești-Scăeni. Fracția valorificabilă este valorificată prin Stația de Sortare Drăgănești.

5. Deșeuri provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora- colectarea se face la cerere, pe baza unui contract de prestări servicii și se transportă la punctul de stocare temporară a acestor deșeuri, amenajat de operator. Fracția nevalorificabilă se transportă la depozitul conform Boldești- Scăeni;

### 6. Deșeurile din piețe

- 6.1. Deșeurile reciclabile sunt transportate la Stația de sortare Drăgănești.
- 6.2. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația de Transfer Drăgănești și de aici sunt transportate la Stația TMB Ploiești.
- 6.3. Deșeurile biodegradabile colectate separat sunt transportate la Stația de compostare Balta Doamnei.

### 7. Deșeurile din parcuri și grădini colectate separat din zona de colectare 3

- 7.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația de Transfer Drăgănești și de aici sunt transportate la Stația TMB Ploiești;
- 7.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 3 sunt transportate la Stația de sortare Drăgănești .
- 7.3. Deșeurile biodegradabile verzi sunt transportate la Stația de compostare Balta Doamnei.

### 8. Deșeurile stradale

- 8.1. Deșeurile rezultate din curățarea și măturarea străzilor și a trotuarelor din zona 3 se transportă, prin intermediul Stației de Transfer Drăgănești, la depozitul conform Boldești- Scăeni.
- 8.2. Deșeurile municipale amestecate din coșurile stradale se colectează separat față de deșeurile rezultate din curățarea și măturarea străzilor și a trotuarelor și se transportă, prin intermediul Stației de Transfer Drăgănești, la Stația TMB Ploiești.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## ZONA 4:

### 1. Deșeurile menajere

- 1.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația de transfer Urlați și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația TMB Ploiești ;
- 1.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 4 sunt transportate la Stația de transfer Urlați și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația de sortare Vălenii de Munte /Stația de sortare Boldești- Scăeni.

### 2. Deșeurile similare

- 2.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația de transfer Urlați și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația TMB Ploiești;

- 2.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 4 sunt transportate la Stația de transfer Urlați și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația de sortare Vălenii de Munte/Stația de sortare Boldești- Scăeni.

3. Deșeurile periculoase din deșeuri menajere - colectate de operator în campanii periodice sunt transportate la operatori care tratează deșeuri periculoase, în vederea tratării;

4. Deșeurile voluminoase sunt colectate de operator "la cerere" sau prin campanii cu frecvență minim trimestrială sunt transportate la Stația de transfer Urlați, la punctul de stocare temporară a deșeurilor. Eliminarea fracției nevalorificabile din deșeurile voluminoase se face la depozitul conform Boldesti-Scăeni. Fracția valorificabilă este transportată la Stația de Sortare Vălenii de Munte/ Stația de sortare Boldești- Scăeni .

5. Deșeuri provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora- colectarea se face la cerere, pe baza unui contract de prestări servicii și se transportă la punctul de stocare temporară a acestor deșeuri, amenajat de operator. Fracția nevalorificabilă se transportă la depozitul conform Boldești- Scăeni;

### 6. Deșeurile din piețe

- 6.1. Deșeurile reciclabile sunt transportate la Stația de transfer Urlați și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația de sortare Vălenii de Munte/ Stația de sortare Boldești- Scăeni.

- 6.2. Deșeurile reziduale în amestec cu Deșeurile biodegradabile sunt transportate la Stația de Transfer Urlați și de aici sunt transportate la Stația TMB Ploiești.

### 7. Deșeurile din parcuri și grădini colectate separat din zona de colectare 4

- 7.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația de Transfer Urlați și de aici sunt transportate la Stația TMB Ploiești;

- 7.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 4 sunt transportate la Stația de sortare Vălenii de Munte/ Stația de sortare Boldești- Scăeni.

- 7.3. Deseurile biodegradabile verzi sunt transportate la stația TMB Ploiești (tratare separată față de deșeurile reziduale pentru producerea compostului).

### 8. Deșeurile stradale

- 8.1. Deșeurile rezultate din curățarea și măturarea străzilor și a trotuarelor din zona 4 se transportă, prin intermediul Stației de Transfer Urlați, la depozitul conform Boldești- Scăeni.

- 8.2. Deșeurile municipale amestecate din coșurile stradale se colectează separat față de deșeurile rezultate din curățarea și măturarea străzilor și a trotuarelor și se transportă, prin intermediul Stației de Transfer Urlați, la Stația TMB Ploiești.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## ZONA 5:

### 1. Deșeurile menajere

1.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația TMB Ploiești;

1.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 5 sunt transportate la Stația de sortare Vălenii de Munte / Stația de sortare Boldești- Scăeni.

### 2. Deșeurile similare

2.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația TMB Ploiești;

2.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 5 sunt transportate la Stația de sortare Vălenii de Munte/ Stația de sortare Boldești- Scăeni.

3. Deșeurile periculoase din deșeuri menajere - colectate de operator în campanii periodice sunt transportate la operatori care tratează deșeuri periculoase, în vederea tratării;

4. Deșeurile voluminoase sunt colectate de operator "la cerere" sau prin campanii cu frecvență minim trimestrială și sunt transportate la punctul de stocare temporară a deșeurilor, la Stația de Sortare Vălenii de Munte. Operatorul de colectare a deșeurilor va opera punctul de stocare temporară a deșeurilor voluminoase și va asigura eliminarea fracției nevalorificabile din deșeurile voluminoase la depozitul conform Vălenii de Munte și va preda fracția valorificabilă operatorului Stației de Sortare Vălenii de Munte.

5. Deșeuri provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora - colectarea se face la cerere, pe baza unui contract de prestări servicii și se transportă la punctul de stocare temporară a acestor deșeuri, amenajat de operator. Fracția nevalorificabilă se transportă la depozitul conform Vălenii de Munte;

### 6. Deșeurile din piețe

6.1. Deșeurile reciclabile sunt transportate la Stația de sortare Vălenii de Munte.

6.2. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeurile biodegradabile sunt transportate la Stația TMB Ploiești..

7. Deșeurile din parcuri și grădini colectate separat din zona de colectare 5

7.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația TMB Ploiești;

7.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 5 sunt transportate la Stația de sortare Vălenii de Munte/ Stația de sortare Boldești- Scăeni.

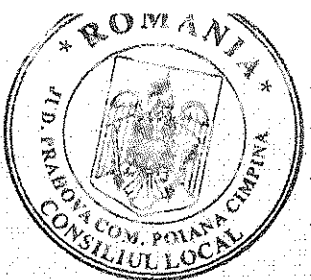
7.3. Deșeurile biodegradabile verzi sunt transportate la stația TMB Ploiești (tratare separată față de deșeurile reziduale pentru producerea compostului).

8. Deșeurile stradale rezultate din curățarea și măturarea străzilor și a trotuarelor din zona 5 se transportă la depozitul conform.

8.1 Deșeurile rezultate din curățarea și măturarea străzilor și a trotuarelor din zona 5 se transportă, prin intermediul 5 la depozitul conform Vălenii de Munte.

8.2. Deșeurile municipale amestecate din coșurile stradale se colectează separat față de deșeurile rezultate din curățarea și măturarea străzilor și a trotuarelor și se transportă la Stația TMB Ploiești.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## ZONA 6:

### 1. Deșeurile menajere

- 1.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația de transfer Valea Doftanei și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația TMB Ploiești ;
- 1.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 6 sunt transportate la Stația de transfer Valea Doftanei și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația de Sortare Valenii de Munte / Boldesti-Scaeni.

### 2. Deșeurile similare

- 2.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile, sunt transportate la Stația de transfer Valea Doftanei și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația TMB Ploiești ;

- 2.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 6 sunt transportate la Stația de transfer Valea Doftanei și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația de Sortare Valenii de Munte / Boldesti-Scaeni.

3. Deșeurile periculoase din deșeuri menajere- colectate de operator în campanii periodice sunt transportate la operatori care tratează deșeuri periculoase, în vederea tratării;

4. Deșeurile voluminoase, sunt colectate de operator "la cerere" sau prin campanii cu frecvență minim trimestrială și sunt transportate la Stația de transfer Valea Doftanei, la punctul de stocare temporară a deșeurilor. Eliminarea fracției nevalorificabile din deșeurile voluminoase se face la depozitul conform Boldesti-Scăeni. Fracția valorificabilă este transportată la Stația de Sortare Valenii de Munte / Boldesti-Scaeni.

5. Deșeuri provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora- colectarea se face la cerere, pe baza unui contract de prestări servicii și se transportă la punctul de stocare temporară a acestor deșeuri, amenajat de operator. Fracția nevalorificabilă se transportă la depozitul conform Boldești- Scăeni;

### 6. Deșeurile din piețe

- 6.1. Deșeurile reciclabile sunt transportate la Stația de transfer Valea Doftanei și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația de Sortare Valenii de Munte / Boldesti-Scaeni.

- 6.2. Deșeurile reziduale împreună cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația de Transfer Valea Doftanei și de aici sunt transportate la Stația TMB.

### 7. Deșeurile din parcuri și grădini colectate separat din zona de colectare 6.

- 7.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația de Transfer Valea Doftanei și de aici sunt transportate la Stația TMB Ploiești;

- 7.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 6 sunt transportate la Stația de sortare Stația de Sortare Valenii de Munte / Boldesti-Scaeni.

- 7.3. Deșeurile biodegradabile verzi sunt transportate la Stația de transfer Valea Doftanei și de aici sunt transportate la Stația TMB Ploiești (tratare separată față de deșeurile reziduale pentru producerea compostului).

### 8. Deșeurile stradale

- 8.1. Deșeurile rezultate din curățarea și măturarea străzilor și a trotuarelor din zona 6 se transportă, prin intermediul Stației de Transfer Valea Doftanei la depozitul conform Boldești- Scăeni.

- 8.2. Deșeurile municipale amestecate din coșurile stradale se colectează separat față de deșeurile rezultate din curățarea și măturarea străzilor și a trotuarelor și se transportă la Stația TMB Ploiești.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## ZONA 7:

### 1. Deșeurile menajere

- 1.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația de transfer Câmpina și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația TMB Ploiești ;
- 1.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 7 sunt transportate la Stația de transfer Câmpina și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația de sortare Boldești-Scaeni .

### 2. Deșeurile similare

- 2.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile, sunt transportate la Stația de transfer Câmpina și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația TMB Ploiești ;
- 2.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 7 sunt transportate la Stația de transfer Câmpina și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația de sortare Boldești-Scaeni .

3. Deșeurile periculoase din deșeuri menajere- colectate de operator în campanii periodice sunt transportate la operatori care tratează deșeuri periculoase, în vederea tratării;

4. Deșeurile voluminoase sunt colectate de operator "la cerere" sau prin campanii cu frecvență minim trimestriale și sunt transportate la punctul de stocare temporară a deșeurilor amenajat la Stația de transfer Câmpina. Eliminarea fracției nevalorificabile din deșeurile voluminoase se face la depozitul conform Boldești-Scăeni. Frația valorificabilă este transportată la Stația de Sortare Boldești- Scăeni.

5. Deșeuri provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora- colectarea se face la cerere, pe baza unui contract de prestări servicii și se transportă la punctul de stocare temporară a acestor deșeuri, amenajat de operator. Frația nevalorificabilă se transportă prin intermediul Stației de Transfer Câmpina la depozitul conform Boldești- Scăeni;

### 6. Deșeurile din piețe

- 6.1. Deșeurile reciclabile sunt transportate la Stația de transfer Câmpina și de la Stația de transfer sunt transportate la Stația de sortare Boldești-Scaeni .

- 6.2. Deșeurile reziduale împreună cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația de Transfer Câmpina și de aici sunt transportate la Stația TMB Ploiești.

### 7. Deșeurile din parcuri și grădini colectate separat din zona de colectare 7

- 7.1. Deșeurile reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile sunt transportate la Stația de Transfer Câmpina și de aici sunt transportate la Stația TMB Ploiești;

- 7.2. Fracțiile de deseuri reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă) colectate din zona de colectare 7 sunt transportate la Stația de sortare Boldești- Scăeni.

- 7.3. Deșeurile biodegradabile verzi sunt transportate la Stația de transfer Câmpina și de aici la Stația TMB Ploiești (tratare separată față de deșeurile reziduale pentru producerea compostului).

### 8. Deșeurile stradale

- 8.1. Deșeurile rezultate din curățarea și maturarea străzilor și a trotuarelor din zona 7 se transportă prin intermediul Stației de Transfer Câmpina la depozitul conform Boldești- Scăeni.

