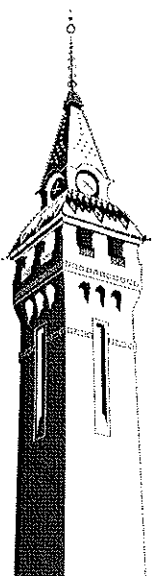




REGULAMENTUL SERVICIULUI PUBLIC DE SALUBRIZARE A LOCALITĂȚILOR DIN JUDEȚUL MUREȘ



CUPRINS

CAPITOLUL I Dispoziții generale		3
Secțiunea 1	Domeniul de aplicare	3
Secțiunea 2	Accesul la serviciul de salubritate	9
Secțiunea 3	Documentația tehnică	10
Secțiunea 4	Îndatoririle personalului operativ	12
CAPITOLUL II Asigurarea serviciului de salubritate și condiții de funcționare		13
Secțiunea 1	Colectarea separată și transportul separat al deșeurilor menajere și al deșeurilor similare provenite din activități comerciale, din industrie și instituții	13
Secțiunea 2	Colectarea și transportul deșeurilor provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora	24
Secțiunea 3	Organizarea prelucrării, neutralizării și valorificării materiale și energetice a deșeurilor	25
Secțiunea 4	Operarea/Administrarea stațiilor de transfer pentru deșeurile municipale	27
Secțiunea 5	Sortarea deșeurilor municipale în stațiile de sortare	27
Secțiunea 6	Măturatul, spălatul, stropirea și întreținerea căilor publice	30
Secțiunea 7	Curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț	33
Secțiunea 8	Colectarea cadavrelor animalelor de pe domeniul public și predarea acestora către unitățile de ecarisaj sau către instalații de neutralizare	37
Secțiunea 9	Organizarea tratării mecano-biologice a deșeurilor municipale	38
Secțiunea 10	Administrarea depozitelor de deșeurii și/sau a instalațiilor de eliminare a deșeurilor municipale	40
Secțiunea 11	Dezinsecția, dezinfecția și deratizarea	47
CAPITOLUL III Drepturi și obligații		53
Secțiunea 1	Drepturile și obligațiile operatorilor serviciului de salubritate	53
Secțiunea 2	Drepturile și obligațiile utilizatorilor	56
CAPITOLUL IV Determinarea cantităților și volumului de lucrări prestate		59
CAPITOLUL V Indicatori de performanță și de evaluare ai serviciului de salubritate		62
CAPITOLUL VI Dispoziții tranzitorii și finale		64
ANEXE		66
Anexa A	Infrastructura SMIDS Mureș	
Anexa B	Mijloace de colectare și transport deșeurii, proiect SMIDS Mureș	
Anexa C	Reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș	
Anexa D	Planul multianual de evoluție a taxelor, proiect SMIDS Mureș	
Anexa E	Indicatori de performanță	
Anexa F	Penalități	

CAPITOLUL I

DISPOZIȚII GENERALE

SECȚIUNEA 1

Domeniul de aplicare

Articolul 1

(1) Prevederile prezentului Regulament se aplică serviciului public de salubritate a localităților, denumit în continuare serviciu de salubritate, înființat și organizat la nivelul comunelor, orașelor, municipiilor județului Mureș, pentru satisfacerea nevoilor de salubritate ale populației, ale instituțiilor publice și ale operatorilor economici de pe teritoriul respectivelor unități administrativ-teritoriale.

(2) Prezentul Regulament stabilește cadrul juridic unitar privind desfășurarea serviciului de salubritate, definind modalitățile și condițiile-cadru ce trebuie îndeplinite pentru asigurarea serviciului de salubritate, indicatorii de performanță, condițiile tehnice, raporturile dintre operator și utilizator.

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

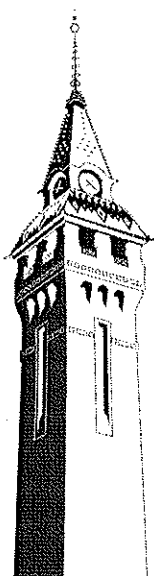
(4) Operatorii serviciului de salubritate, indiferent de forma de proprietate și de modul în care este organizată gestiunea serviciului de salubritate în cadrul unităților administrativ-teritoriale, se vor conforma prevederilor prezentului Regulament.

(5) Condițiile tehnice prevăzute în prezentul Regulament au caracter minimal. Consiliile locale, Consiliul Județean Mureș, asociațiile de dezvoltare intercomunitară, după caz, pot aproba și alte condiții tehnice pentru serviciul de salubritate, pe baza unor studii de specialitate, după dezbaterile publice a acestora.

Articolul 2

(1) Prezentul Regulament, se aplică următoarelor activități de salubritate:

- a) colectarea separată și transportul separat al deșeurilor menajere și al deșeurilor similare provenite din activități comerciale, din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeurii 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 deșeurilor similare în stațiile de sortare;
- f) măturatul, spălatul, stropirea și întreținerea căilor publice;



- g) curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț;
- h) colectarea cadavrelor animalelor de pe domeniul public și predarea acestora către unitățile de ecarisaj sau către instalații de neutralizare;
- i) organizarea tratării mecano-biologice a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare;
- j) administrarea depozitelor de deșuri și/sau a instalațiilor de eliminare a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare;
- k) dezinfecția, dezinsecția și deratizarea.

(2) Activitățile menționate la alin. (1) literele a, b, c, d, e, i, j vor fi prestate de operatori selecționați conform prevederilor proiectului POS Mediu "Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide în județul Mureș" (SMIDS Mureș), responsabilitatea delegării operării acestor activități revenind Consiliului Județean Mureș și ADI Ecolect Mureș.

(3) Celelalte activități menționate la alin. (1) literele f, g, h, k și detaliate în cuprinsul prezentului Regulament la Secțiunile 6, 7, 8, 11 rămân în continuare în sarcina fiecărei unități administrativ teritoriale până la alte dispoziții.

Articolul 3

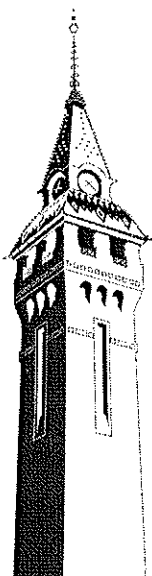
Modul de organizare și funcționare a serviciului de salubritate trebuie să se realizeze pe baza următoarelor principii:

- a) protecția sănătății populației;
- b) responsabilitatea față de cetățeni;
- c) conservarea și protecția mediului înconjurător;
- d) asigurarea calității și continuității serviciului;
- e) tarifarea echitabilă, corelată cu calitatea și cantitatea serviciului prestat;
- f) securitatea serviciului;
- g) dezvoltarea durabilă.

Articolul 4

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

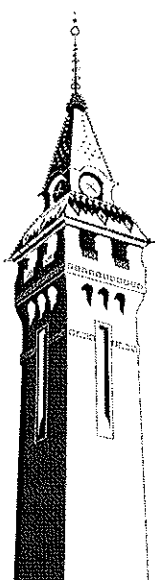
- 4.1. autoritate competentă de reglementare - Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, denumită în continuare A.N.R.S.C.;
- 4.2. bio-deșuri - conform definiției din anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;
- 4.3. compost - produs rezultat din procesul de tratare aerobă și/sau anaerobă, prin descompunere microbiană a componentei organice din deșeurile biodegradabile colectate separat supuse compostării;



- 4.3. material organic asemănător compostului - Materialul rezultat în urma aplicării fazei de tratare biologică din Stația TMB;
- 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. curățarea zăpezii/ghetii - operațiunea de îndepărtare a stratului de zăpadă sau de gheață depus pe suprafața carosabilă și pietonală, în scopul asigurării deplasării vehiculelor și pietonilor în condiții de siguranță;
- 4.7. curățarea rigolelor - operațiunea de îndepărtare manuală sau mecanizată a depunerilor de noroi, nisip și praf de pe o porțiune de 0,75 m de la bordură spre axul median al străzii, urmată de măturare și/sau stropire;
- 4.8. depozit - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 4.9. deratizare - activitatea de stârpire a rozătoarelor prin otrăvire cu substanțe chimice sau prin culturi microbiene;
- 4.10. deșeu - orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă ori are intenția sau obligația să le arunce;
- 4.11. deșeuri biodegradabile - deșeuri care suferă descompuneri anaerobe sau aerobe, cum ar fi deșeurile alimentare ori de grădină, și care pot fi valorificate material;
- 4.12. 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;
- 4.13. deșeuri din construcții provenite din locuințe - deșeuri generate din activitățile de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor;
- 4.14. deșeuri de ambalaje - orice ambalaje sau materiale de ambalare care satisfac cerințele definiției de deșeu, exclusiv deșeuri de producție;
- 4.15. 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;
- 4.16. deșeuri municipale - deșeuri menajere și deșeuri similare, inclusiv fracțiile colectate separat;
- 4.17. deșeuri periculoase - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011, republicată;
- 4.18. deșeuri de producție - deșeuri rezultate din activități industriale, ce fac parte din categoriile 03-14 din anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare;



- 4.19. deșeu reciclabil - deșeu care poate constitui materie primă într-un proces de producție pentru obținerea produsului inițial sau pentru alte scopuri;
- 4.20. deșeuri reziduale - deșeurile nevalorificabile colectate separat, inclusiv cele rezultate în urma proceselor de tratare, altele decât deșeurile reciclabile;
- 4.21. deșeuri de origine animală - subproduse de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman, cadavre întregi sau porțiuni de cadavre provenite de la animale;
- 4.22. 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;
- 4.23. 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;
- 4.24. 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;
- 4.25. deținător de deșeuri - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011, republicată;
- 4.26. dezinsecție - activitatea de distrugere a germenilor patogeni cu substanțe specifice, în scopul eliminării surselor de contaminare;
- 4.27. dezinsecție - activitatea de combatere a artropodelor în stadiul de larvă sau adult cu substanțe chimice specifice;
- 4.28. eliminare - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011, republicată;
- 4.29. gestionarea deșeurilor - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011, republicată;
- 4.30. gură de scurgere - componenta tehnică constructivă a sistemului de canalizare prin care se asigură evacuarea apelor pluviale;
- 4.31. incinerare - operația de tratare termică a deșeurilor, cu sau fără recuperare de energie, realizată în instalații care respectă legislația în vigoare privind incinerarea deșeurilor;
- 4.32. instalație de incinerare - orice instalație tehnică fixă sau mobilă și echipamentul destinat tratamentului termic al deșeurilor, cu sau fără recuperarea căldurii de ardere rezultate, al cărei randament energetic este egal sau mai mare decât minimul prevăzut în anexa nr. 3 la Legea nr. 211/2011, republicată;
- 4.33. indicatori de performanță - parametri ai serviciului de salubritate, realizați de operatorul de servicii, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate, urmăriți la nivelul operatorului;
- 4.34. 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;



4.35. măturat - activitatea de salubritate 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;

4.36. neutralizare a deșeurilor de origine animală - activitatea prin care se modifică caracterul periculos al deșeurilor de origine animală prin procesare, incinerare/co-incinerare, transformarea lor în produse stabile biologic, nepericuloase pentru mediul înconjurător, animale sau om, respectiv activitatea de îngropare a acestora;

4.37. producător de deșuri - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011, republicată;

4.38. reciclare - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011, republicată;

4.39. rețetă - ansamblu de specificații care descriu materialele utilizate pentru o anumită operațiune pe sortimente, cantități, concentrații ale soluțiilor pentru o anumită operațiune de deratizare, dezinsecție sau dezinsecție și un anumit tip de obiectiv;

4.40. salubritate - totalitatea operațiunilor și activităților necesare pentru păstrarea unui aspect salubru al localităților;

4.41. sistem public de salubritate - ansamblul instalațiilor tehnologice, echipamentelor funcționale și dotărilor specifice, construcțiilor și terenurilor aferente prin care se realizează serviciul de salubritate;

4.42. sortare - activitatea de separare pe categorii și stocare temporară a deșeurilor reciclabile în vederea transportării lor la operatorii economici specializați în valorificarea acestora;

4.43. spălarea străzilor - activitatea de salubritate care se execută mecanizat, cu instalații speciale, folosindu-se apa, cu sau fără soluții speciale, în vederea îndepărtării deșeurilor și prafului de pe străzi și trotuare;

4.44. stație de transfer - spațiu special amenajat pentru stocarea temporară a deșeurilor, în vederea transportării centralizate a acestora la o stație de tratare;

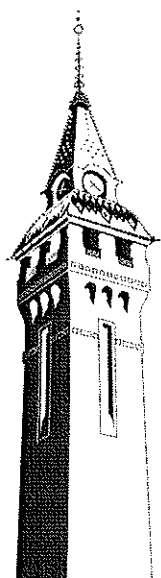
4.45. stropitul străzilor - activitatea de salubritate, care constă în dispersarea apei pe suprafețele de circulație, indiferent de natura îmbrăcăminteii acestora, pe spațiile de odihnă și de agrement, manual sau mecanizat, cu ajutorul unor instalații specializate, în scopul creării unui microclimat favorabil îmbunătățirii stării igienice a localităților și evitării formării prafului;

4.46. tratare - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011, republicată;

4.47. tratare mecano-biologică - tratarea deșeurilor municipale colectate în amestec utilizând operații de tratare mecanică de separare, sortare, mărunțire, omogenizare, uscarea și operații de tratare biologică prin procedee aerobe și/sau anaerobe;

4.48. tobogan - jgheab sau tubulatură folosită drept mijloc de transport prin alunecare a deșeurilor;

4.49. utilizatori - conform definiției prevăzute în Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu completările ulterioare;



- 4.50. valorificare - conform definiției prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011, republicată;
- 4.51. vector - organism (insectă, rozătoare) care răspândește un parazit, un virus sau germeni patogeni de la un animal la altul, de la om la om ori de la animale la om;
- 4.52. CJM - Consiliul Județean Mureș;
- 4.53. APL - Autoritate Publică Locală;
- 4.54. UAT - Unitate Administrativ Teritorială;
- 4.55. ADI - Asociația de Dezvoltare Intercomunitară ECOLECT Mureș

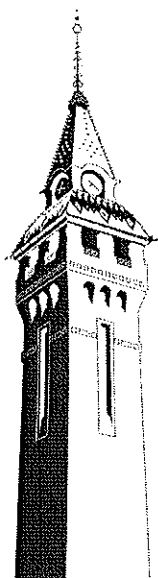
Articolul 5

(1) Serviciul de salubritate în județul Mureș se realizează prin intermediul infrastructurii specifice descrise în **Anexa A** la prezentul Regulament care, împreună cu mijloacele de colectare și transport al deșeurilor, descrise în **Anexa B** la prezentul Regulament, formează sistemul public de salubritate a localităților, denumit în continuare sistemul de salubritate din județul Mureș.

(2) Sistemul de salubritate este alcătuit dintr-un ansamblu tehnologic și funcțional, care cuprinde construcții, instalații și echipamente specifice destinate prestării serviciului de salubritate și cuprinde, în linii generale, următoarele:

- a) 2 depozite conforme de deșeurii (depozitul Sighișoara - funcțional până la atingerea capacității maxime de depozitare - respectiv 340.000 mc și noul depozit de la Sînpaul, realizat în cadrul proiectului SMIDS Mureș, cu o capacitate totală de depozitare de 5.000.000 mc și o durată de funcționare estimată la 20 ani).
- b) o stație de tratare mecano-biologică (Sînpaul);
- c) 7 stații de sortare (Bălașeri, Rîciu, Tîrnăveni, Reghin, Cristesti, Sighișoara, Acățari);
- d) 5 stații de transfer (Balăușeri, Rîciu, Tîrnăveni, Reghin, Cristești) și, estimativ din 2018 (când depozitul Sighișoara va atinge capacitatea maximă de depozitare și sistează activitatea), va fi realizată a patra stație de transfer la Sighișoara, care va deservi zona 3;
- e) o stație de producere compost (Cristesti);
- f) puștele/containere pentru colectarea separată a deșeurilor reciclabile și biodegradabile;
- g) mijloace de transport pentru transferul deșeurilor reziduale;
- h) baze de garare și întreținere a autovehiculelor specifice serviciului de salubritate.

(3) Modul de funcționare al infrastructurii județene destinate gestionării deșeurilor menajere este descris în **Anexa C - Reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș**, la prezentul Regulament.



Articolul 6

Operatorii serviciului de salubritate trebuie să îndeplinească indicatorii de performanță stabiliți și prezentați în caietele de sarcini ale serviciului (aprobat de Consiliul Județean/Consiliile Locale/ADI Ecolect), în conformitate cu prevederile contractelor de delegare a gestiunii serviciului.

SECȚIUNEA a 2-a

Accesul la serviciul de salubritate

Articolul 7

(1) Toți utilizatorii, persoane fizice sau juridice, de pe teritoriul localităților unde este organizat serviciul de salubritate, au garantat dreptul de a beneficia de acest serviciu.

(2) Serviciul de salubritate în Județul Mureș este divizat în 7 zone de salubritate, stabilirea și descrierea acestora, precum și distribuția utilizatorilor fiind prezentată în Anexa C.

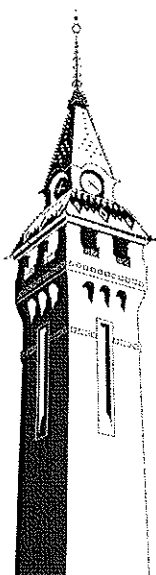
(3) Utilizatorii au drept de acces, fără discriminare, la informațiile publice privind serviciul de salubritate, la indicatorii de performanță ai serviciului, la structura tarifară și la clauzele contractuale.

(4) Accesul la informațiile publice se va face pe baza unor Planuri Anuale de Relații cu Comunitățile și de Educație Publică, specifice pentru fiecare activitate de salubritate, elaborate de Operatorii Sistemului cu respectarea Caietelor de Sarcini și aprobate de CJM/ ADI Ecolect Mureș;

(5) Operatorul serviciului de salubritate este obligat 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.

(6) Operatorul serviciului de salubritate este obligat să asigure continuitatea serviciului conform programului aprobat de autoritățile administrației publice locale, cu excepția cazurilor de forță majoră care vor fi menționate în contractul de delegare sau în hotărârea de dare în administrare a serviciului.

(7) Obligațiile generale și specifice detaliate sunt prezentate în Caietele de Sarcini ale Serviciului, pentru fiecare activitate a Serviciului de Salubritate.



SECȚIUNEA a 3-a

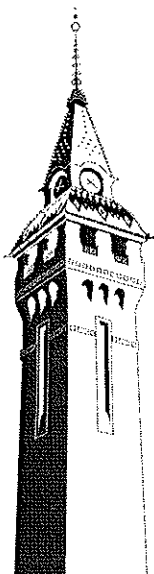
Documentația tehnică

Articolul 8

- (1) Prezentul Regulament stabilește documentația tehnică minimă pentru toți operatorii care asigură serviciul de salubritate.
- (2) Regulamentul stabilește documentele necesare exploatarei, precum și modul de întocmire, actualizare, păstrare și manipulare a acestor documente.
- (3) Documentele necesare exploatarei se vor conforma cerințelor legii și vor fi completate cu toate Planurile și Programele necesare exploatarei, prezentate ca și cerință minimă în Caietele de sarcini pentru fiecare activitate în parte.
- (4) Procedurile de exploatare vor corespunde Manualelor de Operare pentru fiecare construcție, instalație și echipament în parte și vor fi pregătite în detaliu pe parcursul perioadei de Mobilizare.
- (5) Detalierea prevederilor prezentului Regulament privind modul de întocmire, de păstrare și reactualizare a evidenței tehnice se va face prin proceduri de exploatare specifice principalelor tipuri de instalații.

Articolul 9

- (1) Fiecare operator va avea și va actualiza, în funcție de specificul activității de salubritate prestate, următoarele documente:
 - a) actele de proprietate sau contractul prin care s-a făcut delegarea gestiunii;
 - b) planul cadastral și situația terenurilor din aria de deservire;
 - c) planurile generale cu amplasarea construcțiilor și a 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 puse la dispoziție de către AC, întocmite complet potrivit prevederilor legale și conținând toate piesele scrise și desenate conforme cu execuția;
 - 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 ale 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:
 1. procese-verbale de măsurători cantitative de execuție;
 2. procese-verbale de verificări și probe, inclusiv probele de performanță și garanție, buletinele de verificări, analiză și încercări;
 3. procese-verbale de realizare a indicatorilor tehnico-economici;
 4. procese-verbale de punere în funcțiune;
 5. lista echipamentelor montate în instalații cu caracteristicile tehnice;



6. procesele-verbale de preluare ca mijloc fix în care se consemnează rezolvarea neconformităților și a remedierilor;
7. 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;
 - 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 admitere la lucru etc.;
 - t) bilanțul de proiect și rezultatele bilanțurilor periodice întocmite conform prevederilor legale, inclusiv bilanțul de mediu.

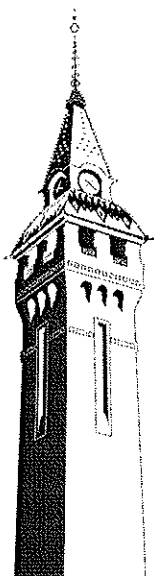
(2) Documentațiile referitoare la construcții energetice se vor întocmi, completa și păstra conform normelor legale referitoare la "Cartea tehnică a construcției".

Articolul 10

(1) Documentația de bază a lucrărilor și datele generale necesare exploatării, 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 optoelectronic, împreună cu instrucțiunile necesare exploatării, 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.

Articolul 11

(1) Autoritățile administrației publice locale deținătoare de instalații care fac parte din sistemul public de salubritate, precum și operatorii care au primit în gestiune delegată serviciul de salubritate, în totalitate sau numai unele activități componente ale acestuia, au obligația să își 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 autorității administrației publice județene/locale sau, după caz, asociației de dezvoltare intercomunitare, 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) Procedura de înregistrare, evidență și arhivare va fi definită pe baza Caietelor de sarcini, specific pentru fiecare activitate, va fi descrisă în Planurile de asigurare a calității elaborate pe parcursul Perioadei de Mobilizare și va fi aprobată de CJM/ADI Ecolect în termenele din caietele de sarcini, înainte de data la care începe exploatarea.

SECȚIUNEA a 4-a

Îndatoririle personalului operativ

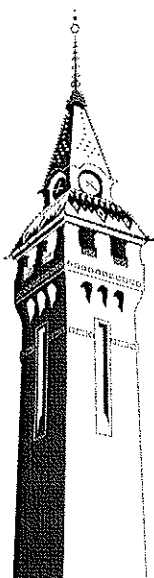
Articolul 12

(1) Personalul de deservire operativă se compune din toți salariații care deservește construcțiile, instalațiile și echipamentele specifice destinate prestării serviciului de salubritate având ca sarcină principală de serviciu supravegherea sau asigurarea funcționării în mod nemijlocit la un echipament, într-o instalație sau într-un ansamblu de instalații.

(2) Subordonarea pe linie operativă și tehnico-administrativă, precum și obligațiile, drepturile și responsabilitățile personalului de deservire operativă se trec în fișa postului, în Manualele de Operare și Întreținere, precum și în procedurile specifice.

(3) Locurile de muncă în care este necesară desfășurarea activității se stabilesc de operator, cu respectarea condițiilor din caietele de sarcini și cu respectarea prescripțiilor din Manualele de Operare și Întreținere 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.



Articolul 13

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

(2) Prestarea serviciului de salubritate 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 deșuri și reciclarea acestora;
- e) continuitatea serviciului.

CAPITOLUL II

ASIGURAREA SERVICIULUI DE SALUBRITATE ȘI CONDIȚII DE FUNCȚIONARE

SECȚIUNEA 1

Colectarea separată și transportul separat al deșeurilor menajere și al deșeurilor similare provenite din activități comerciale, din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori

Articolul 14

(1) Următoarele categorii de deșuri 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 salubritate:

- i. deșuri reziduale;
- ii. deșuri biodegradabile;
- iii. deșuri reciclabile (separat pentru hârtie și carton, pentru plastic și metal, și pentru sticlă), inclusiv deșuri de ambalaje;
- iv. deșuri periculoase din deșeurile menajere;
- v. deșuri voluminoase provenite de la populație, instituții publice și operatori economici.