- 8.2. Deșeurile municipale amestecate din coșurile stradale se colectează separat față de deșeurile rezultate din curățarea și maturarea străzilor și a trotuarelor și se transportă la Stația TMB Ploiești.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



- (2) Starea tehnică a autovehiculelor trebuie să fie corespunzătoare circulației pe drumurile publice și să prezinte o bună etanșeitate a benelor de încărcare, fără surgeri de levigat sau alte lichide.
- (3) Autovehiculele care transportă deșeuri municipale trebuie să aibă un aspect îngrijit și să fie personalizate cu sigla operatorului.
- (4) Autovehiculele trebuie să aibă dimensiunile adaptate la condițiile de drum, structura localităților și structura arhitecturală a diferitelor clădiri, dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute în timpul transportării deșeurilor.
- (5) Personalul operativ care deserveste mijloacele auto trebuie să fie instruit pentru efectuarea transportului în condiții de siguranță, să dețină toate documentele de însoțire și să nu abandoneze deșeurile pe traseu.
- (6) Pentru deplasare se vor folosi traseele cele mai scurte, cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului. Pentru eficientizarea activității se vor utiliza stațiile de transfer, conform contractelor de delegare a gestiunii serviciului de salubrizare.
- (7) Consiliile locale, Consiliul Județean Prahova și ADI Prahova pot stabili arterele și intervalul orar de colectare a deșeurilor municipale, în funcție de trafic și de posibilitățile de acces ale operatorului la spațiile de colectare, având în vedere programul de funcționare a instalațiilor de transfer/tratare/depozitare.
- (8) Pentru fluidizarea traficului, reducerea costurilor și utilizarea eficientă a parcului de autovehicule, Consiliile locale, Consiliul Județean Prahova și ADI Prahova vor analiza oportunitatea colectării deșeurilor municipale în intervalul stabilit de la operatorii economici și instituțiile publice care dispun de spații de colectare.
- (9) Vehiculele vor fi întreținute astfel încât să corespundă scopului propus, benele și containerele vor fi spălate la cel mult două zile (după caz) și vor fi dezinfecțate săptămânal în interior și la exterior, conform normelor tehnice precizate de producător sau în actele normative în vigoare, numai în spațiile care sunt dotate cu sisteme de colectare a apelor uzate provenite din spălare, separat de sistemul de canalizare al localității. Apele uzate provenite din spălatul autovehiculelor vor fi transportate la stația de epurare a apelor uzate a localităților din zonele de colectare, dacă nu există stație de epurare proprie.

#### Art. 29

- (1) În situația în care, ca urmare a execuției unor lucrări planificate la infrastructura tehnicocodilitoră, este împiedicată utilizarea punctelor de colectare stabilite și/sau accesul autovehiculelor destinate transportului deșeurilor municipale și/sau al oricărui alt tip de deșeu, operatorul, pe baza notificării transmise de autoritatea administrației publice locale, trebuie să anunțe utilizatorii cu cel puțin 5 zile înainte despre situația intervenită, durata acesteia, punctele de colectare care se utilizează temporar în această perioadă și programul de colectare.
- (2) Pe toată această perioadă operatorul are obligația să doteze punctele de colectare care urmează a fi folosite temporar de utilizatorii afectați cu recipiente suficiente și să reducă intervalul între două colectări succesive, dacă este cazul.



(3) În cazul apariției unor intemperii ce au ca efect întreruperea serviciului sau diminuarea cantităților contractate de la utilizatori, operatorul are obligația să anunțe această situație și să factureze numai cantitățile sau serviciile efectiv realizate.

### Art. 30

(1) În conformitate cu prevederile legislației în vigoare, generatorilor de deșeuri municipale li se va pune la dispoziție opțiunea aplicării instrumentului economic „plătește pentru cât arunci”. Rolul implementării acestui instrument este pe de o parte de a stimula prevenirea generării deșeurilor și, pe de altă parte, stimularea colectării separate a deșeurilor reciclabile. Instrumentul, „plătește cât arunci” se va aplica atât pentru deșeurile reziduale din deșeurile menajere, cât și pentru deșeurile reziduale din deșeurile similare, fie prin reducerea frecvenței de colectare, fie prin micșorarea volumului recipientului/recipientelor de colectare.

(2) În cazul utilizatorilor casnici (populație) din aria de delegare se va aplica după cum urmează:

- În mediul rural se va asigura posibilitatea reducerii frecvenței de colectare a deșeurilor reziduale;
- În mediul urban, în zona de case se va analiza posibilitatea optării pentru un recipient de colectare deșeuri reziduale de capacitate mai mică;
- În mediul urban, în zona de blocuri se va analiza posibilitatea optării pentru reducerea numărului pubelelor pentru colectarea deșeurilor reziduale.

Utilizatorii casnici, care respectă aplicarea instrumentului „plătește pentru cât arunci”, vor beneficia practic de o reducere a tarifului de salubrizare, care va fi în funcție de cantitatea de deșeuri reziduale generată.

(3) În cazul utilizatorilor non-casnici (operatori economici și instituții) aplicarea instrumentului economic „plătește pentru cât arunci” se va face în funcție de volumul recipientelor de colectare a deșeurilor reziduale. Astfel, tariful de salubrizare care va fi plătit pentru deșeurile similare va fi proporțional cu volumul recipientului/recipientelor de colectare a deșeurilor reziduale.

### Art. 31

Operatorii economici producători de deșeuri, precum și operatorii economici specializați în conceperea și proiectarea activităților tehnologice ce pot genera deșeuri au următoarele obligații:

- a) să adopte, încă de la faza de concepție și proiectare a unui produs, soluțiile și tehnologiile de eliminare sau de diminuare la minimum posibil a producării deșeurilor;
- b) să ia măsurile necesare de reducere la minimum a cantităților de deșeuri rezultate din activitățile existente;
- c) să nu amestece deșeurile periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- d) să nu genereze fenomene de poluare prin descărcari necontrolate de deșeuri în mediu;
- e) să ia măsurile necesare astfel încât eliminarea deșeurilor să se facă în condiții de respectare a reglementărilor privind protecția populației, a mediului și a prezentului regulament-cadru;
- f) să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- g) să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



### Art. 32

Operatorii care prestează activitatea de colectare și transport al deșeurilor municipale au următoarele obligații:

- a) să dețină toate documentele necesare de însoțire a deșeurilor transportate, din care să rezulte proveniența deșeurilor/locul de încărcare, tipurile de deșeuri transportate, locul de destinație și, după caz, cantitatea de deșeuri transportate și codificarea acestora conform legii;
- b) să folosească traseele cele mai scurte și/sau cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului;
- c) să nu abandoneze deșeuri pe traseu și să le ridice în totalitate pe cele ale utilizatorilor sau cele existente pe traseul de colectare și transport, cu excepția celor periculoase care nu sunt înglobate în deșeurile municipale;
- d) să informeze populația privind colectarea separată a deșeurilor, precum și modalitățile de prevenire a generării deșeurilor. Informarea și conștientizarea populației se va realiza prin campanii de informare și conștientizare, prin distribuția de pliante, broșuri, afișe, prin activități educative, prin clipuri publicitare la radio și televiziune.

### *SECȚIUNEA 2 - Colectarea și transportul deșeurilor provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora*

### Art. 33

Deșeurile din construcții provenite de la populație sunt deșeuri solide generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor proprietate individuală. În mod ușual, aceste deșeuri conțin beton, ceramică, cărămizi, tigle, materiale pe bază de ghips, lemn, sticlă, materiale plastice, metale, materiale de izolație și altele asemenea.

### Art. 34

(1) Deșeurile din construcții provenite de la populație se colectează prin grija deținătorului și sunt transportate de către operator în baza unui contract de prestări servicii la instalațiile de concasare/sortare/valorificare sau la depozitele conforme, dacă acestea nu pot fi valorificate.

(2) Colectarea deșeurilor din construcții se realizează numai în containere standardizate acoperite, fiind interzisă abandonarea/deversarea acestor deșeuri în recipiente sau containerele în care se depun deșeurile municipale.

(3) Transportul deșeurilor din construcții provenite de la populație se realizează în containerele în care s-a realizat colectarea sau în mijloace de transport prevăzute cu sistem de acoperire a încărcăturii, pentru a nu avea loc degajarea prafului sau împrăștierea acestora în timpul transportului.

(4) În cazul deșeurilor din construcții prin a căror manipulare se degajă praf se vor lua măsurile necesare de umectare, astfel încât cantitatea de praf degajată în aer să fie sub concentrația admisă.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



### Art. 35

Eliminarea deșeurilor se face la depozitele conforme, în sectoarele stabilite pentru depozitarea deșeurilor din construcții și demolări, cu respectarea condițiilor impuse de tehnologia de depozitare controlată.

### Art. 36

(1) Deșeurile rezultate din construcții, care conțin azbest, nu se amestecă cu celelalte deșeuri și vor fi colectate separat, în aşa fel încât să nu se degajeze fibre din material; personalul care realizează această operație va purta echipament de protecție, special, pentru lucrul cu azbestul.

(2) Containerele în care se colectează deșeurile periculoase din construcții trebuie să fie prevăzute cu semne convenționale distinctive utilizate pentru avertizare în cazul substanțelor otrăvitoare și să fie inscripționate cu avertizarea "PERICOL DE MOARTE". Stocarea temporară a deșeurilor periculoase din construcții și demolări se va realiza în spații speciale amenajate în acest scop de către operatorii de colectare și transport. Operatorii de colectare și transport sunt responsabili cu stocarea și eliminarea deșeurilor periculoase din construcții și demolări.

Art. 37 - Este interzisă abandonarea și depozitarea deșeurilor din construcții și demolări pe domeniul public sau privat al autorității administrației publice locale.

## *SECTIUNEA 3 - Organizarea prelucrării, neutralizării și valorificării materiale și energetice a deșeurilor*

### Art. 38

(1) Indiferent de natura deșeurilor, acestea vor fi supuse unui proces de prelucrare, neutralizare și valorificare materială și energetică.

(2) Operatorii trebuie să își organizeze activitatea astfel încât să se asigure un grad cât mai mare de valorificare a deșeurilor.

(3) Metodele și tehnologiile de valorificare a deșeurilor trebuie să respecte legislația în vigoare și să fie în concordanță cu planurile de gestionare a deșeurilor la nivel regional și județean.

### Art. 39

(1) Deșeurile biodegradabile colectate separat, inclusiv cele preponderent vegetale provenite din parcuri, grădini, curți și alte spații verzi sunt transportate la stația de tratare mecano-biologică Ploiești și la stația de compostare Balta Doamnei pentru obținerea de compost, care trebuie să îndeplinească condițiile de calitate pentru utilizarea sa în agricultură.

(2) Gazele de fermentare și apele exfiltrate, rezultate din procesul de compostare, se captează și se dirijează spre instalațiile adecvate de tratare și neutralizare existente.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



#### Art. 40

În cazul gospodăriilor individuale din mediul rural și al celor din zonele periferice ale localităților din mediul urban se vor amenaja instalații proprii de neutralizare prin compostare în compostoare individuale, care nu poluează mediul și nu produc disconfort, amplasate la cel puțin 10 m de locuințe, în incinta gospodăriei.

### **SECTIUNEA 4 - Operarea/Administrarea stațiilor de transfer pentru deșeurile municipale**

#### Art. 41

În vederea optimizării costurilor de transport se vor utiliza stații de transfer al deșeurilor, cu sau fără sistem de compactare.

#### Art. 42

Proiectarea și construirea stațiilor de transfer s-a realizat în concordanță cu cerințele din planul regional de gestionare a deșeurilor, a Master Planului de gestionare a deșeurilor în județul Prahova și a Aplicației de Finanțare SMID Prahova. În județul Prahova funcționează 5 stații de transfer: Bușteni, Drăgănești, Urlați, Câmpina și Valea Doftanei.

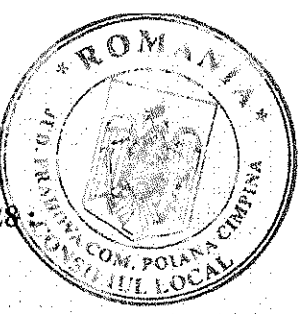
#### Art. 43

Operarea stațiilor de transfer se realizează de către operatorii care asigură și colectarea și transportul la stațiile de transfer, (cu excepția stației de transfer Câmpina care este operată de proprietarul acesteia), numai după obținerea avizelor și autorizațiilor solicitate prin actele normative în vigoare. Transferul deșeurilor municipale din cele 7 zone la facilitățile de tratare și depozitare se face de către operatorul de colectare din zona respectivă (cu excepția zonei 7 unde transferul se realizează de proprietarul stației de transfer, conform protocolului semnat între ADI și proprietarul stației de transfer), desemnat prin procedura de achiziție publică, după cum urmează:

**În zona 1 sunt transferate prin Stația de Transfer Bușteni, conform articolului 28 :**

- deșeuri menajere reziduale colectate în amestec cu deșeuri biodegradabile;
- deșeuri similare reziduale colectate în amestec cu deșeuri biodegradabile;
- deșeuri biodegradabile verzi;
- deșeuri reciclabile (hârtie și carton, plastic și metal, sticlă), inclusiv deșeuri de ambalaje;
- deșeuri voluminoase provenite de la populație, instituții publice și operatori economici;
- deșeuri provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora;
- deșeuri din parcuri și grădini;
- deșeuri din piețe;
- deșeuri stradale.

**CONFORM  
CU ORIGINALUL**



**În zona 3 sunt transferate prin Stația de Transfer Drăgănești, conform articolului 28 :**

- deșeuri menajere reziduale colectate în amestec cu deșeuri biodegradabile;
- deșeuri similare reziduale colectate în amestec cu deșeuri biodegradabile;
- deșeuri voluminoase provenite de la populație, instituții publice și operatori economici;
- deșeuri provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora;
- deșeuri din parcuri și grădini;
- deșeuri stradale.

**În zona 4 sunt transferate prin Stația de Transfer Urlați, conform articolului 28 :**

- deșeuri menajere reziduale colectate în amestec cu deșeuri biodegradabile;
- deșeuri similare reziduale colectate în amestec cu deșeuri biodegradabile;
- deșeuri biodegradabile verzi;
- deșeuri reciclabile (hârtie și carton, plastic și metal, sticlă), inclusiv deșeuri de ambalaje;
- deșeuri voluminoase provenite de la populație, instituții publice și operatori economici;
- deșeuri provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora;
- deșeuri din parcuri și grădini;
- deșeuri din piețe;
- deșeuri stradale.

**În zona 6 sunt transferate prin Stația de Transfer Valea Doftanei, conform articolului 28 :**

- deșeuri menajere reziduale colectate în amestec cu deșeuri biodegradabile;
- deșeuri similare reziduale colectate în amestec cu deșeuri biodegradabile;
- deșeuri biodegradabile verzi;
- deșeuri reciclabile (hârtie și carton, plastic și metal, sticlă), inclusiv deșeuri de ambalaje;
- deșeuri voluminoase provenite de la populație, instituții publice și operatori economici;
- deșeuri provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora;
- deșeuri din parcuri și grădini;
- deșeuri din piețe;
- deșeuri stradale.

**În zona 7 sunt transferate prin Stația de Transfer Câmpina, conform articolului 28 :**

- deșeuri menajere reziduale colectate în amestec cu deșeuri biodegradabile;

**CONFORM  
CU ORIGINALUL**



- deșeuri similare reziduale colectate în amestec cu deșeuri biodegradabile;
- deșeuri biodegradabile verzi;
- deșeuri reciclabile (hârtie și carton, plastic și metal, sticlă), inclusiv deșeuri de ambalaje;
- deșeuri voluminoase provenite de la populație, instituții publice și operatori economici;
- deșeuri provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora;
- deșeuri din parcuri și grădini;
- deșeuri din piețe;
- deșeuri stradale.

#### **Art. 44**

Operatorii stațiilor de transfer vor asigura transferul din stațiile de transfer către instalațiile de tratare a deșeurilor municipale colectate separat, fără amestecarea acestora. Transferul deșeurilor municipale se va efectua în containere de tabla, cu capacitați între 32 și 40 m<sup>3</sup>, destinate fiecărei fracții de deșeu transferat. Fiecare stație de transfer este dotată cu următoarele echipamente de transfer:

- Stația de transfer Bușteni: 4 containere pentru transfer deșeuri reciclabile, 4 containere pentru deșeuri reziduale destinate transferului la stația TMB Ploiești, 1 container pentru transferul deșeurilor de pe domeniul public rezultate din măturatul căilor publice (deșeuri stradale) la depozitul conform Boldesti Scaeni, 1 container pentru deșeuri voluminoase;
- Stația de transfer Drăgănești: 1 container pentru transferul deșeurilor reziduale la Stația TMB;
- Stația de transfer Urlați: 3 containere pentru transfer deșeuri reciclabile, 2 containere pentru deșeuri reziduale destinate transferului la stația TMB Ploiești, 1 container pentru transferul deșeurilor de pe domeniul public rezultate din măturatul căilor publice la depozitul conform Boldesti Scaeni(deșeuri stradale);
- Stația de transfer Valea Doftanei: 3 containere pentru transfer deșeuri reciclabile, 1 container pentru transferul deșeurilor reziduale la depozitul conform Boldesti Scaeni, 1 container pentru transferul deșeurilor reziduale la Stația STMB;
- Stația de transfer Câmpina: 9 containere pentru transfer deșeuri reciclabile, 8 containere pentru deșeuri reziduale destinate transferului la stația TMB Ploiești, 3 containere pentru transferul deșeurilor de pe domeniul public rezultate din măturatul căilor publice (deșeuri stradale) la depozitul conform Boldesti Scaeni, 1 container pentru deșeuri voluminoase.

#### **Art. 45**

Transportul deșeurilor din zona de colectare la stația de transfer se va face numai de către operatori licențiați de A.N.R.S.C. pentru activitatea de colectare separată și transport separat al deșeurilor municipale.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



#### Art. 46

Stocarea temporară în stațiile de transfer a deșeurilor municipale poate fi de maximum 48 ore pentru deșeurile reziduale (în amestec cu biodeșeuri) destinate tratării în stația TMB Ploiești sau stația de compostare Balta Doamnei, și de maxim 72 de ore pentru fracțiile reciclabile.

### *SECȚIUNEA 5 - Sortarea deșeurilor municipale în stațiile de sortare*

#### Art. 47

- (1) Toate fracțiile de deseuri reciclabile colectate separat din cele 7 zone de colectare, se vor transporta de către operatorul de salubrizare care colectează deșeurile municipale sau transferă la stațiile de sortare Vălenii de Munte, Boldești-Scăeni sau Drăgănești.
- (2) Stația de Sortare Boldești-Scăeni are o capacitate de 51.175 tone/an (aceasta capacitate nu cuprinde deșeurile de sticlă ce reprezintă cca. 11.636 tone/an). Stația de sortare Drăgănești are o capacitate totală de 1.563 tone/an (fără deșeuri de sticlă care reprezintă cca. 376 tone/an), iar cea de la Vălenii de Munte de cca. 15.460 tone/an (fără deșeuri de sticlă care reprezintă cca. 12.839 tone/an). Hârtia și cartonul, precum și fracțiile ușoare (materialele plastice și metalul) sunt sortate separat pentru a crește calitatea materialelor și pentru a îndeplini cerințele reciclatorilor.
- (3) Stațiile de sortare vor funcționa în conformitate cu prevederile cuprinse în autorizația de mediu și va respecta cerințele Manualului de operare.
- (4) Operatorii care au în administrare stațiile de sortare vor preda fracțiile de deseuri reciclabile obținute în urma sortării, prin vânzarea lor la societățile specializate/autorizate pentru valorificarea lor.
- (5) Operatorii care au în administrare stațiile de sortare, precum și operatorii ce asigură colectarea deșeurilor din zonele de colectare, împreună cu autoritățile administrației publice locale, respectiv Consiliile locale și Consiliul județean Prahova și ADI Prahova vor efectua anual campanii de conștientizare și vor lua măsuri pentru informarea, responsabilizarea, și educarea generatorilor de deseuri cu privire la necesitatea preselectării și valorificării materialelor recuperabile, prin toate mijloacele pe care le au la indemână: mass-media scrisă și audiovizuală, broșuri, afișe, inclusiv în școli.
- (6) Sortarea se realizează pe tipuri de materiale, în funcție de cerințele de calitate solicitate de operatorii reciclatori.
- (7) În situația în care transportul deșeurilor sortate de la stația de sortare către instalațiile de valorificare/ reciclare, nu face obiectul unui contract de delegare, aceste servicii se asigură de către operatorii economici care au contracte de vânzare - cumpărare încheiate cu operatorul stației de sortare, în condițiile legii.

#### Art. 48

- (1) Deșeurile de sticlă colectate separat de la producătorii de deșeuri vor fi transportate de către operatorii de salubrizare la spațiile de stocare temporară, special amenajate în incinta stațiilor de sortare sau a stațiilor de transfer.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



(2) Operatorii stațiilor de sortare, respectiv ai stațiilor de transfer asigură predarea către operatorii reciclatori a deșeurilor de sticlă colectate separat.

#### Art. 49

Operatorii care asigură activitatea de sortare a deșeurilor au și următoarele obligații specifice:

- a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor ce urmează a fi sortate, în condițiile prevăzute de legislația în vigoare;
- b) să asigure valorificarea întregii cantități de deșeuri sortate, evitând formarea de stocuri;
- c) să folosească, pentru sortarea deșeurilor, tehnologii și instalații care îndeplinesc condițiile legale privind funcționarea acestora;
- d) să se îngrijească de eliminarea reziduurilor rezultate din procesul de sortare a deșeurilor.

#### Art. 50

Spațiile în care se desfășoară activitatea de sortare vor trebui să îndeplinească cel puțin următoarele condiții:

- a) să dispună de o platformă betonată cu o suprafață suficientă pentru primirea deșeurilor și pentru stocarea temporară, separată, a fiecărui tip de deșeu recicabil;
- b) să fie prevăzute cu cântar electronic de căntărire a autovehiculelor, cu transmisia și înregistrarea datelor la dispecer și cu verificarea metrologică în termenul de valabilitate;
- c) să fie prevăzute cu un sistem de colectare a apelor uzate rezultate din apă pluvială sau din procesul tehnologic de sortare și spălare;
- d) să aibă instalație de spălare și dezinfecțare;
- e) să fie prevăzute cu instalații de tratare a apelor uzate, conform normativelor în vigoare, sau să existe posibilitatea de transportare a acestora la stațiile de epurare a apelor uzate aparținând localității;
- f) să fie prevăzute cu puncte de prelevare a probelor apelor uzate colectate;
- g) să existe posibilitatea de acces în fiecare zonă de stocare, fără a exista posibilitatea de contaminare reciprocă a diferitelor tipuri de deșeuri;
- h) să existe grupuri sanitare și vestiare conform normativelor în vigoare;
- i) să fie dotate cu instalație de iluminat corespunzătoare care să asigure o luminanță necesară asigurării activității în orice perioadă a zilei;
- j) să fie prevăzute cu instalații de detecție și de stins incendiul;
- k) să fie prevăzute cu instalații de presare și balotare pentru diferite tipuri de materiale reciclabile.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



#### Art. 51

Deșeurile reziduale rezultate în urma procesului de sortare (refuzul de sortare) vor fi transportate, în vederea eliminării în final la depozitele de deșeuri nepericuloase Boldești-Scăeni și Vălenii de Munte sau vor fi valorificate prin co-procesare în instalații autorizate.

### *SECȚIUNEA 6 - Organizarea tratării mecano-biologice a deșeurilor municipale*

#### Art. 52

(1) În județul Prahova se va practica compostarea deșeurilor în stația de compostare Balta Doamnei, cu capacitate de 1.775 tone/an (ce va trata biodeșeurile din zona 3 - Drăgănești) și tratarea mecano-biologică în stația TMB Ploiești cu capacitate de tratare de aproximativ 150.065 tone/an, reprezentând capacitatea deșeurilor reziduale de 146.960 tone/an și capacitatea deșeurilor biodegradabile din grădini, parcuri și piețe de 3.105 tone/an.

(2) În stația TMB Ploiești funcționează cu 17 biocelule, din care 4 vor primi spre tratare numai material organic rezultat din operațiile de toaletare a vegetației din parcurile și grădinile publice din județul Prahova. Compostul rezultat din aceste 4 celule va fi utilizat ca îngrijorâmant de flori de către administrația publică locală sau va fi valorificat, iar materialul rezultat de la celelalte 13 biocelule va fi depozitat în depozitul de deseuri sau va fi valorificat prin co-procesare în instalații autorizate.

(3) În cadrul stației de tratare mecano-biologică de la Ploiești se primesc, în vederea tratării prin procedee mecanice și biologice, deșeurile reziduale municipale (deșeuri reziduale colectate în amestec cu deșeuri biodegradabile). Nu sunt acceptate la tratare deșeurile reciclabile colectate separat și deșeurile periculoase.

(4) Biodeșeurile colectate separat sunt acceptate atât la stația de compost Balta Doamnei, construită pentru producerea de compost, cât și la stația de tratare mecano-biologică Ploiești.

#### Art. 53

(1) Faza de tratare mecanică a deșeurilor reziduale se operează astfel încât să se separe mecanic fracția mai mică de 80 mm care conține material biodegradabil din deșeurile municipale de materialele care nu pot fi tratate biologic sau care se descompun greu, inclusiv de metalele feroase și neferoase cu potențial de valorificare.

(2) Deșeurile reciclabile care sunt recuperate în urma procesului de separare vor fi colectate, stocate temporar și transportate spre instalațiile de valorificare.

(3) Pregătirea pentru omogenizare a componentei biodegradabile se face prin mărunțire.

#### Art. 54

Faza de tratare biologică se operează astfel încât din fracția mai mică de 80 mm separată mecanic din deșeurile reziduale, care conține material biodegradabil, să se obțină o fracție biostabilizată (19.05.03 "compost fără specificarea provenienței") care se transferă către depozitul de deșeuri conform și / sau la co- procesare în instalații autorizate.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



#### Art. 55

Fracția biostabilizată rezultată din procesul de tratare biologică poate fi pregătită prin procedee ulterioare de tratare mecanică în combustibil alternativ cu potențial de valorificare energetică, în industria cimentului sau în cadrul incineratoarelor de deșeuri.

Fracția mai mare de 80mm rezultată în urma procesului de tratare mecanică poate fi depozitată în depozit conform sau eliminată în instalații de coprocesare.

#### Art. 56

Gazele de fermentare rezultate din procesele de tratare biologică se captează și se dirijează spre instalații adecvate de tratare și neutralizare.

#### Art. 57

Apelor uzate rezultate din procesul de tratare biologică (fie în stația de tratare mecano-biologică Ploiești, fie în stația de compostare Balta Doamnei) sunt colectate și gestionate conform prevederilor din autorizațiile de gospodărire a apelor.

#### Art. 58

Pentru protecția și prevenirea poluării solului, toate suprafețele din cadrul stației de tratare mecano-biologică trebuie să fie betonate.

#### Art. 59

(1) Operatorul stației de tratare mecano-biologică Ploiești are obligația de a monitoriza următorii parametri:

- a) cantitatea și tipul de deșeuri intrate în stație; cantitatea de deșeuri și datele de identificare ale vehiculului vor fi notate într-un registru de evidență;
- b) tipul și cantitățile de deșeuri reciclabile generate pe amplasament;
- c) cantitatea și calitatea deșeurilor stabilizate din punct de vedere biologic;
- d) cantitatea deșeurilor reziduale, transportate pentru eliminare la depozit.