(2) Modalitatea colectării separate a deșeurilor menajere municipale este prezentată în Anexa C - *Reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș*, la prezentul Regulament



Articolul 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 și flux de deșeuri în parte;
- b) compoziția și proprietățile fizice ale deșeurilor în cadrul fiecărui flux, prin efectuarea a cel puțin unei determinări de compoziție pe an, utilizând metodele prevăzute prin legi și standardele aplicabile;
- c) cerințele tehnice generale;
- d) măsurile de precauție necesare;
- e) informațiile privind originea, destinația și tratarea deșeurilor, precum și tipul și cantitățile de deșeuri din aria de delegare, date care trebuie prezentate în fiecare raport solicitat prin caietul de sarcini, precum și la cerere, autorităților competente.
- f) cerințele generale și specifice din Caietele de Sarcini.

Articolul 16

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

(2) Autoritatea deliberativă a administrației publice locale aprobă/instituie taxe/tarife de salubritate pentru constituirea fondurilor necesare finanțării activității, atât pentru utilizatorii casnici cât și pentru utilizatorii non-casnici.

(3) Acolo unde sistemul de taxe se dovedește inaplicabil (de exemplu în cazul unor mari unități comerciale - super și hipermarketuri, centre comerciale, etc), Autoritatea deliberativă are dreptul de a institui și aproba, de la caz la caz, tarife individuale.

Articolul 17

(1) Persoanele fizice și juridice, producătoare de deșeuri municipale, trebuie să realizeze activitatea de colectare separată, conform sistemului de colectare stabilit la nivelul unității administrativ-teritoriale, în condiții salubre, în spații special amenajate și asigurate de către autoritatea administrației publice locale/operatorul de salubritate. Colectarea și traseul acestora va fi făcută respectând reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș (Anexa C la prezentul Regulament).

(2) Frația biodegradabilă din deșeurile menajere și similare va fi colectată separat în containere sau recipiente special destinate acestui scop iar deșeurile corespunzătoare vor fi transportate și predate la instalațiile de tratare stabilite de unitatea administrativ-teritorială. Colectarea și traseul acestor deșeuri va corespunde reglementărilor specifice privind funcționarea SMIDS Mureș (Anexa C la prezentul Regulament).



(3) În vederea realizării activității de colectare separată, punctele de colectare amenajate sunt dotate, conform legii, cu recipiente și containere de colectare prin grija operatorului sau a autorității administrației publice locale, după caz. La gospodăriile individuale colectarea se va face în recipiente, pungi/saci sau alte mijloace care prezintă un grad de siguranță ridicat din punct de vedere sanitar și al protecției mediului.

(4) În cazul Utilizatorilor non-casnici, aceștia au obligația dotării lor pe cheltuiala proprie, în termenii Autorizațiilor de funcționare pe baza cărora își desfășoară activitățile. Colectarea separată se va desfășura respectând reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș (Anexa C la prezentul Regulament).

(5) Recipientele și containerele folosite pentru colectarea separată a diferitelor tipuri de deșeurii 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.

(6) Tipul și caracteristicile containerelor ce se folosesc în județul Mureș în cadrul proiectului SMIDS este precizat în Anexa B la prezentul Regulament.

Articolul 18

(1) Punctele de colectare vor fi 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.

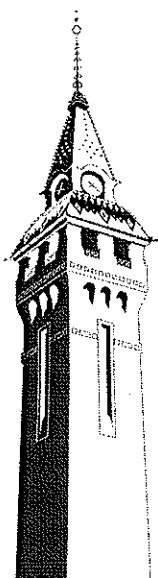
(2) Numărul de recipiente de colectare a deșeurilor municipale se stabilește conform tabelului 2 din Standardul SR 13387:1997, Salubritatea localităților. Deșeurii urbane. Prescripții de proiectare a punctelor pentru precollectare.

(3) În vederea prevenirii utilizării fără drept a recipientelor de colectare a deșeurilor municipale, acestea vor fi inscripționate cu un marcaj de identificare 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 deșeurii municipale în afara lor.

(5) Menținerea în stare salubră, ventilarea, deratizarea, dezinfectia și dezinsectia 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, condominii, gospodării individuale, care nu dispun de spațiile 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. În mediul rural, aceste platforme vor putea fi amenajate (beton, asfalt) prin grija autorităților locale, accesul la acestea trebuind a fi asigurat de pe drumurile publice.

(8) Operatorul va urmări starea de etanșeitate a recipientelor de colectare, atât a corpului cât și a capacelor, urmând a le înlocui imediat în teren pe cele care s-au deteriorat. Containerelor deteriorate pot fi reparate dar, în caz că reparația nu se justifică tehnic și economic, vor fi înlocuite de operator.

Articolul 19

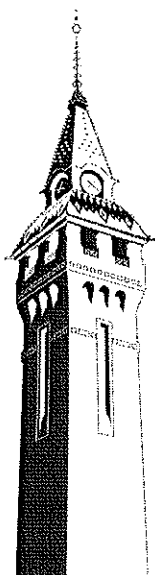
(1) În funcție de sistemul de colectare separată adoptat prin strategia de dezvoltare a serviciului public de salubritate a localităților, colectarea în containere și recipiente a deșeurilor menajere și similare se realizează astfel:

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, cenușă și resturi de țigări;
12. veselă din porțelan/sticlă spartă, geamuri sparte.

b) deșeurile biodegradabile se colectează în recipiente de culoare maro 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 nuiele mărunțite, flori);
11. plante de casă;
12. bucăți de lemn mărunțit;
13. ziare, hârtie, carton mărunțite, umede și murdare.

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 albă/colorată** se colectează, pe culori, în recipiente de culoare verde, nefiind permis amestecul sticlei cu deșeurii din materiale de tip porțelan/ceramică. Necesarul de containere pentru colectarea separată a sticlei, pe culori va fi fundamentat de către Operator și aprobat de către Autoritatea Contractantă, având în vedere nedepășirea tarifelor maxime pentru colectarea separată.

Articolul 20

(1) După colectare, deșeurile menajere și deșeurile similare vor fi supuse procesului de sortare/tratare. Modul de sortare /tratare a deșeurilor menajere este prezentat în Anexa C - *Reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș*, la prezentul Regulament.

(2) Este interzisă eliminarea directă, prin depozitare, a deșeurilor biodegradabile și a deșeurilor reciclabile, colectate separat.

Articolul 21

(1) Colectarea deșeurilor "din poartă în poartă" se realizează, pentru fiecare flux de deșeurii, cu frecvențe de colectare cel puțin egale cu cele prezentate în Anexa C - *Reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș*, la prezentul Regulament.

Articolul 22

(1) Colectarea deșeurilor menajere și similare se poate face în următoarele moduri:

- a) colectarea în containere/recipiente închise;
- b) colectarea prin schimb de recipiente;
- c) colectare realizată prin selectare în saci/pungi de plastic asigurați de operator;
- d) alte sisteme care îndeplinesc condițiile impuse prin normele igienico-sanitare și de protecție a mediului.



(2) Colectarea deșeurilor municipale se efectuează folosindu-se doar autovehicule special echipate pentru transportul acestora. Modul în care acestea sunt calculate, puse la dispoziție și repartizate este descris în Anexa C - *Reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș*, la prezentul Regulament. În județul Mureș, vehiculele de transport deșeurii generate de utilizatori vor fi propuse, pe baza unui calcul optim și a unui memoriu justificativ, de către operatorii de colectare și vor fi aprobate de APL/ADI Ecolect. Pentru colectarea și transferul deșeurilor de la stațiile de transfer și pentru colectarea și transportul reziduurilor rezultate la stațiile de sortare, vor fi folosite vehiculele și containerele concesionate, așa cum sunt prezentate în Anexa B și cu respectarea prevederilor din Anexa C.

(3) Vehiculele vor fi încărcate astfel încât deșeurile să nu fie vizibile și să nu existe posibilitatea împrăstierii lor pe calea publică. Fiecărui vehicul i 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 deșeurii în afara autovehiculelor de transport. După golire, recipientele vor fi așezate în locul de unde au fost ridicate.

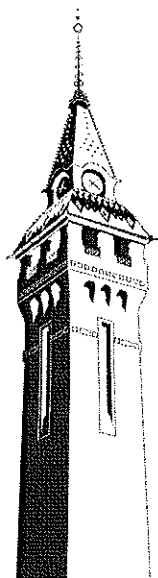
(6) În cazul deteriorării unor recipiente, pungi/saci de plastic și al împrăstierii accidentale a deșeurilor în timpul operațiunii de golire, personalul care execută colectarea este obligat să încarce întreaga cantitate de deșeurii în autovehicul, astfel încât locul să rămână curat, fiind dotat corespunzător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

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

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

Articolul 23

(1) 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.



(2) Cerințe suplimentare, care completează cele expuse la prezentul articol, sunt prevăzute în Anexa C - *Reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș*, la prezentul Regulament și în caietele de sarcini specifice.

Articolul 24

(1) Colectarea deșeurilor menajere periculoase fără regim special 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.

(2) Deșeurile periculoase menajere fără regim special 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.

(3) Cerințe suplimentare, care completează cele expuse la prezentul articol, sunt prevăzute în Anexa C - *Reglementări pentru Sistemul Integrat de Management al Deșeurilor din Județul Mureș și în caietele de sarcini specifice.*

Articolul 25

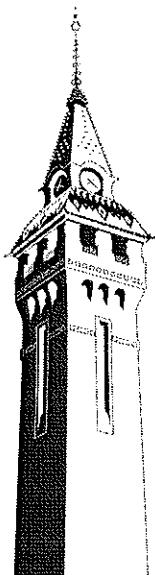
(1) Deșeurile rezultate din îngrijiri medicale acordate la domiciliul pacientului sau cele rezultate din activitatea de îngrijiri medicale acordate în cabinete medicale amplasate în condominii au același regim cu cel al deșeurilor rezultate din activitatea medicală, conform reglementărilor legale specifice. 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 domeniu. Se interzice colectarea deșeurilor rezultate din îngrijiri medicale în containerele de colectare a deșeurilor municipale.

(2) Cerințe suplimentare, care completează cele expuse la prezentul articol, sunt prevăzute în Anexa C - *Reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș*, la prezentul Regulament și în caietele de sarcini specifice.

Articolul 26

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

- a) obiecte ascuțite;
- b) fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge și sânge conservat;



- c) deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor;
- d) substanțe chimice periculoase și nepericuloase;
- e) medicamente citotoxice și citostatice;
- f) alte tipuri de medicamente;
- g) deșeurile 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 deșeuri se realizează de către operatori economici autorizați în condițiile legii.

Articolul 27

(1) Deșeurile voluminoase constau în deșeuri solide de dimensiuni mari, precum mobilier, covoare, 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.

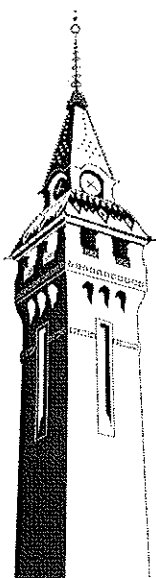
(2) Autoritățile administrației publice locale au obligația de a organiza colectarea, transportul, depozitarea și valorificarea deșeurilor voluminoase provenite de la populație, instituții publice și operatori economici.

(3) Deșeurile voluminoase provenite de la deținătorii de deșeuri vor fi colectate periodic de către operatorul de salubritate, 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 salubritate 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 salubritate, în locurile stabilite de autoritatea locală și amenajate în acest scop și unde există căi de acces pentru mijloacele de transport. Dacă acest lucru nu este realizabil, din cauza spațiului limitat, deșeurile vor fi aduse de deținător în alte locuri special stabilite de autoritatea administrației publice locale sau direct la mijlocul de transport în locul/la data/ora stabilite, astfel încât să nu fie incomodată circulația rutieră.

(6) Colectarea deșeurilor voluminoase se poate face și direct de la deținătorul acestora, în urma solicitării adresate către operatorul de salubritate, cu specificarea caracteristicilor și cantităților acestora. În această situație, operatorul de salubritate 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 deșeurii rezultate în urma tratării, pe sortimente;
- e) cantitățile ce urmează a fi transportate la depozitul de deșeurii.