(2) Operatorul stației de tratare mecano-biologică Ploiești va defini în procedurile operaționale proprii modul de valorificare a deșeurilor/materialelor rezultate, astfel încât cantitatea de deșeuri reziduale trimisă la depozit să fie minimă.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## SECTIUNEA 7 - Administrarea depozitelor de deșeuri

### Art. 60

Depozitarea deșeurilor municipale este permisă numai în depozite amenajate conform legislației și normelor tehnice în vigoare și numai după obținerea acordurilor, avizelor și autorizațiilor prevăzute de legislație.

### Art. 61

Depozitele de deșeuri, se înființează sub controlul, conducerea sau coordonarea Consiliului Județean Prahova ori ADI Prahova. Consiliul Județean, precum și ADI Prahova iau măsurile necesare pentru construirea acestor instalații numai pe terenurile aparținând domeniului public sau privat al unităților administrativ-teritoriale.

### Art. 62

Depozitele de deșeuri a deșeurilor trebuie înființate, proiectate, construite și administrate astfel încât să se realizeze condiții de împiedicare a eliminării și diseminării poluanților în mediul natural: sol, ape de suprafață, ape subterane, aer sau în mediul urban.

### Art. 63

La înființarea depozitelor de deșeuri se va ține cont de:

- distanțele de la perimetru depozitului de deșeuri la zonele de locuit și de agrement, cursuri de apă, ape sătătoare și la alte zone rurale sau urbane;
- existența unor ape subterane, de coastă sau zone naturale protejate în regiune;
- condițiile geologice și hidrogeologice din zona respectivă;
- riscul producerii de inundații, tasări, alunecări de teren sau avalanșe;
- protecția naturii și a patrimoniului cultural din regiune.

### Art. 64

La proiectarea și realizarea depozitului de deșeuri se vor avea în vedere condițiile meteorologice, luându-se măsurile adecvate pentru:

- controlul apei provenite din precipitații care intră pe teritoriul depozitului;
- evitarea pătrunderii apei de suprafață și/sau a apelor subterane în deșeurile depozitate;
- colectarea apei contaminate și a levigatului, dacă în urma unei evaluări bazate pe analizarea amplasamentului depozitului și a deșeurilor care urmează să fie depozitate se stabilește că acestea prezintă un pericol potențial pentru mediu;
- tratarea apei contaminate și a levigatului colectat din depozit conform standardelor adecvate necesare pentru evacuarea acestora. Această prevedere nu se aplică depozitelor pentru deșeuri inerte.





### **Art. 65**

La depozitare vor fi îndeplinite următoarele condiții:

- a) prevederea și respectarea metodelor și tehniciilor adecvate de acoperire și asigurare a deșeurilor; acoperirea și asigurarea se fac zilnic;
- b) în cursul operațiunilor de depozitare, autovehiculele de transport al deșeurilor vor circula numai pe drumurile amenajate interioare ale depozitului. Dacă accesul autovehiculelor de transport pe suprafața deșeurilor nu poate fi evitat în mod temporar, se asigură condiții de spălare și dezinfecțare a exteriorului autovehiculelor la ieșirea din depozit;
- c) pe perioada exploatarii depozitului se aplică măsuri de combatere a insectelor și rozătoarelor prin dezinsecție și deratizare;
- d) organizarea depozitului va asigura protecția sănătății populației în general, protecția sănătății personalului și protecția mediului; se acordă atenție deosebită împrejmuirii și perdezelor de protecție.

### **Art. 66**

Depozitarea deșeurilor se face exclusiv în depozitele amplasate, construite, exploataate și monitorizate, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 349/2005, cu modificările și completările ulterioare, și a celorlalte acte în vigoare, subsecvențe acesteia.

### **Art. 67**

Depozitul de deșeuri poate fi administrat numai după autorizare, conform legislației în vigoare.

### **Art. 68**

Administrarea și exploatarea depozitului se realizează numai de operatori licențiați de A.N.R.S.C.

### **Art. 69**

- (1) Protejarea solului, a apelor subterane și a apei de suprafață pe perioada exploatarii se realizează prin combinarea unei bariere geologice cu o impermeabilizare a bazei rampei, iar pe perioada post-închiderii se realizează prin combinarea unei bariere geologice și cu o impermeabilizare la suprafață.
- (2) Bariera geologică trebuie să aibă o capacitate de atenuare suficientă pentru a preveni riscul potențial pe care depozitul îl poate prezenta pentru sol și pentru apele subterane.
- (3) Sistemul de colectare a levigatului și de etanșeizare trebuie să garanteze faptul că acumularea de levigat de la baza rampei de gunoi este menținută la nivelul minim posibil.

### **Art. 70**

- (1) În depozitele de deșeuri, mai ales în acelea în care fractiunea organică este mare, se va acorda o atenție deosebită controlului asupra gazelor formate în depozit, luându-se măsurile necesare pentru a controla acumularea și migrarea gazelor generate.

**CONFORM  
CU ORIGINAUL**



(2) Gazul generat în depozit trebuie colectat pentru a fi tratat și apoi utilizat. Când gazul colectat nu poate fi utilizat pentru a produce energie, acesta trebuie ars.

(3) Operațiile de colectare, tratare și utilizare a gazelor generate în depozitele de deșeuri se efectuează astfel încât să minimizeze efectele negative sau deteriorarea mediului și riscul pentru sănătatea umană.

#### Art. 71

(1) În depozitele pentru deșeuri nepericuloase pot fi depozitate deșeurile reziduale inerte care au rezultat în urma procesului de sortare, de tratare mecano-biologică și de incinerare, precum și deșeurile pentru care tratarea nu contribuie la reducerea cantității acestora sau a pericolelor pe care le prezintă pentru sănătatea umană ori pentru mediu și nici nu pot fi valorificate.

(2) Depozitele pentru deșeuri inerte pot fi utilizate doar pentru depozitarea acestui tip de deșeuri.

(3) Depozitele pentru deșeuri nepericuloase pot fi utilizate pentru depozitarea:

a) deșeurilor municipale;

b) deșeurilor nepericuloase de orice altă origine care îndeplinește criteriile de acceptare a deșeurilor în depozitele pentru deșeuri nepericuloase stabilite în conformitate cu prevederile prezentului regulament-cadru și a actelor normative în vigoare;

c) deșeurilor periculoase stabile, nereactive, cum sunt cele solidificate, vitrificate etc., care se comportă în ceea ce privește levigatul în mod similar cu deșeurile nepericuloase menționate la lit. b) și care îndeplinește condițiile de acceptare relevante stabilite în conformitate cu prezentul regulament-cadru și cu actele normative în vigoare. Aceste deșeuri periculoase nu se depozitează în spații destinate deșeurilor nepericuloase biodegradabile.

#### Art. 72

(1) Pentru a putea fi depozitate, deșeurile trebuie să îndeplinească condițiile necesare acceptării acestora în depozitele autorizate. Condițiile de acceptare se stabilesc de operatorul care administrează depozitul, în conformitate cu dispozițiile actelor normative în vigoare.

(2) Operatorii care administrează depozitele de deșeuri trebuie să stabilească criteriile de acceptare a deșeurilor într-o anumită categorie de depozit pe baza analizei:

a) măsurilor necesare pentru protecția mediului și în special a apelor subterane și a apelor de suprafață;

b) asigurării funcționării sistemelor de protecție a mediului, în special cele de impermeabilizare și de tratare a levigatului;

c) protejării proceselor avute în vedere pentru stabilizarea deșeurilor în interiorul rampei;

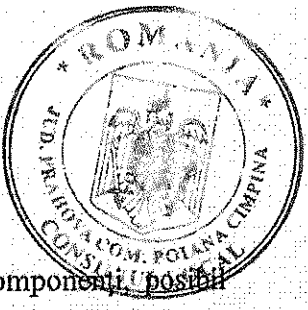
d) protecției împotriva pericolelor pentru sănătatea umană.

(3) Criteriile de acceptabilitate bazate pe proprietățile deșeurilor trebuie să cuprindă:

a) cerințe referitoare la cunoașterea compoziției;

b) limitări ale conținutului în materie organică al deșeurilor;





c) cerințe sau limitări privind gradul de biodegradabilitate a deșeurilor organice;

d) limitări ale cantității de compoziții specifice, posibil dăunători/periculoși;

e) limitări ale nivelului potențial și estimat al levigatului în cazul anumitor compozitii posibile dăunători/periculoși;

f) proprietăți ecotoxicologice ale deșeurilor și ale levigatului rezultat.

#### Art. 73

Cheltuielile cu deschiderea, exploatarea, precum și cele estimate pentru închidere și operațiile post-inchidere și post-monitorizare pentru o perioadă de minimum 30 de ani sunt acoperite de tariful practicat de operator pentru depozitarea tipurilor de deșeuri autorizate a fi depozitate.

#### Art. 74

Pentru exploatarea depozitelor de deșeuri operatorul care asigură activitatea de administrare a depozitului trebuie să aibă documente relevante din care să rezulte:

a) categoria depozitului de deșeuri;

b) lista tipurilor definite și cantitatea totală de deșeuri autorizată spre depunere în depozitul de deșeuri;

c) gradul de pregătire a depozitului, pentru operațiile de depozitare a deșeurilor și pentru procedurile de supraveghere și control, inclusiv planurile pentru situații neprevăzute, precum și cerințele temporare pentru închidere și operațiile postînchidere;

d) obligația operatorului de a informa cel puțin trimestrial autoritățile competente cu privire la:

1. tipurile și cantitățile de deșeuri depozitate;

2. rezultatele programului de monitorizare;

3. toate rezultatele procedurilor de supraveghere din care să rezulte respectarea condițiilor impuse și modul de comportare a diferitelor deșeuri în depozite;

e) controlul de calitate al operațiilor analitice ale procedurilor de supraveghere și control și/sau al analizelor menționate obligatorii efectuate în laboratoarele de specialitate.

#### Art. 75

(1) Operatorul care asigură operarea depozitului trebuie să aibă și să întocmească o documentație specifică urmăririi stării și comportării depozitului în funcție de factorii de mediu și de deșeurile depozitate.

(2) Probele prelevate pentru determinarea unor indicatori, în vederea definirii nivelului de afectare a calității factorilor de mediu, vor fi analizate de laboratoare acreditate conform legii.

(3) Din punctul de vedere al deșeurilor intrate în depozit se vor consemna în rapoartele operative zilnice următoarele:

a) cantitățile de deșeuri intrate în depozit pe tipuri de deșeu;

CONFORM  
CU ORIGINALUL



- b) compoziția deșeurilor intrate în depozit;
- c) proveniența deșeurilor;
- d) data și ora fiecărui transport;
- e) locul de depozitare în cadrul depozitului.

(4) Operatorul care administrează depozitul trebuie să:

- a) accepte introducerea în depozit numai a deșeurilor permise, menționate în autorizație, și să respecte tehnologia de depozitare aprobată de autoritatea care a avizat înființarea depozitului;
- b) supravegheze permanent modul de depozitare a deșeurilor sub aspectul stabilității și etanșeității și să efectueze măsurările necesare stabilite în prezentul regulament-cadru și în autorizație, pentru exploatarea în condiții de siguranță a depozitului;
- c) exploateze la parametrii proiectați instalațiile de depoluare cu care sunt dotate și să se doteze cu instalații pentru depoluare, acolo unde acestea lipsesc;
- d) execute controlul și monitorizarea emisiilor și imisiilor de poluanți, prin laboratorul propriu sau în colaborare cu alte laboratoare atestate;
- e) nu permită accesul în incinta depozitului a persoanelor neautorizate.

#### Art. 76

(1) În vederea depozitării deșeurilor la depozitele autorizate, operatorul care prestează activitatea de transport a deșeurilor trebuie să aibă documentele necesare din care să reiasă că deșeurile respective pot fi acceptate pentru depozitare în conformitate cu condițiile stabilite de operatorul care administrează depozitul de deșeuri și că deșeurile respective îndeplinesc criteriile de acceptare în actele cu caracter normativ în vigoare.

(2) Se interzice amestecarea deșeurilor în scopul de a satisface criteriile de acceptare la o anumită clasă de depozitare.

### ***SECTIUNEA 8 - Monitorizarea post-închidere a depozitelor neconforme***

#### Art. 77

(1) După închiderea depozitului de deșeuri neconform de la Ploiești sau a actualelor depozite în funcțiune, se realizează monitorizarea post-închidere pe o perioadă de 30 de ani.

(2) Monitorizarea constă în măsurarea impactului pe care îl poate avea depozitul de deșeuri închis asupra solului, apei freatiche, apei de suprafață și sedimentelor, măsurarea volumului și compoziției chimice a gazului generat, verificarea funcționării sistemului de evacuare a gazelor etc.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



#### Art. 78

(1) Pentru monitorizarea post-închidere a depozitului neconform Ploiești a fost desemnat Consiliul Local Ploiești care va efectua această activitate având întreaga responsabilitate pentru monitorizarea post-închidere inclusiv pentru procurarea și organizarea echipamentelor și a personalului.

#### Art. 79

(1) Consiliul Județean Prahova pune la dispoziția operatorului desemnat cu monitorizarea post-închidere următoarele documente:

- Planurile cu locațiile depozitelor închise definitiv
- Proiectul care a stat la baza lucrărilor de închidere a depozitelor
- Orice alte avize și/sau documente în legătură cu închiderea depozitelor.

(2) Operatorul va asigura elaborarea și/sau actualizarea periodică a următoarelor documente:

- Planul de monitorizare post-închidere;
- Proceduri proprii de monitorizare pentru: modul/capacitatea de funcționare a sistemului de impermeabilizare a suprafeței depozitului, starea de deformare a sistemului de etansare la suprafață al depozitului de deșeuri, gestionarea apei din precipitații colectate de pe suprafețele acoperite, starea stratului vegetal, starea sistemului de drenaj etc.

### **SECTIUNEA 9 - Colectări ocazionale și servicii suplimentare**

#### Art. 80

(1) În plus față de activitățile de colectare la intervale regulate, prezentate mai sus, există activități de colectare care depind parțial de anotimpuri și parțial de unele aranjamente speciale etc. Acestea pot include colectarea deșeurilor de la festivaluri, concerte, târguri, campinguri și alte situații sau locații similare.

(2) Operatorii de salubrizare vor colecta deșeurile generate în astfel de situații și locații, la cerere și în urma solicitării din partea Autorității Contractante. Frecvența și regularitatea acestui serviciu nu pot fi estimate, dar se presupune că reprezintă o mică parte a întregului serviciu.

### **CAPITOLUL III - Drepturi și obligații**

#### **SECTIUNEA I - Drepturile și obligațiile operatorilor serviciului de salubrizare**

#### Art. 81

(1) Operatorii serviciului de salubrizare vor acționa pentru implicarea deținătorilor de deșeuri în gestionarea eficientă a acestora și transformarea treptată a producătorilor de deșeuri în "operatori activi de mediu", cel puțin la nivelul habitatului propriu.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



- (2) Autoritățile administrației publice locale au obligația să înființeze sistemele de colectare separată și să se implice în instruirea populației privind condițiile de mediu, impactul deșeurilor asupra mediului, inclusiv a elevilor din toate unitățile de învățământ pe care le gestionează.
- (3) Operatorii vor asigura condițiile materiale pentru realizarea colectării separate, în paralel cu informarea și conștientizarea utilizatorilor cu privire la tipurile de deșeuri care se depun în recipientele de colectare.

#### Art. 82

Drepturile și obligațiile operatorului serviciului de salubrizare se constituie ca un capitol distinct în cadrul:

- a) hotărârii de dare în administrare a serviciului de salubrizare;
- b) regulamentului serviciului de salubrizare;
- c) contractului de delegare a gestiunii serviciului de salubrizare;
- d) contractului de prestare a serviciului de salubrizare pentru utilizatori.

#### Art. 83

Operatorii serviciului de salubrizare au următoarele drepturi:

- a) să încaseze contravaloarea serviciului de salubrizare prestat/contractat, corespunzător tarifului aprobat de autoritățile administrației publice locale/Delegatar, determinat în conformitate cu normele metodologice elaborate și aprobată de A.N.R.S.C.;
- b) să aplique la facturare tarifele aprobată de autoritatea administrației publice locale;
- c) să asigure echilibrul contractual pe durata contractului de delegare a gestiunii;
- d) să solicite ajustarea tarifului în raport cu evoluția generală a prețurilor și tarifelor din economie;
- e) să propună modificarea tarifului aprobat în situațiile de schimbare semnificativă a echilibrului contractual;
- f) să beneficieze de exclusivitatea prestării serviciului de salubrizare pentru toți utilizatorii din raza unității administrativ-teritoriale pentru care are hotărâre de dare în administrare sau contract de delegare a gestiunii;
- g) să încheie contracte cu terții pentru întreținerea și reparațiile instalațiilor, utilajelor, echipamentelor utilizate pentru prestarea Serviciului;
- h) să suspende sau să limiteze prestarea serviciului, fără plata vreunei penalizări, cu un preaviz dacă sumele datorate nu au fost achitate - în termenile prevăzute de contractele încheiate;
- i) să solicite recuperarea debitelor în instanță.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



#### Art. 84

Operatorii serviciilor de salubrizare au urmatoarele obligații:

- a) să asigure prestarea serviciului de salubrizare conform prevederilor contractuale și cu respectarea prezentului Regulament, a prescripțiilor, normelor și normativelor tehnice în vigoare, într-o manieră eficientă, în conformitate cu Legea în domeniu și Bunele Practici Comerciale;
- b) să presteze serviciul de salubrizare pentru toți utilizatorii din aria delegării, cu asigurarea colectării întregii cantități de deșeuri generate și să lase în stare de curătenie spațiul destinat recipientelor de precolectare și domeniul public;
- c) să colecteze doar deșeurile generate în aria delegării;
- d) să respecte fluxul deșeurilor prevăzut în contractul de delegare;
- e) să plătească despăgubiri pentru întreruperea nejustificată a prestării serviciului;
- f) să depună toate diligențele necesare pentru conservarea integrității bunurilor, instalațiilor, echipamentelor, vehiculelor și dotărilor ce i-au fost concesionate pe toată durata contractului, și să asigure exploatarea, întreținerea și reparația acestora cu personal autorizat, în funcție de complexitatea bunului respectiv și specificul postului/locului de muncă;
- g) să nu înstrâineze sau închirieze nici un bun de return, Delegatul nu va înlocui și nu va dispune în niciun fel de aceste bunuri fără consimțământul prealabil, în scris, al Delegatarului;
- h) să transmită Delegatarului modificările de patrimoniu apărute în cursul anului, precum și situația patrimoniului public (cantitativ și valoric) la data de 31 decembrie a fiecărui an pentru înregistrarea în contabilitatea acestuia;
- i) să predea Delegatarului, la încetarea din orice motive a contractului, toate bunurile de return, în stare tehnică corespunzătoare duratei lor normale de funcționare, precum și toată documentația tehnică aferentă, inclusiv cărțile construcțiilor, cărțile tehnice etc., pe bază de proces verbal de predare-primire;
- j) să dețină toate autorizațiile necesare prestării serviciului, prevăzute de legislația în vigoare, să obțină și să mențină valabile, pe cheltuiala sa proprie, toate aceste autorizații. De asemenea, Delegatul va informa Delegatarul și ADI în cazul în care intervin modificări la condițiile atașate autorizațiilor;
- k) să respecte Indicatorii de Performanță prevăzuți în prezentul Regulament și să îmbunătățească în mod continuu calitatea serviciului prestat;
- l) să aplique metode performante de management care să conducă la reducerea costurilor de operare;
- m) să înregistreze toate reclamațiile și sesizările, care îi sunt adresate, într-un registru și să ia măsurile de rezolvare ce se impun. În registru se vor consemna numele, prenumele persoanei/societății care a reclamat, adresa reclamantului, data și ora reclamației, data și ora rezolvării, numărul de ordine al reclamației care va fi comunicat potențului. La sesizările scrise Delegatul are obligația să răspundă în termen de maximum 30 de zile de la înregistrarea acestora;
- n) să furnizeze autorităților competente, Delegatarului și ADI toate informațiile solicitate și să asigure accesul la documentele și documentațiile pe baza cărora prestează serviciul, în condițiile legii;

CONFORM  
CU ORIGINALUL



- o) să țină evidență gestiunii deșeurilor și să raporteze periodic către ADI, precum și Delegatarului și oricărui altă autoritate competente, inclusiv prin transmiterea către autoritatea de competență în domeniul protecției mediului, date și informații despre activitatea specifică conform chestionarului din anchetele statistice naționale, după caz, conform legii în vigoare;
- p) să se asigure că toate substanțele și materialele periculoase folosite sau care urmează să fie folosite în prestarea Serviciului sunt păstrate într-un mediu controlat și în condiții de siguranță conform legii în domeniu și Bunelor Practici Comerciale, precum și că toate recipientele cu substanțe periculoase sunt etichetate corect și clar;
- q) să nu ceseioneze sau transfere în vreun mod contractul de delegare sau orice parte din drepturile și obligațiile sale derivate din contract;
- r) să efectueze lucrările de întreținere, modernizare, reparare și/sau înlocuire a Bunurilor de Retur;
- s) să asigure existența personalului necesar pentru prestarea serviciului și să asigure conducederea operativă, mijloacele tehnice și personalul de intervenție în situații de urgență;
- t) să pună la dispoziția organizatorilor unor acțiuni de salubrizare, igienizare, inițiate de către Delegatar sau organizații ne-guvernamentale, mijloace tehnice, utilaje specifice și mijloace de transport aflate în dotare, în condițiile recuperării de la organizator a cheltuielilor efectuate;
- u) să plătească tariful pentru activitățile de eliminare a deșeurilor la depozit și pentru activitatea de tratare a deșeurilor la stația de compostare/sortare/tratare mecano-biologică, conform cantității de deșeuri transportate în vederea depozitării sau compostării/sortării/ tratării mecano-biologice, în baza unui contract încheiat cu operatorul depozitului, respectiv al stației de compostare/sortare/ tratare mecano-biologică;
- v) să organizeze periodic campanii de informare și conștientizare a publicului privind colectarea separată a deșeurilor și să sprijine Delegatarul în campaniile proprii, organizate pentru informarea utilizatorilor privind colectarea separată a deșeurilor;
- w) să plătească penalitățile contractuale în quantumul prevăzut de prezentul Regulament, în caz de nerespectare a obligațiilor sale contractuale și a Indicatorilor de Performanță;
- x) să realizeze toate investițiile și lucrările la infrastructura aferentă serviciului;
- y) orice alte obligații prevăzute de Contractul de delegare.

## *SECTIUNEA 2 - Drepturile și obligațiile utilizatorilor*

### **Art. 85**

- (1) Au calitatea de utilizatori beneficiari individuali sau colectivi, direcți ori indirecți ai serviciului de salubrizare.
- (2) Dreptul, fără discriminare, de acces la serviciul de salubrizare, de utilizare a acestuia, precum și la informațiile publice este garantat tuturor utilizatorilor.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## Art. 86

Utilizatorii au următoarele drepturi:

- a) să utilizeze, liber și nediscriminatoriu, serviciul de salubrizare, în condițiile contractului/contractului-cadru de prestare;
- b) să solicite și să primească, în condițiile legii și ale contractelor de prestare, despăgubiri sau compensații pentru daunele provocate lor de către operatori prin nerespectarea obligațiilor contractuale asumate ori prin prestarea unor servicii inferioare, calitativ și cantitativ, parametrilor tehniči stabiliți prin contract sau prin normele tehnice în vigoare;
- c) să sesizeze autoritaților administrației publice locale și celei competente orice deficiențe constatate în sfera serviciului de salubrizare și să facă propuneri vizând înlăturarea acestora, îmbunătățirea activității și creșterea calității serviciului;
- d) să se asocieze în organizații neguvernamentale pentru apărarea, promovarea și susținerea intereselor proprii;
- e) să primească și să utilizeze informații privind serviciul de salubrizare, despre deciziile luate în legătură cu acest serviciu de către autoritațile administrației publice locale, A.N.R.S.C. sau operator, după caz;
- f) să fie consultați, direct sau prin intermediul unor organizații neguvernamentale reprezentative, în procesul de elaborare și adoptare a deciziilor, strategiilor și reglementărilor privind activitățile din sectorul serviciului de salubrizare;
- g) să se adreseze, individual ori colectiv, prin intermediul unor asociații reprezentative, autoritaților administrației publice locale sau centrale ori instanțelor judecătorești, în vederea prevenirii sau reparării unui prejudiciu direct ori indirect;
- h) să li se presteze serviciul de salubrizare în condițiile prezentului regulament-cadru, al celoralte acte normative în vigoare, la nivelurile stabilite în contract;
- i) să conteste facturile când constată încălcarea prevederilor contractuale;
- j) să primească răspuns în maximum 30 de zile la sesizările adresate operatorului sau autoritaților administrației publice locale și centrale cu privire la neîndeplinirea unor condiții contractuale;
- k) să fie dotați de operator, în condițiile prezentului regulament-cadru, cu recipiente de colectare adecvate mijloacelor de încărcare și de transport ale acestora;
- l) utilizatorilor le este garantat dreptul de acces la serviciile de salubrizare și de utilizare a acestora.