(8) Cerințe suplimentare, care completează cele expuse la prezentul articol, sunt prevăzute în Anexa C - *Reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș*, la prezentul Regulament și în caietele de sarcini specifice.

Articolul 28

(1) Transportul deșeurilor, în funcție de tipul acestora, se realizează numai de operatorul serviciului de salubritate 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 scurgeri de lichide în timpul transportului.

(2) În județul Mureș, colectarea și transportul deșeurilor la destinația stabilită, va fi executat de către operatorii zonali specializați (câte unul pentru fiecare zonă de colectare) așa cum este prevăzut în Anexa C - *Reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș*, la prezentul Regulament și în caietele de sarcini specifice. Transportul deșeurilor reziduale de la stațiile de transfer se va face, potrivit aceluiași concept, de către Operatorul Depozitului Sînpaul (pentru stațiile de transfer Tîrnăveni, Râciu și Bălăușeri și, din 2018 estimativ, de la Sighișoara), de operatorul stației de transfer de la Tîrgu Mureș/Cristești și de operatorul stației de transfer de la Reghin). Operatorul Depozitului Sînpaul va transporta și deșeurile reziduale de la Stația de sortare Acățari.

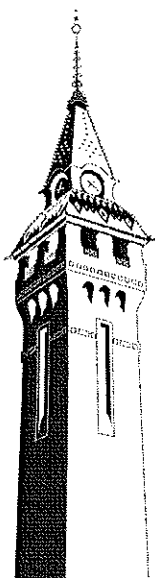
(3) Starea tehnică a autovehiculelor trebuie să fie corespunzătoare circulației pe drumurile publice și să prezinte o bună etanșeitate a benelor de încărcare, fără scurgeri de levigat sau alte lichide.

(4) Autovehiculele care transportă deșeurii municipale trebuie să aibă un aspect îngrijit și să fie personalizate cu sigla operatorului.

(5) 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.

(6) Personalul operativ care deservește 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.

(7) Pentru deplasare se vor folosi traseele cele mai scurte, cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului, care au fost aprobate de autoritățile administrației publice locale. Pentru minimizarea distanțelor de transport se vor



utiliza stațiile de transfer. Rutele vor fi elaborate, justificate, calculate și propuse de către fiecare Operator care execută servicii de colectare și transport deșeuri și vor fi însoțite de programele specifice fiecăreia, împreună cu memoriu justificativ, urmând a fi aprobate de APL/ADI Ecolect înainte de începerea execuției activităților. Pentru minimizarea distanțelor de transport se vor utiliza cele 6 stații de transfer ca infrastructură.

(8) APL/ADI Ecolect aprobă rutele de transport și intervalul orar de colectare a deșeurilor municipale, de la punctele de colectare până la stațiile de transfer/sortare/compostare/depozit. În funcție de înțelegerile stabilite între operatorii SMIDS Mureș, pentru corelarea programelor de execuție a serviciului, la propunerea operatorilor, APL/ADI Ecolect poate stabili/modifica și intervalele orare pentru colectare și transport. Programul este precizat în Caietul de Sarcini pentru fiecare activitate de colectare.

(9) Pentru fluidizarea traficului, reducerea costurilor și utilizarea eficientă a parcului de autovehicule, autoritățile administrației publice locale vor analiza oportunitatea colectării deșeurilor municipale exclusiv în intervalul orar 22:00-6:00 de la operatorii economici și instituțiile publice care dispun de spații de colectare.

(10) Vehiculele vor fi întreținute astfel încât să corespundă scopului propus, benele și containerele vor fi spălate la cel mult două zile și vor fi dezinfectate 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 spălarea autovehiculelor vor fi transportate la stația de epurare a apelor uzate a localității, dacă nu există stație de epurare proprie.

Articolul 29

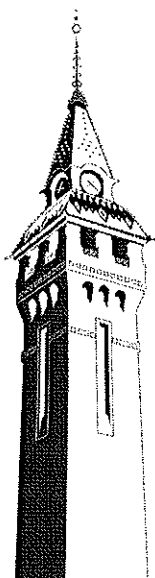
(1) În situația în care, ca urmare a execuției unor lucrări planificate la infrastructura tehnico-edilitară, este împiedicată utilizarea punctelor de colectare stabilite și/sau accesul autovehiculelor destinate transportului deșeurilor municipale și/sau al oricărui alt tip de deșeu, operatorul, pe baza 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.

Articolul 30

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

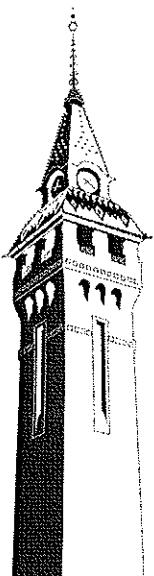


- a) să adopte, încă de la faza de concepție și proiectare a unui produs, soluțiile și tehnologiile de eliminare sau de diminuare la minimum posibil a producerii deșeurilor;
- b) să ia măsurile necesare de reducere la minimum a cantităților de deșeuri rezultate din activitățile existente;
- c) să nu amestece deșeurile periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- d) să nu amestece la colectare deșeurile acumulate separat de utilizatorii la care se refera acest articol în containerele special destinate fiecărui flux și să respecte *Reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș (Anexa C la prezentul Regulament)*;
- e) să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- f) 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;
- g) să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- h) să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora.

Articolul 31

Operatorii care prestează activitatea de colectare și transport al deșeurilor municipale au și următoarele obligații generale, la care se adaugă obligațiile speciale prevăzute în caietele de sarcini pentru fiecare dintre activități:

- 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 și care au fost aprobate de autoritățile administrației publice locale;
- 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. Pentru informarea și educarea Utilizatorilor se va realiza pe baza unui Plan de Relații cu Comunitatea și de Educație Publică, având conținutul și condițiile de elaborare și aprobare prezentate în Caietele de Sarcini ale fiecărei activități a serviciului.



SECȚIUNEA a 2-a

Colectarea și transportul deșeurilor provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora

Articolul 32

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 uzual, aceste deșeuri conțin beton, ceramică, cărămizi, țigle, materiale pe bază de ghips, lemn, sticlă, materiale plastice, metale, materiale de izolație și altele asemenea. Ele vor fi colectate în containere, cu respectarea prevederilor din reglementările specifice privind funcționarea SMIDS Mureș (Anexa C) și din Caietele de sarcini specifice pentru fiecare activitate. Sarcina de asigurare a acestor containere, după aprobarea tipului, numărului și capacităților de către ADI Ecolect, revine Operatorilor de colectare și transport.

Articolul 33

(1) Deșeurile din construcții provenite de la populație se colectează prin grija deținătorului, în urma solicitării adresate către operatorul de salubritate, 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 recipientele 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. Vehiculele de transport containere sau cele cu sistem de acoperire a încărcăturii menționate vor fi propuse ca număr și capacitate, pe baza unui calcul însoțit de un memoriu justificativ de către Operator și vor fi aprobate în perioada de mobilizare de către APL/ADI Ecolect.

(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.

Articolul 34

Eliminarea deșeurilor rezultate din lucrări de reabilitare și reamenajări se face la depozitele conforme, în sectoarele stabilite pentru depozitarea deșeurilor din construcții și demolări, cu respectarea condițiilor impuse de tehnologia de depozitare controlată și cu respectarea reglementărilor specifice privind funcționarea SMIDS Mureș (Anexa C).



Articolul 35

(1) Deșeurile rezultate din construcții, care conțin azbest, nu se amestecă cu celelalte deșeuri și vor fi colectate separat, în așa 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".

Articolul 36

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

SECȚIUNEA a 3-a

Organizarea prelucrării, neutralizării și valorificării materiale și energetice a deșeurilor

Articolul 37

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

(2) Procesele de prelucrare, neutralizare și valorificare materială și energetică a deșeurilor se vor desfășura, atât cantitativ cât și calitativ, cu respectarea prevederilor din Anexa C - *Reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș*, la prezentul Regulament și a cerințelor din Caietele de sarcini pentru activitatea de tratare mecano-biologică și depozitare deșeuri.

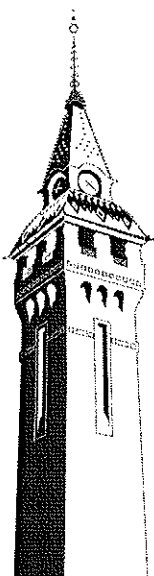
(3) Operatorii trebuie să își organizeze activitatea astfel încât să se asigure un grad cât mai mare de valorificare a deșeurilor.

(4) Gradul minim de valorificare este cel care rezulta din Legea 211/2011, din Planul Regional de Gestionare a Deșeurilor și din cerințele speciale prezentate în Caietele de Sarcini pentru aceste activități.

(5) 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 național, regional (regiunea 7 Centru) și județean, transpuse în Anexa C - *Reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș*, la prezentul Regulament și în Caietele de sarcini pe activități.

Articolul 38

(1) Deșeurile biodegradabile colectate separat, inclusiv cele preponderent vegetale provenite din parcuri, grădini, curți și alte spații verzi sunt transportate la stația de



compostare 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 instalații adecvate de tratare și neutralizare.

(3) Cerințele specifice privind deșeurile biodegradabile și procesele de compostare sunt prezentate în Anexa C - *Reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș*, la prezentul Regulament și, mai detaliat, în Caietele de Sarcini referitoare la procesele de compostare. Vor fi respectate cu strictețe condițiile din Autorizația de Funcționare obținută de Operatorul responsabil.

Articolul 39

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

(2) În județul Mureș, în zona rurală, se aplică, în condițiile prezentate în Anexa C - *Reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș*, la prezentul Regulament și compostarea individuală la nivelul gospodăriilor.

Articolul 40

Instalațiile de incinerare a deșeurilor vor trebui să aibă autorizații de funcționare conform legislației în vigoare, asigurându-se monitorizarea emisiilor de gaze reziduale în atmosferă.

Articolul 41

(1) În vederea predării deșeurilor municipale și a celor asimilabile acestora la instalațiile de incinerare în vederea neutralizării, operatorul trebuie să întocmească documentația necesară acceptării acestora în vederea tratării termice, în conformitate cu actele normative în vigoare.

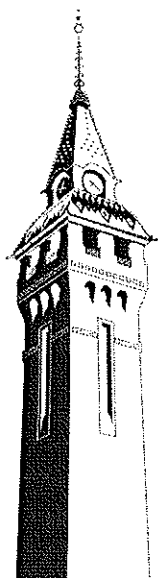
(2) Operatorul trebuie să determine masa fiecărei categorii de deșeuri, conform clasificării prevăzute în actele normative în vigoare, înainte să se accepte recepția deșeurilor în instalația de incinerare sau de coincinerare.

(3) Trebuie cunoscute:

- a) compoziția fizică și, în măsura posibilului, compoziția chimică a deșeurilor;
- b) toate celelalte informații care permit să se aprecieze dacă sunt apte să suporte tratamentul de incinerare;
- c) riscurile inerente deșeurilor, substanțele cu care ele nu pot fi amestecate și măsurile de precauție ce trebuie luate în momentul manipulării lor.

Articolul 42

Operatorul va defini în procedurile operaționale proprii modul de prelucrare, neutralizare și valorificare materială și/sau energetică a deșeurilor, astfel încât cantitatea de deșeuri depozitate să fie minimă.



SECȚIUNEA a 4-a

Operarea/Administrarea stațiilor de transfer pentru deșeurile municipale

Articolul 43

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

Articolul 44

Proiectarea și construirea stațiilor de transfer se realizează în concordanța cu cerințele din planurile de gestionare a deșeurilor.

Articolul 45

Operarea stațiilor de transfer se va realiza de către operatori numai după obținerea avizelor și autorizațiilor solicitate prin actele normative în vigoare.

Articolul 46

Operatorii vor asigura transferul din stațiile de transfer către instalațiile de tratare a deșeurilor municipale colectate separat, fără amestecarea acestora.

Articolul 47

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.

Articolul 48

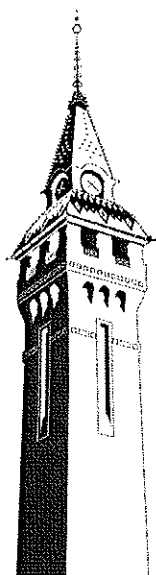
Stocarea temporară în stațiile de transfer a deșeurilor biodegradabile se face pentru maximum 24 ore.

SECȚIUNEA a 5-a

Sortarea deșeurilor municipale în stațiile de sortare

Articolul 49

(1) Deșeurile de hârtie și carton, de plastic și metal colectate separat de la toți producătorii de deșeuri pe teritoriul unității administrative-teritoriale se transportă către stațiile de sortare din cadrul SIMDS numai de către operatorii care au contracte de delegare a gestiunii încheiate cu autoritățile administrației publice locale/asociația de dezvoltare intercomunitară.



(2) Sortarea se realizează pe tipuri de materiale în concordanță cu reglementările specifice privind funcționarea SMIDS Mureș (Anexa C la prezentul Regulament) în funcție de cerințele de calitate solicitate prin Caietele de sarcini.

(3) În SMIDS Mureș există 7 stații de sortare, activitatea de sortare realizându-se pe baza reglementărilor specifice privind funcționarea SMIDS Mureș (Anexa C la prezentul Regulament), a Caietelor de sarcini pentru fiecare stație și a Autorizațiilor de funcționare obținute de Operatorii acestor stații.

(4) Sticla nu se sortează în stațiile de sortare. Operatorii vor acorda asistență tehnică pentru stabilirea condițiilor de vânzare de către CJ Mureș, ca și pentru negocierea preturilor și condițiilor de livrare către reciclatori/valorificatori.

(5) Transportul materialelor reciclabile recuperate în vederea reciclării sau a unui alt tip de valorificare se va face de către reciclatori și valorificatori desemnați de către CJ Mureș, materialele livrându-se în general sub formă compactată, de la sediul fiecărei stații de sortare din cadrul SMIDS Mureș.

(6) Responsabilitatea privind calitatea sortării și a depozitării materialelor sortate pregătite pentru valorificare aparține operatorilor stațiilor de sortare.

(7) Responsabilitatea vânzării materialelor recuperate în vederea valorificării revine CJ Mureș care sunt sprijiniți de Operatorii stațiilor de sortare.

(8) Veniturile obținute din vânzarea materialelor recuperate vor alimenta Fondul de Investiții, Înlocuiri și Dezvoltare (IID) al proiectului SMIDS Mureș, constituit și întreținut în conformitate cu prevederile legale.

(9) CJ Mureș/ADI are responsabilitatea gestionării Fondului IID, raportând despre aceasta Adunării Generale a ADI Ecolect și utilizând fondurile numai pe baza hotărârilor adoptate de Adunarea Generală a ADI Ecolect.

Articolul 50

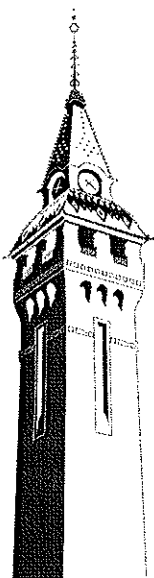
(1) Deșeurile de sticlă colectate separat de la producătorii de deșeuri vor fi transportate de către operatorii de salubritate direct la reciclatorii de sticlă desemnați de către CJ Mureș și doar în cazuri excepționale la spațiile de stocare temporară, amenajate în cadrul stațiilor de sortare/transfer, sau alte spații propuse de Operatori și avizate de Autoritatea Contractantă responsabilă.

(2) Deșeurile din sticlă vor fi descărcate de către operatori, direct după transport, în containere special prevăzute, ele fiind vândute în stare nesortată către agenți economici specializați în reciclarea deșeurilor din sticlă.

(3) Operatorii stațiilor de sortare/transfer asigură depozitarea sigură și predau către operatorii reciclatori deșeurile de sticlă colectate separat, în conformitate cu dispozițiile și documentele primite de la CJ Mureș/ADI Ecolect.

(4) Responsabilitatea vânzării materialelor reciclabile recuperate în vederea valorificării, revine CJ Mureș, cu sprijinul ADI/operatorilor de colectare.

(5) Operatorii reciclatori vor fi desemnați pe baza unor contracte anuale, atribuite prin procedura de achiziție publică, organizată de CJ Mureș.



(6) Veniturile obținute din vânzarea materialelor recuperate vor alimenta Fondul IID al SMIDS Mureș, constituit și întreținut în conformitate cu prevederile legale.

(7) Vânzarea, livrarea și facturarea, se vor face pe baza unor contracte de vânzare-cumpărare încheiate între CJ Mureș și operatorii economici respectivi, în condițiile legii.

(8) CJ Mureș/ADI are responsabilitatea gestionării Fondului IID, raportând despre aceasta Adunării Generale ADI Ecolect și utilizând fondurile numai pe baza hotărârilor adoptate de Adunarea Generală a ADI Ecolect.

Articolul 51

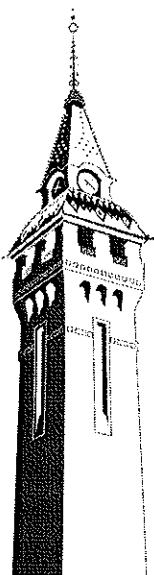
Operatorii care asigură activitatea de sortare a deșeurilor au și următoarele obligații specifice, la care se adaugă cerințele specifice minime stabilite în cadrul reglementărilor specifice privind funcționarea SMIDS Mureș (Anexa C la prezentul Regulament), prin Caietele de Sarcini și cele din Autorizațiile de funcționare:

- a) să organizeze și să întrețină, iar la nevoie să asigure în mod suplimentar, spațiile special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor ce urmează a fi sortate, în condițiile prevăzute de legislația în vigoare;
- b) să acorde asistența tehnică CJ Mureș și să organizeze eficient livrările în conformitate cu Contractele de vânzare - cumpărare încheiate, așa încât să se asigure valorificarea întregii cantități de deșeurii sortate, evitând formarea de stocuri;
- c) să folosească, pentru sortarea deșeurilor, tehnologiile și instalațiile concesionate, răspunzând de îndeplinirea condițiilor legale privind funcționarea acestora;
- d) să se îngrijească de predarea către operatorii de colectare și transport specific a reziduurilor rezultate din procesul de sortare a deșeurilor.

Articolul 52

(1) Spațiile în care se desfășoară activitatea de sortare vor trebui să îndeplinească 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 reciclabil;
- b) să fie prevăzute cu cântar electronic de cântărire 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 apa pluvială sau din procesul tehnologic de sortare și spălare;
- d) să aibă instalație de spălare și dezinfectare;
- 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.

(2) Operatorii cărora li se delegă gestiunea vor asigura funcționarea stațiilor care li se concesionează astfel încât toate cerințele legale de sortare să fie îndeplinite. Construcțiile, utilajele, echipamentele și instalațiile determinate ca fiind necesare în mod suplimentar vor fi analizate cu Autoritatea Contractantă și cuprinse în Planul de investiții ulterioare, investiții ce vor fi suportate din bugetul IID, resursele operatorilor sau alte surse de finanțare.

SECȚIUNEA a 6-a

Măturatul, spălatur, stropirea și întreținerea căilor publice

Articolul 53

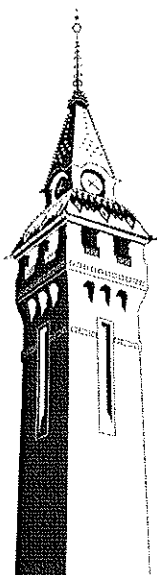
(1) Operațiunile de măturat manual și mecanizat, curățare și răzuire a rigolelor, spălare, stropire și întreținere a căilor publice se realizează în scopul păstrării unui aspect salubru al domeniului public.

(2) În vederea reducerii riscului de îmbolnăvire a populației ca urmare a acțiunii patogene a microorganismelor existente în praful stradal, consiliile locale, Consiliul General al Municipiului București sau asociațiile de dezvoltare intercomunitară, după caz, vor stabili intervalul orar de efectuare a operațiunilor de stropire, măturare și spălare a căilor publice. Intervalul orar și ordinea de prioritate vor fi alese astfel încât să se evite intervalele orare în care se produc aglomerații umane în zonele în care se efectuează aceste activități. De regulă, intervalul orar recomandat pentru efectuarea operațiunilor de stropire, măturare și spălare va fi între orele 22,00 - 6,00 pe arterele care au sistem de iluminat public corespunzător.

(3) Prin excepție de la prevederile alin. (2) operațiile de stropire și spălare nu se realizează în acele zile în care plouă pe toată perioada zilei.

(4) Arterele de circulație, zilele din cursul săptămânii și numărul de treceri în ziua respectivă pe/în care se execută activitatea de stropit, măturat și spălat sunt cele cuprinse în caietul de sarcini al serviciului.

(5) Măturatul se efectuează pe o lățime de minimum 2 metri de la bordură sau de la rigola centrală, astfel încât cantitatea de praf care se poate ridica în aer ca urmare a deplasării autovehiculelor sau acțiunii vântului să nu depășească concentrația de pulberi admisă prin normele în vigoare.



(6) Pentru evitarea formării prafului și pentru crearea unui climat citadin igienic, operația de măturare va fi precedată de stropirea carosabilului sau a trotuarelor cu apă, dacă praful nu este umectat ca urmare a condițiilor naturale sau dacă temperatura exterioară, în zona măturată, nu este mai mică decât cea de îngheț.

(7) În cazul efectuării unor lucrări edilitare în carosabil/pe trotuare, pe o stradă/un tronson de stradă pe care nu se întrerupe total circulația auto, operatorul de salubritate este obligat să efectueze numai operațiile de salubritate manuală și întreținere, pe perioada când se efectuează aceste lucrări edilitare.

(8) În cazul efectuării unor lucrări edilitare în carosabil/pe trotuare pe o stradă/un tronson de stradă pe care se întrerupe total circulația auto, operatorul de salubritate nu va efectua operațiile de salubritate stradală pe perioada când se efectuează aceste lucrări edilitare. Menținerea stării de salubritate a străzii/tronsonului de stradă cade în sarcina constructorului.

(9) Autoritățile administrațiilor publice locale, prin administratorii rețelelor stradale din localitate, au obligativitatea ca la predarea amplasamentului către constructor să invite și reprezentantul operatorului de salubritate stradală care acționează pe artera ce va fi supusă lucrărilor edilitare în carosabil/trotuare.

Articolul 54

(1) Măturatul manual se aplică pe carosabil, pe trotuare, în piețe și în hale de desfacere a produselor agroalimentare, în locuri de parcare sau pe suprafețe anexe ale spațiilor de circulație, de odihnă ori de agrement în toate cazurile în care nu se poate realiza măturatul mecanic.

(2) Din punctul de vedere al îmbrăcăminteii spațiilor de circulație, de odihnă sau de agrement, măturatul se realizează pe suprafețe neîmbrăcate sau îmbrăcate cu asfalt, pavele cu rosturi bituminoase, pietre de râu, macadam.

(3) Întreținerea curățeniei străzilor în timpul zilei se efectuează pe toată durata zilei și cuprinde operațiunile de măturat stradal, al spațiilor verzi stradale, al spațiilor de agrement și odihnă, al parcărilor, precum și colectarea și îndepărtarea obiectelor aruncate pe jos sau în coșurile de gunoi și în scrumiere, în scopul păstrării unui aspect salubru al domeniului public.

(4) Operațiunea de măturat mecanizat se efectuează pe toată perioada anului, cu excepția perioadei în care se efectuează curățatul zăpezii sau în care temperatura exterioară este sub cea de îngheț.

(5) Colectarea reziduurilor stradale rezultate din activitatea de măturat manual se va face în recipiente acoperite, amplasate în condiții salubre, în spații special amenajate, și se vor transporta cu mijloace de transport adecvate.

(6) Se interzice depozitarea temporară a reziduurilor stradale, între momentul colectării și cel al transportului, direct pe sol sau în saci depuși pe trotuare, scuaruri, spații verzi ori altele asemenea.

(7) Deșeurile reziduurile stradale rezultate din activitatea de măturat, dacă nu au fost amestecate cu deșeurile municipale, pot fi transportate direct la depozitul de deșeuri, fără a fi necesară efectuarea operației de sortare.