## Art. 87

Utilizatorii au următoarele obligații:

- a) să respecte prevederile prezentului regulament-cadru și clauzele contractului de prestare a serviciului de salubrizare;
- b) să achite în termenele stabilite obligațiile de plată, în conformitate cu prevederile contractului de prestare a serviciului de salubrizare, sau să achite taxa de salubrizare aprobată de autoritatea administrației publice locale/asociația de dezvoltare intercomunitară în cazul în care beneficiază de prestarea activității fără contract;

CONFORM  
CU ORIGINALEL



- c) să asigure accesul utilajelor de colectare a deșeurilor la punctele de colectare;
- d) să execute operațiunea de colectare în recipientele cu care sunt dotate punctele de colectare conformitate cu sistemul de colectare stabilit de autoritățile administrației publice locale. Fracțiunea umedă a deșeurilor va fi depusă în saci de plastic și apoi în recipientul de colectare;
- e) să colecteze separat, pe tipuri de materiale, deșeurile reciclabile rezultate din activitățile pe care le desfășoară, în recipiente diferite inscripționate corespunzător și amplasate de operatorul serviciului de salubrizare în spațiile special amenajate de autoritățile administrației publice locale;
- f) să accepte limitarea temporară a prestării serviciului ca urmare a execuției unor lucrări prevăzute în programele de reabilitare, extindere și modernizare a infrastructurii tehnico-edilitare;
- g) să respecte normele de igienă și sănătate publică stabilite prin actele normative în vigoare, în activitatea de depozitare temporară a deșeurilor în pubele și containere;
- h) să încheie contracte pentru prestarea unei activități a serviciului de salubrizare numai cu operatorul căruia autoritatea administrației publice locale i-a atribuit, în gestiune directă sau în gestiune delegată, activitatea respectivă;
- i) să mențină în stare de curățenie spațiile în care se face colectarea, precum și recipientele în care se depozitează deșeurile municipale în vederea colectării;
- j) să execute operațiunea de deversare/abandonare a deșeurilor în recipientele de colectare în condiții de maximă siguranță din punctul de vedere al sănătății populației și al protecției mediului, astfel încât să nu producă poluare fonică, miros neplăcut și răspândirea de deșeuri;
- k) să nu introducă în recipientele de colectare deșeuri din categoria celor cu regim special (periculoase, toxice, explozive), animaliere, provenite din construcții, din toaletarea pomilor sau curățarea și întreținerea spațiilor verzi ori provenite din diverse procese tehnologice care fac obiectul unor tratamente speciale, autorizate de direcțiile sanitare veterinare sau de autoritățile de mediu;
- l) să asigure curățenia incintelor proprii, precum și a zonelor cuprinse între imobil și domeniul public (până la limita de proprietate); autoritățile administrației publice locale se vor îngriji de salubrizarea spațiilor aflate în proprietatea publică sau privată a lor;
- m) să asigure curățenia locurilor de parcare pe care le au în folosință din domeniul public, dacă este cazul, și să nu efectueze reparații care pot produce scurgerea uleiurilor, carburanților și lubrifiantilor sau de lichide rezultate din spălarea autovehiculelor;
- n) să nu arunce deșeuri și obiecte de uz casnic pe străzi, în parcuri, pe terenuri virane sau în locuri publice;
- o) să depună hârtiile și resturile mărunte de ambalaje care se produc cu ocazia utilizării mijloacelor de transport și a activității desfășurate pe străzile localității în coșurile de hârtii amplasate de operator de-a lungul străzilor și în alte asemenea locuri;
- p) să mențină curățenia pe trotuar, pe partea carosabilă a străzii sau a drumului, pe porțiunea din dreptul condominiului, gospodăriei și a locurilor de parcare pe care le folosesc;
- q) să îndepărteze zăpada și gheata de pe trotuarele din dreptul imobilelor în care locuiesc;
- r) să păstreze curățenia pe arterele de circulație, în piețe, târguri și oboare, în parcuri, locuri de joacă pentru copii și în alte locuri publice.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## CAPITOLUL IV - Determinarea cantităților și volumului de lucrări prestate

### Art. 88

- (1) La încheierea contractului de prestări servicii, operatorii au obligația de a menționa în contract cantitățile de deșeuri ce urmează a fi colectate.
- (2) În cazul asociațiilor de proprietari/locatari sau al utilizatorilor care dețin în proprietate gospodării individuale, contractul se încheie pentru numărul total de persoane care au adresa cu același cod poștal.
- (3) În cadrul contractelor încheiate cu utilizatorii se vor stipula standardele, normativele și tarifele legale, valabile la data încheierii acestora.
- (4) Contractele de prestări servicii se vor încheia cu următoarele categorii de utilizatori:
  - a) proprietari de gospodării individuale sau reprezentanți ai acestora;
  - b) asociații de proprietari/locatari, prin reprezentanții acestora;
  - c) operatori economici;
  - d) instituții publice.

### Art. 89

- (1) În vederea dotării punctelor de colectare cu recipiente sau containere pentru colectarea separată a deșeurilor menajere și similare provenite de la producătorii de deșeuri, operatorii împreună cu autoritățile administrației publice ale unităților administrativ-teritoriale vor stabili pe bază de măsurători compozitia și indicii de generare a acestor deșeuri, pe categorii de deșeuri și tipuri de materiale.
- (2) Pentru deșeurile provenite de la operatorii economici, cantitățile de deșeuri produse, tipul acestora, compozitia, modul de tratare, condițiile de transport, modul de depozitare vor fi cele menționate în autorizația de mediu eliberată de autoritățile competente.
- (3) Determinarea cantităților de deșeuri primite la instalațiile de transfer, de sortare, de tratare, și respectiv depozitare se face numai prin cântărire.
- (4) Pentru deșeurile din construcții provenite de la populație, determinarea volumului/cantității acestora se va face prin cântărire.

### Art. 90

- (1) Reprezentantul autorității administrației publice locale sau al ADI Prahova, va controla prin sondaj și/sau ca urmare a sesizărilor venite din partea populației activitatea depusă de operator, iar în cazul în care rezultă neconformități se încheie un proces-verbal de constatare privind neefectuarea lucrării sau calitatea necorespunzătoare a acesteia.
- (2) Pe baza procesului-verbal de constatare, autoritatea administrației publice locale sau ADI Prahova, după caz, aplică penalitățile menționate în contractul de delegare a gestiunii încheiat cu operatorul, acestea reprezentând unități procentuale din valoarea lunară totală a contractului.

CONFORM  
CU ORIGINALUL

## CAPITOLUL V - Indicatori de performanță și de evaluare ai serviciului de salubrizare

### Art. 91

- (1) Consiliul Județean Prahova și ADI Prahova, după caz, stabilesc și aprobă valorile indicatorilor de performanță ai serviciului de salubrizare și penalitățile aplicate operatorilor în caz de nerealizare, după dezbaterea publică a acestora.
- (2) Indicatorii de performanță ai serviciului de salubrizare se precizează în caietul de sarcini, precum și în hotărârea de dare în administrare sau contractul de delegare a gestionii serviciului de salubrizare, după caz.
- (3) Consiliul Județean Prahova și ADI Prahova sunt responsabile de stabilirea nivelurilor de calitate a indicatorilor de performanță ce trebuie îndeplinite de operatori, astfel încât să se asigure atingerea și realizarea țintelor/obiectivelor conform legislației în vigoare din domeniul gestionării deșeurilor.
- (4) Consiliul Județean Prahova și ADI Prahova, după caz, aplică penalități contractuale operatorilor serviciului de salubrizare în cazul în care acesta nu prestează serviciul la parametrii de eficiență și calitate la care s-a obligat ori nu respectă indicatorii de performanță ai serviciului.

### Art. 92

- (1) Indicatorii de performanță stabilesc condițiile ce trebuie respectate de operatori pentru asigurarea serviciului de salubrizare a localităților cu privire la:
- a) continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
  - b) atingerea obiectivelor și țintelor pentru care autoritatea administrației publice locale/asociația de dezvoltare intercomunitară sunt responsabile;
  - c) prestarea serviciului pentru toți utilizatorii din aria sa de responsabilitate;
  - d) adaptarea permanentă la cerințele utilizatorilor;
  - e) excluderea oricărei discriminări privind accesul la serviciile de salubrizare;
  - f) respectarea reglementărilor specifice din domeniul protecției mediului și al sănătății populației;
  - g) implementarea unor sisteme de management al calității, al mediului și al sănătății și securității muncii.

### Art. 93

Indicatorii de performanță trebuie să asigure evaluarea continuă a operatorului cu privire la următoarele activități:

- a) contractarea serviciului de salubrizare;
- b) măsurarea, facturarea și încasarea contravalorii serviciilor efectuate;
- c) îndeplinirea prevederilor din contract cu privire la calitatea serviciilor efectuate;
- d) menținerea unor relații echitabile între operator și utilizator prin rezolvarea rapidă și obiectivă a problemelor, cu respectarea drepturilor și obligațiilor care revin fiecărei părți;





- e) soluționarea în timp util a reclamațiilor utilizatorilor referitoare la serviciile de salubrizare;
- f) prestarea serviciului de salubrizare pentru toți utilizatorii din raza unității administrative teritoriale, pentru care are hotărâre de dare în administrare sau contract de delegare a gestiunii;
- g) prestarea de servicii conexe serviciului de salubrizare - informare, consultanță;
- h) atingerea ţintelor privind gestionarea deșeurilor.

#### Art. 94

În vederea urmăririi respectării indicatorilor de performanță, operatorul de salubrizare trebuie să asigure:

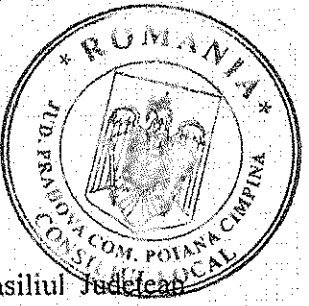
- a) gestiunea serviciului de salubrizare conform prevederilor contractuale;
- b) gradul asigurării colectării separate a deșeurilor menajere și similare;
- c) gradul asigurării cu recipiente de colectare a producătorilor de deșuri;
- d) evidența clară și corectă a utilizatorilor;
- e) înregistrarea activităților privind măsurarea prestațiilor, facturarea și încasarea contravalorii serviciilor efectuate;
- f) înregistrarea reclamațiilor și sesizărilor utilizatorilor și modul de soluționare a acestora.

#### Art. 95

În conformitate cu competențele și atribuțiile legale ce le revin, autoritățile administrației publice centrale și locale, precum și A.N.R.S.C. au acces neîngrădit la informații necesare stabilirii:

- a) modului de aplicare a legislației și a normelor emise de A.N.R.S.C.;
- b) modului de respectare și îndeplinire a obligațiilor contractuale asumate;
- c) calității și eficienței serviciilor prestate la nivelul indicatorilor de performanță stabiliți în contractele directe sau în contractele de delegare a gestiunii;
- d) modului de administrare, exploatare, conservare și menținere în funcțiune, dezvoltare și/sau modernizare a sistemelor publice din infrastructura edilitar-urbană încredințată prin contractul de delegare a gestiunii;
- e) modului de formare și stabilire a tarifelor pentru serviciul de salubrizare;
- f) respectării parametrilor ceruți prin prescripțiile tehnice și prin norme metodologice.

CONFORM  
CU ORIGINALUL



## CAPITOLUL VI - DISPOZIȚII TRANZITORII ȘI FINALE

### Art. 96

- (1) Indicatorii de performanță se aprobă de către ADI Prahova și de către Consiliul Județean Prahova.
- (2) Contravențiile în domeniul serviciului de salubrizare pentru operatori, precum și cuantumul amenzilor aplicabile sunt cele stabilite prin Legea nr. 51/2006 Legea serviciilor comunitare de utilități publice cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubrizare a localităților cu modificările și completările ulterioare.
- (3) Contravențiile în domeniul serviciului de salubrizare pentru utilizatori, precum și cuantumul amenzilor aplicabile sunt cele prezentate în Anexa nr. 2.
- (4) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se face de către autoritățile locale (primari) și/sau ADI Prahova și de împuñnicitii președintelui A.N.R.S.C.

### Art. 97

- (1) În cadrul contractelor de delegare încheiate se vor stipula standardele, normativele și tarifele legale, valabile la data încheierii acestora. De asemenea, se vor face trimiteri și la actele normative care trebuie respectate din punct de vedere al protecției mediului și al sănătății publice;
- (2) Contractele de prestări servicii separate se vor încheia numai pentru colectarea deșeurilor din construcții și demolări și pentru alte activități ce nu fac obiectul delegării.

### Art. 98

Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice va controla aplicarea prevederilor prezentului Regulament.

### Art. 99

- (1) Prevederile prezentului Regulament au fost actualizate în conformitate cu prevederile Legii 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.
- (2) Prevederile prezentului Regulament vor fi actualizate în funcție de modificările de natură tehnică, tehnologică și legislativa, prin ordin al președintelui A.N.R.S.C.
- (3) Anexele Nr.1 și Nr.2 fac parte integrantă din prezentul regulament.

CONFORM  
CU ORIGINALUL

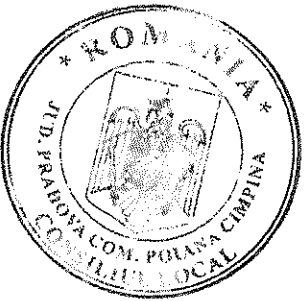


**ANEXA 1 – Indicatori de performanță și tehnici pentru serviciul public de salubrizare din cadrul SMID Prahova**

1. Indicatori propuși pentru activitatea de colectare, transport și transfer a deșeurilor

Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Tintă	Frecvență propusă de monitorizare
<b>INDICATORI DE PERFORMANȚĂ</b>					
1.1 Eficiența în încheierea Contractelor cu utilizatorii (în situația în care se impune închiderea acestor contracte, respectiv când Operatorul facturează tariful direct utilizatorilor) - 1.1.1 – 1.1.4 nu se aplică					
1.1.1	Eficiența în încheierea Contractelor cu utilizatorii (total)	Numărul de contracte încheiate între Delegat și utilizatori (producători de deșeuri) raportat la numărul de solicitați, pe categorii de utilizatori și categorii de deșeuri	%	100	Anual
1.1.2	Eficiența în încheierea Contractelor cu utilizatorii (în 10 zile)	Numărul de contracte încheiate între Delegat și utilizatori (producători de deșeuri) în mai puțin de 10 zile calendaristice de la primirea solicitării justificate din partea utilizatorului, raportat la numărul cererilor, pe categorii de utilizatori	%	100	Anual
1.1.3	Eficiența în modificarea Contractelor cu utilizatorii (în 10 zile)	Numărul de contracte cu utilizatorii modificate în mai puțin de 10 zile calendaristice de la primirea solicitării justificate din partea utilizatorului, raportat la numărul de cereri de modificare a clauzelor contractuale	%	100	Anual
1.1.4	Eficiența în îmbunătățirea	Numărul de contracte modificate cu privire la îmbunătățirile parametrilor de calitate și	%	100	Anual