Articolul 55

(1) Perioada de realizare a stropitului este, de regulă, de la 1 aprilie până la 1 octombrie, perioadă ce poate fi modificată de autoritatea administrației publice locale sau de asociația de dezvoltare intercomunitară, în funcție de condițiile meteorologice concrete.

(2) Este interzisă efectuarea operațiilor de stropire și spălare în perioada în care, conform prognozei meteorologice, este posibilă formarea poleiului.

(3) La executarea operației de stropire se va avea în vedere să nu fie afectați pietonii, autovehiculele, vitrinele, mobilierul stradal, panourile publicitare din zona în care acționează utilajul ce realizează operațiunea.

Articolul 56

(1) Operațiunea de spălare se execută atât pe partea carosabilă, cât și pe trotuare, după terminarea operației de măturare și curățare a rigolelor.

(2) Spălatul se realizează cu jet de apă cu presiune ridicată, fiind interzis spălatul cu furtunul racordat la hidranții stradali sau la autocisternele care nu sunt prevăzute cu instalațiile necesare să realizeze presiunea prescrisă.

(3) Operațiunea de spălare se execută în tot timpul anului, în funcție de condițiile meteorologice concrete și la o temperatură exterioară de cel puțin 7 °C.

(4) Este interzisă operația de spălare sau stropire în anotimpul călduros, în intervalul orar 13,00 - 17,00, dacă indicii de confort termic depășește pragul valoric de 75 de unități.

(5) Pentru asigurarea condițiilor prevăzute la alin. (4) și pentru planificarea operațiilor de stropire și spălare, operatorii de salubritate vor întreprinde toate măsurile necesare ca în perioada de vară să cunoască valoarea indicelui de confort la ora 12,00 și prognoza pentru perioada imediat următoare de două zile de la Administrația Națională de Meteorologie.

(6) Operatorul are obligația să anunțe autoritatea administrației publice locale sau asociația de dezvoltare intercomunitară, după caz, despre toate situațiile în care este împiedicată realizarea operațiilor de spălare, stropire sau măturare.

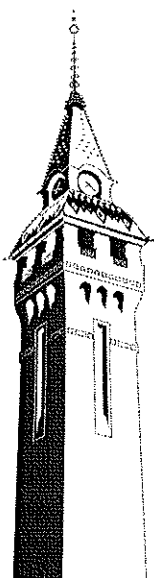
(7) Curățatul rigolelor se realizează anterior sau concomitent cu operația de măturare. Răzuirea rigolelor de pământ se realizează cu frecvența stabilită în caietul de sarcini, dar nu mai puțin de o dată pe lună.

(8) Lățimea medie pe care se aplică curățarea rigolelor este de 0,75 m, măsurată de la bordură spre axul median al străzii.

Articolul 57

(1) Pentru realizarea operațiunii de stropire sau spălare se utilizează numai apă industrială luată din punctele indicate de operatorul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare al localității sau din apele de suprafață sau de adâncime, cu aprobarea autorității administrației publice locale, pe baza avizului sanitar.

(2) În cazul în care din considerente tehnico-economice nu se poate utiliza apa industrială, se poate folosi și apă prelevată de la hidranții stradali, cu acordul operatorului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.



(3) În toate situațiile, alimentarea cu apă industrială sau potabilă se realizează pe baza unui contract încheiat cu operatorul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

(4) Substanțele utilizate în procesul de spălare trebuie să fie aprobate de autoritatea administrației publice locale.

SECȚIUNEA a 7-a

Curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț

Articolul 58

(1) Operatorul care prestează activitatea de curățare și de transport al zăpezii își va organiza sistemul de informare și control asupra stării drumurilor, precum și a modului de pregătire și acționare pe timp de iarnă.

(2) Pentru asigurarea circulației rutiere și pietonale în condiții de siguranță în timpul iernii, operatorul va întocmi anual un program comun de acțiune cu autoritățile administrației publice locale, până la 1 octombrie, pentru acțiunile necesare privind deszăpezirea, prevenirea și combaterea poleiului, care va cuprinde măsuri:

- a) pregătitoare;
- b) de prevenire a înzăpezirii și măsuri de deszăpezire;
- c) de prevenire și combatere a poleiului.

Articolul 59

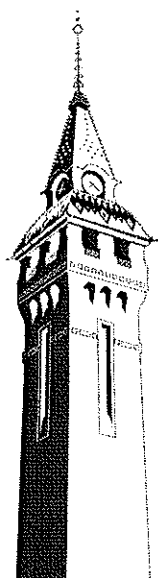
Autoritatea administrației publice locale, împreună cu operatorul, va lua măsurile de organizare a intervențiilor pe timp de iarnă, care constau în:

- a) stabilirea nivelurilor de prioritate de intervenție pe străzile din cadrul localității și dotarea necesară deszăpezirii pe timp de iarnă;
- b) organizarea unităților operative de acțiune;
- c) întocmirea programului de pregătire și acțiune operativă în timpul iernii.

Articolul 60

La nivelul unităților administrativ-teritoriale se va întocmi anual, până la data de 1 noiembrie, programul de pregătire și acțiune operativă în timpul iernii, care va cuprinde cel puțin:

- a) centralizatorul materialelor antiderapante, al carburanților și lubrifianților;
- b) centralizatorul utilajelor și mijloacelor de deszăpezire, combatere polei și încărcare a zăpezii;
- c) lista străzilor și a tronsoanelor de străzi pe care se va acționa;



- d) lista străzilor și a tronsoanelor de străzi pe care se va acționa cu prioritate;
- e) lista străzilor pe care se află obiective sociale (creșe, grădinițe, cămine de bătrâni, stații de salvare, spitale, unități de învățământ);
- f) lista mijloacelor de comunicare;
- g) lista persoanelor responsabile de îndeplinirea programului, cu adresa și numerele de telefon de la serviciu și de acasă;
- h) lista mobilierului stradal, cu precizarea localizării capacelor căminelor de canalizare și a gurilor de scurgere;
- i) lista stațiilor și refugiilor de transport în comun;
- j) lista locațiilor de depozitare a zăpezii;
- k) dispunerea spațiilor pentru adunarea și odihna personalului.

Articolul 61

Operațiunile de curățare și transport al zăpezii și de acționare cu materiale antiderapante se realizează obligatoriu pe străzile sau tronsoanele de străzi în pantă, poduri, pe străzile sau tronsoanele de străzi situate de-a lungul lacurilor și al cursurilor de apă.

Articolul 62

(1) Îndepărtarea zăpezii se va realiza atât manual, cât și mecanizat, în funcție de condițiile specifice din teren.

(2) Îndepărtarea zăpezii manual se efectuează atât ziua, cât și noaptea, în funcție de necesități, cu respectarea instrucțiunilor de securitate și sănătate a muncii.

(3) Operatorii serviciului de salubritate vor avea convenții încheiate cu Administrația Națională de Meteorologie, pentru a cunoaște zilnic prognoza pentru următoarele 3 zile privind evoluția temperaturii nocturne și diurne și a cantităților de precipitații sub formă de zăpadă.

(4) În funcție de prognoza meteorologică primită, operatorul va acționa preventiv pentru preîntâmpinarea depunerii stratului de zăpadă și a formării poleiului.

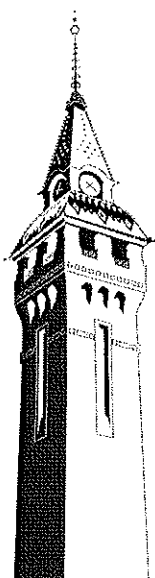
Articolul 63

(1) În cazul depunerii stratului de zăpadă și formării gheții, arterele de circulație a mijloacelor de transport în comun, spațiile destinate traversării pietonale a străzilor, trotuarele din dreptul stațiilor mijloacelor de transport în comun, respectiv refugiile de pietoni ale stațiilor de tramvai, căile de acces la instituțiile publice, stațiile de metrou și unitățile de alimentație publică trebuie să fie practicabile în termen de maximum 4 ore de la încetarea ninsorii.

(2) În cazul unor ninsori abundente sau care au o durată de timp mai mare de 12 ore se va interveni cu utilajele de dezăpezire pentru degajarea cu prioritate a străzilor pe care circulă mijloacele de transport în comun.

(3) Acțiunea de dezăpezire trebuie să continue până la degajarea tuturor străzilor și aleilor din cadrul localității.

(4) Odată cu îndepărtarea zăpezii de pe drumul public se vor degaja atât rigolele, cât și gurile de scurgere, astfel încât în urma topirii zăpezii apa rezultată să se scurgă în sistemul de canalizare.



Articolul 64

(1) Evidența activității privind combaterea poleiului și dezăpezirii străzilor din localitate pe timp de iarnă se va ține de către operator într-un registru special întocmit pentru această activitate și denumit "jurnal de activitate pe timp de iarnă".

(2) Jurnalul de activitate pe timp de iarnă, semnat de reprezentantul împuternicit al autorității administrației publice locale sau al asociației de dezvoltare intercomunitară, după caz, constituie documentul primar de bază pentru verificarea activității și decontarea lucrărilor efectuate.

(3) În cadrul jurnalului se vor trece cel puțin următoarele:

- a) numele și prenumele dispecerului;
- b) data și ora de începere a acțiunii pe fiecare utilaj/echipă în parte;
- c) data și ora de terminare a acțiunii pe fiecare utilaj/echipă în parte;
- d) străzile pe care s-a acționat;
- e) activitatea prestată;
- f) forța de muncă utilizată;
- g) utilajele/echipele care au acționat;
- h) materialele utilizate și cantitatea acestora;
- i) temperatura exterioară;
- j) condițiile hidrometeorologice;
- k) grosimea stratului de zăpadă conform datelor primite de la Administrația Națională de Meteorologie;
- l) semnătura dispecerului;
- m) semnătura reprezentantului împuternicit al beneficiarului.

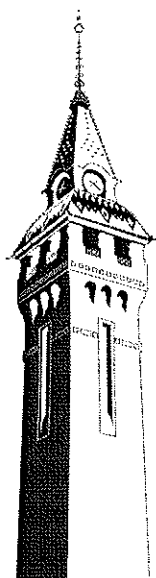
(4) Evidența se va ține pe schimburi, separat pentru acțiunea cu utilaje și separat pentru acțiunea cu forțe umane.

Articolul 65

(1) Autoritățile administrației publice locale sau asociațiile de dezvoltare intercomunitară, după caz, trebuie să stabilească locurile de depozitare sau de descărcare a zăpezii care a rezultat în urma îndepărtării acesteia de pe străzile pe care s-a acționat manual sau mecanizat.

(2) Locurile de depozitare vor fi amenajate astfel încât:

- a) să nu permită infiltrarea apei rezultate din topire în sol;
- b) suprafața depozitului să fie suficient de mare pentru a permite depozitarea întregii cantități de zăpadă provenite din aria de deservire aferentă;
- c) dimensionarea să se realizeze pentru 50% din cantitatea medie multianuală de zăpadă, comunicată de Administrația Națională de Meteorologie pentru localitatea respectivă, căzută pe suprafața pentru care se realizează operația de dezăpezire, corelată cu unghiul taluzului natural pentru zăpada depozitată;



d) să fie prevăzute cu sistem de colectare a apei provenite din topire și de deversare a acesteia numai în rețeaua de canalizare a localității, în punctele avizate de operatorul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

(3) Zăpada rezultată din activitatea de dezzăpezire poate fi descărcată în căminele de canalizare avizate în prealabil de operatorul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

(4) Se interzice depozitarea zăpezii pe trotuare, în intersecții, pe spații verzi sau virane.

(5) Încărcarea, transportul, descărcarea și depozitarea zăpezii și a gheții acesteia trebuie să se realizeze în maximum 12 ore de la terminarea activității de dezzăpezire.

(6) Consiliile locale sau asociațiile de dezvoltare intercomunitară, după caz, pot stabili și alte intervale de timp în care operatorul trebuie să asigure dezzăpezirea, în funcție de importanța străzilor, abundența cantității de zăpadă, dotarea cu mijloace tehnice și umane etc., dar nu mai mult de 24 de ore.

(7) Transportul, depozitarea și descărcarea zăpezii și a gheții formate pe carosabil se realizează concomitent cu operația de dezzăpezire.

Articolul 66

Autoritățile administrației publice locale ale unităților administrativ-teritoriale sau asociațiile de dezvoltare intercomunitară vor lua măsuri pentru prevenirea și combaterea poleiului și înzăpezirii străzilor din cadrul localității/localităților, pe toată perioada iernii, și de apărare a lor împotriva degradării, în perioada de dezgheț.

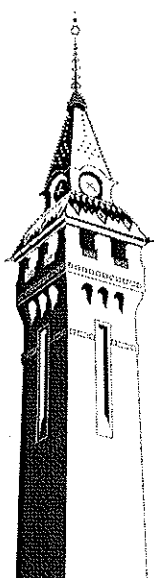
Articolul 67

(1) Împrăștierea substanțelor chimice, în cazul în care prognoza meteorologică sau mijloacele de detectare locală indică posibilitatea apariției poleiului, a gheții și în perioada în care se înregistrează variații de temperatură care conduc la topirea zăpezii/gheții urmată în perioada imediat următoare de îngheț, se realizează în maximum 3 ore de la avertizare.

(2) Combaterea poleiului se face utilizând atât materiale antiderapante, cât și fondanți chimici în amestecuri omogene, iar împrăștierea acestora se realizează cât mai uniform pe suprafața părții carosabile.

(3) Utilizarea clorurii de sodiu numai în amestec cu inhibitori de coroziune se utilizează în cazul în care temperatura nu scade sub -10°C . Pentru temperaturi mai scăzute se va utiliza clorura de calciu sau alte substanțe chimice care au un grad de coroziune redusă.

(4) Utilizarea clorurii de sodiu fără ca aceasta să fie amestecată cu inhibitori de coroziune sau împreună cu nisip sau alte materiale care prin acțiunea de împrăștiere pot produce deteriorări prin acțiunea abrazivă ori prin lovire și/sau înfundare a canalizării stradale este interzisă.



(5) Substanțele utilizate pentru prevenirea depunerii zăpezii, împotriva înghețului și pentru combaterea formării poleiului vor fi aprobate de autoritatea administrației publice locale sau asociația de dezvoltare intercomunitară.

Articolul 68

Autoritățile administrației publice locale, asociațiile de dezvoltare intercomunitară sau operatorul au obligația să anunțe prin posturile de radio locale starea străzilor, locurile în care traficul este îngreunat ca urmare a lucrărilor de curățare și transport al zăpezii, străzile pe care s-a format poleiul, precum și orice alte informații legate de activitatea de dezzăpezire sau de combatere a poleiului, necesare asigurării unei circulații în siguranță a pietonilor, a mijloacelor de transport în comun, a autovehiculelor care asigură aprovizionarea și a celorlalte autovehicule.

SECȚIUNEA a 8-a

Colectarea cadavrelor animalelor de pe domeniul public și predarea acestora către unitățile de ecarisaj sau către instalații de neutralizare

Articolul 69

Consiliile locale sau asociațiile de dezvoltare intercomunitară, după caz, sunt responsabile de neutralizarea cadavrelor de animale găsite pe aria administrativ-teritorială a localității, prin unități de ecarisaj autorizate, conform legislației în vigoare.

Articolul 70

(1) Operatorul serviciului de salubritate are obligația de a colecta cadavrele de animale de pe domeniul public și să le predea unității de ecarisaj care este abilitată pentru neutralizarea deșeurilor de origine animală, în aria administrativ-teritorială a localității, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

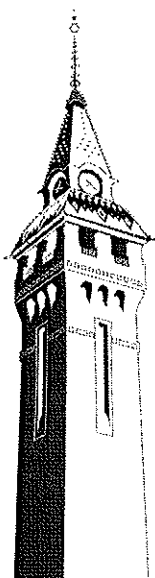
(2) Cadavrele de animale de pe domeniul public se transportă de către operator în mijloace auto special destinate și amenajate în acest scop care îndeplinesc condițiile impuse de legislația în vigoare.

Articolul 71

Cadavrele de animale de pe domeniul public vor fi ridicate în termen de maximum două ore de la semnalarea existenței acestora de către populație, reprezentanți ai operatorilor economici sau instituțiilor publice, inclusiv în cazul autosesizării ca urmare a activității curente de salubritate.

Articolul 72

Autovehiculele și containerele destinate transportului cadavrelor de animale de pe domeniul public trebuie dezinfectate după fiecare transport în parte în locurile special amenajate pentru această operație.



Articolul 73

Personalul trebuie să utilizeze echipament de protecție și să fie dotat cu mijloace corespunzătoare astfel încât să nu vină în contact direct cu animalele colectate. Personalul trebuie să aibă aviz medical prin care să se confirme că sunt îndeplinite condițiile necesare, inclusiv vaccinarea, dacă este cazul, pentru prestarea acestei activități.

Articolul 74

Se interzic abandonarea, îngroparea sau depozitarea deșeurilor de origine animală în alte condiții decât cele stabilite de legislația în vigoare.

Articolul 75

(1) Operatorul de salubritate are obligația să țină o evidență referitoare la deșeurile de origine animală colectate, modul de transport, precum și documente doveditoare cu privire la predarea acestor deșeurii la unitatea de ecarisaj, dacă nu realizează operația de neutralizare.

(2) În cazul în care operatorul de servicii de salubritate realizează neutralizarea deșeurilor de origine animală provenite din gospodăriile populației, acesta trebuie să păstreze evidențele cu privire la tipul deșeurilor, cantitatea, documentele însoțitoare, modul de neutralizare, data și, după caz, șarja/lotul, precum și, pentru materiile sau produsele rezultate, destinația, transportatorul și documentele însoțitoare și trebuie să întocmească și să completeze registre în conformitate cu legislația în vigoare, inclusiv pentru animalele moarte din speciile bovine, ovine/caprine, suine sau cabaline.

(3) Toate documentele se arhivează și se păstrează conform dispozițiilor legale în vigoare.

Secțiunea a 9-a

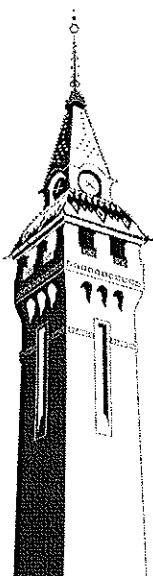
Organizarea tratării mecano-biologice a deșeurilor municipale

Articolul 76

(1) În cadrul stației de tratare mecano-biologică se primesc, în vederea tratării prin procedee mecanice și biologice, numai fracția umedă din deșeurile municipale (deșeurii reziduale colectate separat sau în amestec cu deșeurii biodegradabile). Nu sunt acceptate la tratare deșeurile reciclabile colectate separat și deșeurile periculoase.

(2) Biodeșeurile colectate separat sunt acceptate la stațiile de tratare mecano-biologică numai dacă acestea sunt dotate cu celule special amenajate pentru producerea de compost.

(3) În afara prevederilor de mai jos ale acestui capitol, Operatorul stației TMB va trebui să respecte toate cerințele speciale impuse prin Caietul de sarcini specific al Stației TMB și toate prevederile Autorizației de Funcționare pe care o vor obține.



Articolul 77

(1) Instalațiile de tratare mecanică se operează astfel încât să se separe mecanic componenta biodegradabilă 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.

Articolul 78

Instalațiile de tratare biologică se operează astfel încât din componenta biodegradabilă să se obțină compost și/sau Material Organic Asemănător Compostului (MOAC) - o fracție biostabilizată ce poate fi utilizată ca material de umplere ori transportată la depozitul conform.

Articolul 79

MOAC (fracția biostabilizată rezultată din procesul de tratare biologică în stațiile TMB) poate fi pregătit prin procedee ulterioare de tratare mecanică în combustibil alternativ cu potențial de valorificare energetică, în industria cimentului sau în cadrul incineratoarelor de deșuri. Operatorul are responsabilitatea de a acorda asistență tehnică CJ Mureș/ADI Ecolect pentru pregătirea de proiecte de post-tratare a MOAC pentru utilizare energetică.

Articolul 80

(1) Biogazul rezultat din procesele de tratare biologică se captează și se dirijează spre instalații adecvate de tratare și neutralizare.

(2) Întrucât stațiile de tratare biologică din cadrul SMIDS Mureș (stația de compostare Cristesti și stația TMB Sînpaul) sunt de tipul aerob, cu grămezi acoperite, nu se degaja biogaz în atmosferă.

Articolul 81

Apele uzate rezultate din procesele de tratare biologică sunt colectate și gestionate conform prevederilor din autorizațiile de gospodărire a apelor.

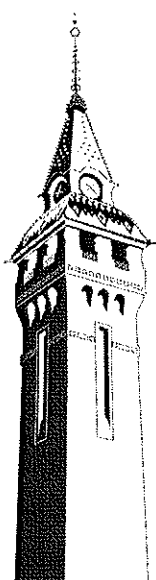
Articolul 82

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

Articolul 83

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

- a) cantitatea și tipul de deșuri intrate în stație; cantitatea de deșuri și datele de identificare ale vehiculului vor fi notate într-un registru de evidență;
- b) tipul și cantitățile de deșuri 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) Operatorii stațiilor de tratare mecano-biologică vor defini în procedurile operaționale proprii modul de valorificare a deșeurilor/materialelor rezultate, astfel încât cantitatea de deșeuri reziduale trimisă la depozit să fie minimă.

Secțiunea a 10-a

Administrarea depozitelor de deșeuri și/sau a instalațiilor de eliminare a deșeurilor municipale

Articolul 84

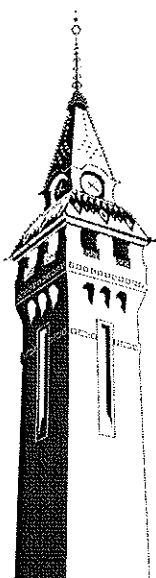
- (1) Depozitarea deșeurilor municipale este permisă numai în depozite amenajate conform legislației și normelor tehnice în vigoare și numai după obținerea acordurilor, avizelor și autorizațiilor prevăzute de legislație.
- (2) Amplasarea și înființarea unui depozit de deșeuri, precum și a altor instalații de eliminare se fac ținând seama de prevederile Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și ale Planului național de gestionare a deșeurilor, precum și de planurile de gestionare a deșeurilor la nivel regional sau județean, după caz, cu luarea în considerare a oricărei modificări sau completări ulterioare.
- (3) În Județul Mureș există două depozite conforme destinate eliminării prin depozitare a deșeurilor (Sînpaul și Sighișoara). Caracteristicile depozitului zonal Sînpaul și metodologia de operare și exploatare este prezentată cadrul reglementărilor specifice privind funcționarea SMIDS Mureș (Anexa C la prezentul Regulament) și în Caietul de Sarcini pentru acest obiectiv. După atingerea capacității maxime de depozitare a depozitului de la Sighișoara (estimativ anul 2017/2018), eliminarea prin depozitare a deșeurilor provenite din această zonă se va face exclusiv la depozitul de deșeuri nepericuloase Sînpaul. În perioada utilizării primei celule, care are o capacitate proiectată de 1.250.000 m³, CJ Mureș în colaborare cu ADI Ecolect, va asigura proiectarea și execuția lucrărilor de extindere, pentru celula 2, iar apoi, în mod similar, pentru celula 3.

Articolul 85

Depozitele zonale de deșeuri trebuie să deservească cel puțin 150.000 de locuitori, la construirea acestora avându-se la bază abordarea regională a gestiunii deșeurilor.

Articolul 86

- (1) Depozitele de deșeuri, precum și alte instalații de eliminare se înființează sub controlul, conducerea sau coordonarea autorităților administrației publice județene, ale unităților administrativ-teritoriale ori asociațiilor de dezvoltare intercomunitară. Consiliul Județean Mureș, Consiliile locale, precum și ADI iau măsurile necesare



pentru construirea acestor instalații numai pe terenurile aparținând domeniului public sau privat al unităților administrativ-teritoriale.

(2) Conform proiectului SMIDS Mureș, depozitul de deșeuri Sînpaul, precum și alte instalații de eliminare, se înființează sub controlul, conducerea sau coordonarea Consiliului Județean Mureș.