CU ORIGINALE



CONFORM  
CU ORIGINALUL

Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Timpă	Frecvență propusă de monitorizare
	parametrelor de calitate prevăzuți în Contracte cu utilizatorii	activității prestate raportat la numărul de cereri justificate de modificare a clauzelor contractuale, pe categorii de activitate			
<b>1.2 Eficiența în gestionarea și executarea Contractelor</b>					
1.2.1	Recipiente pentru colectarea deșeurilor reziduale	Numărul de containere/pubele puse la dispoziție, în funcție de tipul de recipient raportat la numărul de cereri justificate primite	%	100	Lunar
1.2.2	Recipiente pentru colectarea separată a deșeurilor reciclabile	Numărul de recipiente pentru colectarea separată a deșeurilor reciclabile, furnizate ca urmare a solicitărilor, raportat la numărul total de soliciitări	%	100	Lunar
1.2.3	Cereri înlocuire coșuri stradale	Numărul de cereri de înlocuire și/sau adăugare de coșuri de gunoi stradal rezolvate raportat la numărul total de cereri	%	100	Lunar
1.2.4	Stationare vehicul colectare deșeuri	Numărul de situații în care vehiculul specializat pentru colectarea deșeurilor menajere periculioase nu staționează la locul și perioada stabilită, conform planului de lucru, raportat la numărul total de situații	%	100	Trimistrial
1.2.5	Înlocuire recipiente colectare deteriorate	Numărul de situații în care un recipient de colectare deteriorat este reparat sau înlocuit în mai puțin de 72 de ore de la semnalarea defecțiunii raportat la numărul total de situații	%	90	Trimistrial
1.2.6	Respectare frecvență	Numărul de situații în care colectarea separată a	%	90	Lunar



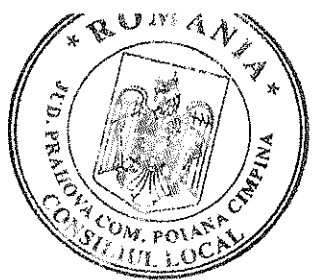
Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Tintă	Frecvența propusă de monitorizare
	de colectare deșeuri reciclabile	deșeurilor reciclabile nu se realizează la frecvența stabilită prin contract, raportat la numărul total de situații			
1.2.7	Respectare frecvență colectare deșeuri voluminoase	Numărul de situații în care colectarea separată a deșeurilor voluminoase nu se realizează la frecvență și condițiile stabilite prin contract și planul de lucru, raportat la numărul total de situații	%	90	Lunar
1.2.8	Numărul de reclamații scrise la care s-a răspuns	Numărul de reclamații scrise la care Operatorul a răspuns în 30 de zile de la data primirii reclamației, raportat la numărul total de reclamații scrise	%	100	Trimestrial
1.2.9	Numărul de reclamații scrise justificate (care au primit o soluție definitivă și irevocabilă favorabilă reclamantului)	Numărul de reclamații scrise justificate raportat la numărul total de utilizatori, pe categorii de utilizatori	%	Maxim 10	Trimestrial
<b>INDICATORI TEHNICI CORELATI CU TINTELE</b>					
<b>1.3 Rata de acoperire a serviciului de salubrizare</b>					
1.3.1	Rata de acoperire a serviciului de salubrizare	Populația care beneficiază de colectare a deșeurilor raportată la populația totală la nivel de unitate teritorial administrativa (%)	%	100	Lunar
<b>1.4 Deșeuri colectate separat</b>					
1.4.1	Deseuri reciclabile	Cantitatea de deșeuri reciclabile din deșeurile	%		Anual

CONFORM  
CU ORIGINAUL



CONFORM  
CU ORIGINALUL

Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Tintă	Frecvență propusă de monitorizare
	colectate separat, inclusiv deșeuri de ambalaje	<p>menajere și similare (hârtie/carton, plastic, metal și sticlă) colectate separat și acceptate la o stație de sortare autorizată pentru sortarea deșeurilor colectate separat, raportată la cantitatea totală de deșeuri reciclabile menajere și similare generată.</p> <p>Deșeurile sunt considerate colectate separat numai cu îndeplinirea criteriilor de acceptare în stația de sortare autorizată pentru sortarea deșeurilor colectate separat.</p> <p>Cantitățile sunt calculate pe baza bonurilor de căntar emise la stația de sortare.</p> <p>Cantitatea totală de deșeuri reciclabile generată se estimează aplicând datele de componzie la cantitatea totală de deșeuri colectată de operator.</p> <p><b>Mod de calcul:</b></p> <p><i>Cantitatea de deșeuri reciclabile municipale colectate separat în aria de delegare reprezintă cantitatea totală colectată separat pe fracții, respectiv deșeuri din hârtie și carton, deșeuri de plastic și metal și deșeuri de sticlă, inclusiv împrimăriile, acceptată anual de către stația/stațiile de sortare care deservesc aria de delegare.</i></p>		2019 – min. 40 %  2020 – min. 50%  2021 – min. 60%  Începând cu 2022 – min. 70%	



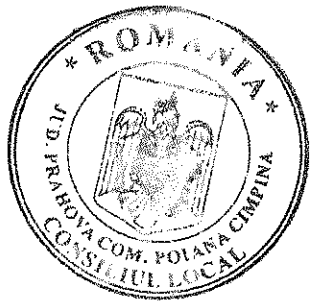
Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Tintă	Frecvență propusă de monitorizare
		Cantitatea totală generată de deșeuri reciclabile municipale în arta de delegare se consideră ca fiind cantitatea totală de deșeuri reciclabile menajere, similare (inclusiv cosurile stradale) și din piețe colectată de către operator (separat și în amestec).			
1.4.2	Bio-deșeuri similare și deșeuri din piețe colectate separat	<p>Cantitatea de biodeșeuri din deșeurile similare și deșeurile din piețe colectată separat și acceptată la instalațiile de tratare biologică raportat la cantitatea totală de biodeșeuri din deșeurile similare și deșeurile din piețe generate</p> <p>Deșeurile sunt considerate colectate separat numai cu îndeplinirea criteriilor de acceptare în instalațiile de tratare biologică autorizate pentru tratarea biodeșeurilor colectate separat.</p> <p>Cantitățile sunt calculate pe baza bonurilor de cîntar emise la instalajii.</p> <p>Cantitatea totală de biodeșeuri din deșeurile similare și deșeuri din piețe generată se estimează aplicând datele de componziție la cantitatea totală de deșeuri similare și deșeuri din piețe colectată de operator.</p>	%	2023 – min. 50% 2024 – min. 70% 2025 – min. 90%	Anual
1.4.3	Bio-deșeuri din deșeurile menajere colectate separat	Cantitatea de biodeșeuri din deșeurile menajere colectată separat și acceptată la instalațiile de digestie anaerobă raportat la cantitatea totală de biodeșeuri din deșeurile menajere generată	%	2020 – min. 10% 2022 – min.	Anual

CU ORIGINAUL  
CONFORM



CONFORM  
CU ORIGINALUL

Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Tintă	Frecvența propusă de monitorizare
		<p>Deșeurile sunt considerate colectate separat numai cu înăpînirea criteriilor de acceptare în instalațiile de digestie anaerobă autorizate pentru tratarea biodeșeurilor colectate separat. Cantitățile sunt calculate pe baza bonurilor de cîntar emise la instalații.</p> <p>Cantitatea totală de biodeșeuri din deșeurile menajere generată se estimează aplicând datele de compoziție la cantitatea totală de deșeuri menajere colectată de operator.</p>		30% 2024 – min. 50% 2027 – min. 70%	
1.4.4	Implementarea instrumentului „plătește pentru cît arunci”	<p>Populația care solicită implementarea instrumentului „plătește pentru cît arunci” raportat la populația totală din aria de delegare</p>	%	2020 - min. 10% 2021 - min. 15% începând cu 2022 - min. 20%	Anual
1.4.5	Deseuri menajere periculoase colectate separat trimise la tratare/eliminare	Cantitatea de deseuri menajere periculoase colectate separat trimisă la tratare/ eliminare raportat la cantitatea totală de deseuri menajere periculoase colectate	%	100	Anual
1.4.6	Deseuri voluminoase colectate și valorificate	Cantitatea de deseuri voluminoase colectată și trimisă la tratare în vederea valorificării raportat la cantitatea totală de deseuri voluminoase colectate de la populație și	%	min. 30	Anual



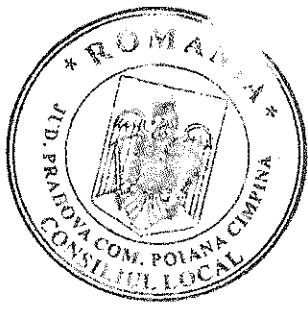
Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Tintă	Frecvență propusă de monitorizare
		operatori economici			
1.4.7	Deseuri voluminoase trimise la tratare/ valorificare/eliminare	Cantitatea de deseuri voluminoase colectate separat trimisă la tratare/ eliminare raportat la cantitatea totală de deseuri voluminoase colectate de la populație și operatori economici	%	100	Anual
1.4.8	Deseuri din construcții și desfântări colectate separat de la populație	Cantitatea de deseuri din construcții și desfântări colectată separat de la populație și trimisă la tratare în vederea valorificării raportat la cantitatea totală de deseuri din construcții și desfântări colectată de la populație în anul respectiv	%	min. 30	Anual
1.4.9	Deseuri din construcții și desfântări colectate de la populație și trimisă la tratare/ valorificare	Cantitatea de deseuri din construcții și desfântări colectată și trimisă la tratare/eliminare raportat la cantitatea totală de deseuri din construcții și desfântări colectate de la populație anual	%	min. 90	Anual

CONFORM  
CU ORIGINIARUL



CONFORM  
CU ORIGINALUL

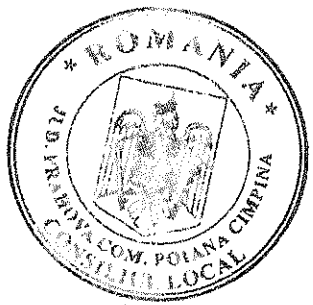
Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Tintă	Frevența propusă de monitorizare
<b>1.5 Reclamații și sesizări</b>					
1.5.1	Sesizări privind colectare și transportul deșeurilor	Numărul de sesizări scrise privind nerespectarea de către operatorii de colectare și transport a obligațiilor din licențe și autorizații	Nr.	0	Trimestrial
1.5.2	Încălcări obligații contractuale	Numărul de încălcări ale obligațiilor contractuale ale operatorilor de colectare și transport rezultat din analizele și controalele efectuate de Delegatari și organismelor abilitate	Nr.	0	Trimestrial
1.5.3	Despăgubiri	Numărul de utilizatori și angajați care au primit despăgubiri datorate culpei operatorului de colectare și transport sau dacă s-au simbolnăvิต din cauza nerespectării condițiilor de prestare a activității de colectare și transport	Nr.	0	Trimestrial
1.5.4	Valoarea despăgubirilor	Valoarea despăgubirilor acordate utilizatorilor de operatorul de colectare și transport pentru situațiile de mai sus raportată la valoarea totală facturată aferentă activității de colectare și transport	%	0	Trimestrial
1.5.5	Neconformități	Numărul de neconformități constatate de autoritățile administrației publice locale și ADI Prahova privind activitatea de colectare și transport	Nr.	0	Trimestrial



**2. Indicatori propusi pentru activitatea de tratare a deșeurilor**

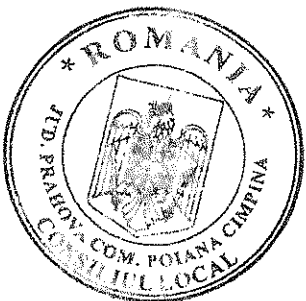
Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Valoare	Frevență de monitorizare
<b>INDICATORI TEHNICI CORELAȚII CU TINTELE</b>					
<b>2.1 Indicatori tehnici pentru sortare</b>					
2.1.1	Deseuri reciclate la stația de sortare	<p>Cantitatea totală de deșeuri trimisă la reciclare raportat la cantitatea totală de deșeuri primita la stația de sortare.</p> <p><u>Mod de calcul:</u></p> <p><i>Cantitatea totală de deșeuri trimisă la reciclare reprezintă cantitatea totală de deșeuri reciclabile sortate (hârtie, carton, plastic, metal) la care se adaugă cantitatea de deșeuri de sticlă acceptate în vederea stocării pe amplasamentul stației de sortare, unde prin sintagma trimisă la reciclare se înțelege cantitatea predată operatorilor economici reciclatori și/sau OIREP.</i></p> <p><i>Cantitatea de deșeuri trimisă la valorificare energetică nu este luată în calcul.</i></p> <p><i>Cantitatea totală de deșeuri acceptată la stația de sortare reprezintă cantitatea totală de deșeuri reciclabile acceptate în vederea sortării la care se adaugă cantitatea de deșeuri de sticlă acceptate în vederea stocării pe amplasamentul stației de sortare.</i></p>	%	75	Anual

CONFORM  
CU ORIGINA LUI



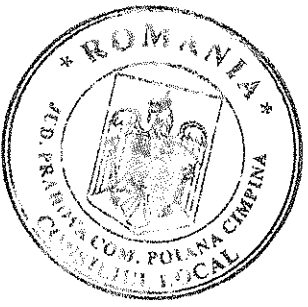
CONFORM  
CU ORIGINACIUNI

Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Valoare	Frecvență de monitorizare
		Indicatorul se aplică pe an calendaristic și se calculează în luna ianuarie a fiecărui an pentru anul anterior. În primul an de operare indicatorul se calculează doar pentru perioada scursă de la începerea contractului (ordinul de începere) până la sfârșitul anului.			
<b>2.2 Indicatori tehnici pentru compostare</b>					
2.2.1	Cantitatea de compost produsa	Cantitatea totală de compost produsă raportată la cantitatea de deșeuri biodegradabile primită în stație	%	30	Anual
2.2.2	Deseuri reziduale trimise la depozitare de la stația de compostare	<p>Cantitatea totală de deșeuri depozitată ca procent din cantitatea totală de deșeuri acceptată la instalația de compostare</p> <p>Mod de calcul:</p> <p><i>Cantitatea totală de deșeuri depozitată reprezintă cantitatea totală de deșeuri trimisă la depozitul de deșeuri – reziduuri de la compostare și fracțiunea din compost care nu poate fi valorificată.</i></p> <p><i>Cantitatea totală de deșeuri acceptată la stația de compostare reprezintă cantitatea totală de deșeuri acceptată în vederea tratării.</i></p>	%	Maxim 10	Anual



Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Valoare	Prevenția de monitorizare
<b>2.3 Indicatori tehnici pentru tratarea mecano-biologică (TMB)</b>					
2.3.1	Cantitatea de deșeuri tratate biologic	<p>Cantitatea totală de deșeuri tratate biologic raportat la cantitatea totală de deșeuri primita în stația TMB</p>	%	Conform prevederilor contractului de delegare	Anual
2.3.2	Cantitate deșeuri reciclabile	<p>Cantitatea totală de deșeuri trimisă la reciclare ca procent din cantitatea totală de deșeuri acceptată la instalația de tratare mecano-biologică</p> <p><b>Mod de calcul:</b></p> <p><i>Cantitatea totală de deșeuri trimisă la reciclare reprezintă cantitatea totală de deșeuri reciclabile selectate (hârtie, carton, plastic, metal și sticlă), unde prin sintagma trimisă la reciclare se înțelege cantitatea predată operatorilor economici reciclatori și/sau OIREP. Cantitatea de deșeuri trimisă la valorificare energetică nu este luată în calcul.</i></p> <p><i>Cantitatea totală de deșeuri acceptată la instalația de tratare mecano-biologică reprezintă cantitatea totală de deșeuri acceptată în vederea tratării.</i></p> <p>Indicatorul se aplică pe an calendaristic și se calculează în luna ianuarie a fiecărui an</p>	%	maxim 3%	Anual

CONFORM  
CU ORIGINA LUI



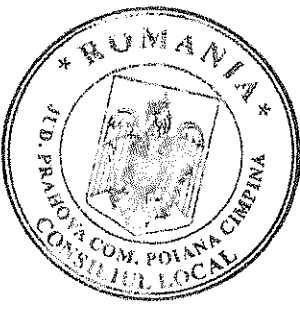
CONFORMA  
CU ORIGINA LUI

Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Valoare	Frecvența de monitorizare
		pentru anul anterior. În primul an de operare indicatorul se calculează doar pentru perioada scursă de la începerea contractului (ordinul de începere) până la sfârșitul anului.			
2.3.3	Deșeuri reziduale trimise la depozitare de la stația TMB	<p>Cantitatea totală de deșeuri reziduale de la instalația de tratare mecano-biologică trimisă la depozitare ca procent din cantitatea totală de deșeuri acceptată la instalatie</p> <p><u>Mod de calcul:</u></p> <p><i>Cantitatea totală de deșeuri depozitată reprezintă cantitatea totală de deșeuri trimisă la depozitul de deșeuri - reziduuri de la tratare și deșeuri tratate. Include și cantitatea de deșeuri trădată care este utilizată la depozit ca material de acoperire.</i></p> <p><i>Cantitatea totală de deșeuri acceptată la instalația de tratare mecano-biologică reprezintă cantitatea totală de deșeuri acceptată în vederea tratării</i></p> <p>Indicatorul se aplică pe an calendaristic și se calculează în luna ianuarie a fiecărui an pentru anul anterior. În primul an de operare indicatorul se calculează doar pentru perioada scursă de la începerea contractului</p>	%	maxim 65	Anual



Nr.	Titlu	Descriere (ordinul de începere) până la sfârșitul anului.	Unitate de măsură	Valoare	Frecvență de monitorizare
<b>2.4 Reclamații și sesizări</b>					
2.4.1	Sesizări privind sortarea și tratarea deșeurilor	Numărul de sesizări scrise privind nerespectarea de către operatorul stației de sortare și a instalației de tratare mecano-biologică a obligațiilor din licențe și autorizații	Nr.	0	Trimestrial
2.4.2	Încălcări obligații contractuale	Numărul de încălcări ale obligațiilor operatorului stației de sortare și a instalației de tratare mecano-biologică rezultate din analizele și controalele efectuate de Delegat și organismelor abilitate	Nr.	0	Trimestrial
2.4.3	Despăgubiri	Numărul de utilizatori și angajați care au primit despăgubiri datorate culpei operatorului stației de sortare și a instalației de tratare mecano-biologică sau dacă s-au îmbolnăvit din cauza nerespectării condițiilor de prestare a activităților de tratare a deșeurilor	Nr.	0	Trimestrial
2.4.4	Valoarea despăgubirilor	Valoarea despăgubirilor acordate utilizatorilor de operatorul stației de sortare și a instalației de tratare mecano-biologică pentru situațiile de mai sus raportată la valoarea totală facturată aferentă activității de tratare a deșeurilor	%	0	Trimestrial

CONFORM  
CU ORIGINAJUL

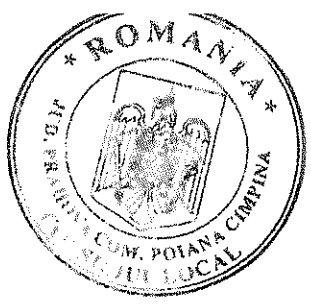


CONFORM  
CU ORIGINALUL

Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Valoare	Frecvență de monitorizare
2.4.5	Neconformități	Numărul de neconformități constatate de autoritățile administrației publice locale și ADI Prahova privind activitatea de tratare a deșeurilor	Nr.	0	Trimestrial

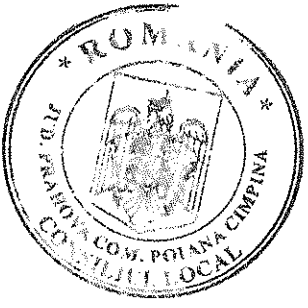
### 3. Indicatori propusi pentru activitatea de depozitare a deșeurilor

Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Valoare	Frecvență de monitorizare
<b>INDICATORI DE PERFORMANȚĂ</b>					
<b>3.1 Eficiență în operare</b>					
3.1.1	Gradul de compactare	Operatorul trebuie să asigure un grad cat mai mare de compactare a deșeurilor în depozit	t/mc	Minim 0,9	Trimestrial
3.1.2	Colectarea și tratarea levigatului și a gazului de depozit	Operatorul trebuie să asigure funcționarea corespunzătoare a sistemelor de colectare și tratare a levigatului și a gazului de depozit	%	100	Trimestrial
3.1.3	Acoperire zilnică	Operatorul va asigura ca deșeurile depozitate în depozit să fie acoperite zilnic, la sfârșitul zilei de lucru	%	100	Trimestrial
<b>INDICATORI TEHNICI CORELATI CU TINTELE</b>					
<b>3.2 Depozitarea deșeurilor biodegradabile municipale</b>					



Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Valoare	Frecvența de monitorizare
3.2.1	Raportarea cantităților privind deșeurile biodegradabile municipale depozitate	Operatorul va raporta anual Delegatului/ADI cantitatea totală de deșuri biodegradabile municipale depozitată. Cantitatea de deșuri biodegradabile municipale depozitate se va determina și raportată în conformitate cu metoda(e) aprobată/e de Delegat/ADI.	%	100	
3.2.1	Reducerea cantității de deșuri biodegradabile municipale depozitate	Reducerea cantității depozitate de deșuri biodegradabile municipale comparativ cu cantitatea totală, exprimată gravimetric, produsă în anul 1995	%	35	Anual
<b>3.3 Reclamații și sesizări</b>					
3.3.1	Sesizări privind depozitarea deșeurilor	Numărul de sesizări scrise privind nerespectarea de către operatorul depozitului conform a obligațiilor din licențe și autorizații	Nr.	0	Trimestrial
3.3.2	Încălcări obligații contractuale	Numărul de încălcări ale obligațiilor operatorului depozitului conform rezultate din analizele și controalele efectuate de Delegat și organismelor abilitate	Nr.	0	Trimestrial
3.3.3	Despăgubiri	Numărul de utilizatori și angajați care au primit despăgubiri datorate culpei operatorului depozitului conform sau dacă s-au imbolnavit din cauza nerespectării condițiilor de prestare a activităților de tratare	Nr.	0	Trimestrial

CONFORM  
CU ORIGINALUL



CONFORM  
CU ORIGINALUL

Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Valoare	Frevența de monitorizare
3.3.4	Valoarea despăgubirilor	Valoarea despăgubirilor acordate utilizatorilor de operatorul depozitului conform pentru situațiile de mai sus raportată la valoarea totală facturată aferentă activității de tratare a deșeurilor	%	0	Trimestrial
3.3.5	Neconformități	Numărul de neconformități constatate de autoritățile administrative publice locale și ADI Prahova privind activitatea de eliminare a deșeurilor	Nr.	0	Trimestrial



**ANEXA 2 - Contravenții în domeniul serviciului de salubrizare pentru operatori/utilizatori și cuantumul amenzilor aplicate**

Nr. crt.	Descrierea faptei care intra sub incidentă sancțiuni	Cuantumul amenzii	
		Pentru persoane fizice	Pentru persoane juridice (lei)
<b>Sancțiuni pentru operatorii serviciilor de salubrizare</b>			
1.	Refuzul operatorului de a pune la dispoziția autorității publice locale datele și informațiile solicitate sau furnizarea incorecta și incompleta de date și informațiile necesare desfășurării activității acesteia		10.000-50.000
2.	Furnizarea/Prestarea serviciului de salubrizare în afara parametrilor tehniči cantitativi și/sau calitativi adoptați prin contractul de delegare a gestiunii și a prezentului Regulament		10.000-50.000
3.	Neaplicarea masurilor stabilite cu ocazia activităților de control		30.000-50.000
4.	Practicarea altor tarife decât cele stipulate în, contractele de delegare a gestiunii și aprobate de autoritățile administrației publice locale sau de ADIS, după caz		30.000-50.000
5.	Nerespectarea fluxului deșeurilor indicat de autoritatea locală/contractantă		50.000-100.000
<b>Sancțiuni pentru utilizatorii serviciilor de salubrizare</b>			
1.	Abandonarea sau depozitarea deșeurilor municipale pe spațile verzi, căile de comunicație, în locurile publice sau în alte locuri decât cele special amenajate	60 100-200	500 - 2.500
2.	Nerespectarea regulilor privind colectarea separată a deșeurilor*	Sancțiunea propusă este ca beneficiarii serviciului care nu colectează în mod corect deșeurile să plătească un tarif de 1,5 ori mai mare față de cel stabilit pentru colectarea corectă**	
3.	Depozitarea deșeurilor pe platformele de colectare în afara recipientelor și neînținerea curățeniei pe platforme.	100-200	500- 1.000

**CONFORM  
CU ORIGINALUL**

Nr. crt.	Descrierea faptei care intra sub incidența sancțiuni	Quantumul amenzii	
		Pentru persoane fizice	Pentru persoane juridice (lei)
4.	Depunerea în recipientele de precolectare a deșeurilor municipale de pe platformele amenajate pe domeniul public, de deșeuri animaliere (dejecții, cadavre de animale/păsări), deșeuri de construcții/desființări, deșeuri vegetale, deșeuri periculoase etc.	200-1.000	1.000-2.500
5.	Neasigurarea sau obstrucționarea/blocarea cailor de acces către platformele de colectare pentru mijloacele de transport ale operatorilor.	100-200	500- 1.000
6.	Depozitarea materialelor de construcții pe domeniul public sau privat al localității, fără aprobarea prealabilă a administrației publice locale.	50-100	1.000-2.000
7.	Utilizarea recipientelor pentru deșeuri reciclabile în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate.	100-200	500-2.000
8.	Aruncarea deșeurilor de construcții și desființări pe domeniul public sau privat al localității.	50-100	1.000-2.000
9.	Deteriorarea și/sau sustragerea recipientelor/părți ale acestora, aflate în punctele de colectare.	500-1.000	1.000-2.000
10.	Folosirea recipientelor de colectare de pe platformele de precolectare aferente asociațiilor de proprietari/locatari de către utilizatorii non-casnici	61	500-2.000
11.	Colectarea de către operatorii economici în recipiente pentru deșeurile similare a deșeurilor industriale (rezultate din activitatea acestora)	-	1.000-2.000
12.	Utilizarea recipientelor pentru colectarea deșeurilor stradale de către operatorii economici, pentru depunerea deșeurilor similare și de către utilizatorii casnici pentru depunerea deșeurilor menajere.	500-1.000	1.000-2.000

CONFORM  
CU ORIGINALUL

\* Operatorul va avea dreptul reîncadrării deșeurilor reciclabile, respectiv a biodeșeurilor colectate separat în deșeuri reziduale cu aplicarea tarifului respectiv, deopotrivă cu sancțiunea prevăzută, în cazul în care se constată un grad de impurificare a deșeurilor colectate separat mai mare de 25%, respectiv 10%.