Articolul 87

(1) Depozitele de deșeuri și instalațiile de eliminare 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.

(2) Construcția Depozitului Sînpaul a fost făcută respectând întocmai cele de mai sus. Activitatea de administrare va fi concesionată unui Operator licențiat, care, în perioada de mobilizare, are obligația să verifice și să semnalizeze orice lipsuri sau defecțiuni, iar în perioada de garanție a lucrărilor executate, remedierile și completările făcute la propunerea Operatorului și confirmate de AC, se remediază/completează de către antreprenorul care a executat lucrările.

Articolul 88

La înființarea depozitelor de deșeuri se va ține cont de:

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

Articolul 89

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

- a) controlul apei provenite din precipitații care intră pe teritoriul depozitului;
- b) evitarea pătrunderii apei de suprafață și/sau a apelor subterane în deșeurile depozitate;
- c) colectarea apei contaminate și a levigatului, dacă în urma unei evaluări bazate pe analiza amplasamentului depozitului și a deșeurilor care urmează să fie depozitate se stabilește că acestea prezintă un pericol potențial pentru mediu;



- d) 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;
- e) În afara de cerințele generale prezentate în acest articol, Operatorul licențiat delegat va respecta cerințele specifice din Caietul de sarcini specific, precum și prevederile care decurg din reglementările specifice privind funcționarea SMIDS Mureș (Anexa C la prezentul Regulament).

Articolul 90

(1) La depozitare vor fi îndeplinite următoarele condiții:

- a) prevederea și respectarea metodelor și tehnicilor 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 dezinfectare a exteriorului autovehiculelor la ieșirea din depozit;
- c) pe perioada exploatării 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 împrejurării și perdelelor de protecție.

(2) În afara de cerințele generale prezentate în acest articol, Operatorul va respecta cerințele specifice din Caietul de sarcini specific, precum și prevederile care decurg din reglementările specifice privind funcționarea SMIDS Mureș (Anexa C la prezentul Regulament).

Articolul 91

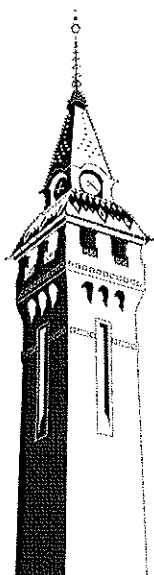
Depozitarea deșeurilor se face exclusiv în depozitele amplasate, construite, exploatate și monitorizate, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 349/2005, cu modificările și completările ulterioare, și a celorlalte acte în vigoare, subsecvente acestora.

Articolul 92

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

Articolul 93

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



Articolul 94

(1) Protejarea solului, a apelor subterane și a apei de suprafață pe perioada exploatării 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.

(4) Operatorul va respecta toate cerințele specifice din caietul de sarcini pentru activitatea de depozitare privind controlul, tratarea și eliminarea levigatului, în condiții de respectare permanentă a eficienței costurilor aferente acestor procese și a condițiilor de protecție a mediului.

Articolul 95

(1) În depozitele de deșeuri, mai ales în acelea în care fracțiunea 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.

(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.

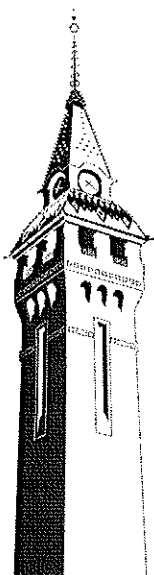
(4) Operatorul va respecta toate cerințele specifice din caietul de sarcini pentru activitatea de depozitare privind controlul, tratarea și eliminarea gazului de depozit, în condiții de creștere permanentă a eficienței costurilor aferente acestor procese, inclusiv prin valorificarea gazului de depozit și protecției mediului.

Articolul 96

(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.

- a) Depozitele pentru deșeuri nepericuloase pot fi utilizate pentru depozitarea: deșeurilor municipale;
- b) deșeurilor nepericuloase de orice altă origine care îndeplinesc criteriile de acceptare a deșeurilor în depozitele pentru deșeuri nepericuloase stabilite în



conformitate cu prevederile prezentului Regulament 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 îndeplinesc 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.

(3) Operatorul va asigura cel puțin un specialist în mediu cu calificare și experiența corespunzătoare pentru inspecția deșeurilor la intrarea în depozit, în vederea extragerii, în condițiile prevăzute prin Caietul de sarcini specific, a deșeurilor periculoase, pentru depozitarea temporară sigură, în condițiile legii și pentru expedierea către depozitele de deșeuri periculoase.

(4) Operatorul depozitului va asigura amenajarea în incinta Depozitului a unui spațiu închis, sigur, construit potrivit prevederilor legale, pentru depozitarea temporară, în condițiile legii, a deșeurilor periculoase extrase din deșeurile aduse la depozit de ceilalți operatori sau a deșeurilor menajere periculoase fără regim special aduse de operatorii de colectare și va asigura transportul la zona de neutralizare/ eliminare finală a acestora, indicată de AC.

Articolul 97

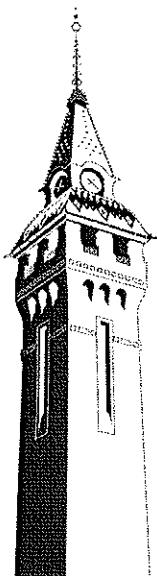
(1) Pentru a putea fi depozitate, deșeurile trebuie să îndeplinească condițiile necesare acceptării acestora în depozitele autorizate. Condițiile de acceptare se stabilesc de operatorul care administrează depozitul, în conformitate cu dispozițiile actelor normative în vigoare și cu îndeplinirea tuturor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

(2) Operatorii au datoria ca, în cadrul Planului de Execuție, să includă metodologia și procedura de lucru zilnică, definind felul în care realizează umplerea depozitului, mărimea celulelor zilnice de depozitare, structura acestora, cantitățile de deșeu din celule și cantitățile de material de acoperire a celulelor zilnice. Operatorii au datoria de a realiza operațiunile de umplere cât mai eficient cu putință.

(3) 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.

(4) 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 componente specificați, posibil dăunători/periculoși;
- e) limitări ale nivelului potențial și estimat al levigatului în cazul anumitor componente, posibil dăunători/periculoși;
- f) proprietăți ecotoxicologice ale deșeurilor și ale levigatului rezultat.

Articolul 98

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

(2) Operatorul depozitului este obligat să constituie un fond pentru închiderea și urmărirea post închidere a depozitului, denumit Fond pentru închiderea depozitului de deșeuri și urmărirea acestuia post-închidere, în condițiile HG 349/2005, actualizată.

Articolul 99

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 post închidere;
- 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.



- f) Pe lângă cerințele generale prezentate în acest articol, Operatorul va trebui să elaboreze, comunice, gestioneze și arhiveze toate documentele specifice prezentate în Caietul de Sarcini, respectând termenele, procedurile și formularele specifice. Procedurile, formularele, comunicarea și monitorizarea se vor stabili în forma lor finală, în concordanță cu prevederile Caietului de Sarcini, fie la propunerea CJ Mureș/ADI Ecolect, fie la cea a Operatorului.

Articolul 100

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

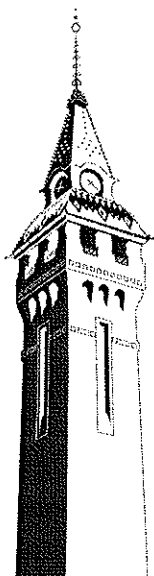
(4) Operatorul care administrează depozitul trebuie să:

- 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 măsurătorile 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 emisiilor de poluanți, prin laboratorul propriu sau în colaborare cu alte laboratoare atestate;
- e) nu permită accesul în incinta depozitului a persoanelor neautorizate.

(5) Cerințele cadru prezentate în acest articol vor fi completate cu cerințele specifice cuprinse în Caietul de Sarcini pentru operatorul depozitului.

Articolul 101

(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 stabilite în prezentul Regulament-cadru și în actele cu caracter normativ în vigoare.

(2) Operatorul depozitului va face cunoscut tuturor operatorilor sistemului listele de deșeuri acceptate și a celor inacceptabile pentru depozitare. La intrarea în depozit, Operatorul va verifica, prin intermediul unui specialist calificat și cu experiență în depozitarea deșeurilor toate documentele, va inspecta atent fiecare transport și va lua decizia de acceptare, sortare suplimentară sau refuz al încărcăturii, în concordanță cu procedura specifică prevăzută în cerințele specifice ale Caietului de Sarcini.

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

SECȚIUNEA a 11-a

Dezinsecția, dezinfecția și deratizarea

Articolul 102

Autoritățile administrației publice locale, instituțiile publice, operatorii economici, cetățenii cu gospodării individuale și asociațiile de proprietari/locatari au obligația de a asigura executarea tratamentelor pentru combaterea artropodelor și rozătoarelor purtătoare de maladii transmisibile și/sau generatoare de disconfort din spațiile pe care le dețin cu orice titlu, la frecvența prevăzută la art. 105 și 106.

Articolul 103

(1) În vederea realizării unor tratamente eficiente de dezinsecție și deratizare, operatorul împreună cu autoritatea administrației publice locale de la nivelul unității administrativ-teritoriale întocmesc, anual, un program unitar de acțiune de combatere a vectorilor, care va cuprinde:

- a) tipul de vectori supuși tratamentului;
- b) perioadele de execuție;
- c) obiectivele la care se aplică tratamentele.

(2) Perioada de execuție a tratamentelor se decalculează de comun acord cu autoritatea administrației publice locale, în cazul în care se înregistrează condiții meteo nefavorabile.

(3) Obiectivele din programul unitar de acțiune la care se aplică tratamentele sunt:

- a) spațiile deschise din domeniul public și privat al localității;
- b) spațiile deschise ale persoanelor fizice și juridice;
- c) spațiile comune închise ale clădirilor persoanelor fizice și persoanelor juridice (casa scării, subsol și alte asemenea);



d) căminele și canalele aferente rețelelor tehnico-edilitare.

(4) Toate persoanele fizice și juridice din unitatea administrativ-teritorială au obligația să asigure, în perioada de execuție a tratamentelor, accesul la obiectivele din programul unitar de acțiune aflate în administrarea/proprietatea acestora.

(5) Plata operațiunilor de dezinfecție și deratizare pentru tratamentele executate la obiectivele prevăzute în programul unitar de acțiune se face în baza documentelor de lucru confirmate de către:

a) reprezentanții autorității administrației publice locale pentru spațiile deschise din domeniul public și privat al unității administrativ-teritoriale;

b) reprezentanții autorității administrației publice locale pentru spațiile deschise din proprietatea privată a persoanelor fizice și juridice, în cazul în care tratamentele de dezinfecție pentru combaterea țânțarilor se execută de pe aliniamentul stradal al căilor publice cu utilaje de mare capacitate generatoare de ceață rece sau caldă montate pe autovehicule;

c) persoanele fizice, reprezentanții persoanelor juridice sau reprezentanții asociației de proprietari/locatari, după caz, pentru spațiile deschise din proprietatea acestora, în cazul executării tratamentelor de dezinfecție cu aparate portabile, precum și pentru tratamentele de deratizare;

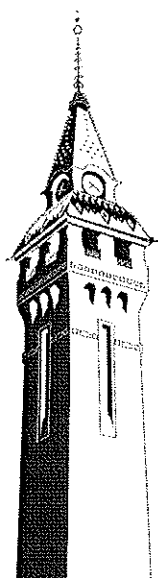
d) reprezentanții instituțiilor publice din subordinea autorităților administrației publice locale pentru spațiile comune închise ale clădirilor acestora; în cazul în care nu este posibilă prezența unui reprezentant al instituției publice documentul de lucru se confirmă de către reprezentantul autorității administrației publice locale;

e) persoanele fizice, reprezentanții persoanelor juridice sau reprezentanții asociațiilor de proprietari/locatari, pentru spațiile comune închise ale clădirilor acestora; în cazul în care nu este posibilă prezența unui reprezentant al asociației de proprietari documentul de lucru se confirmă de către reprezentantul autorității administrației publice locale;

f) reprezentanții administratorilor rețelelor tehnico-edilitare sau reprezentanții autorității administrației publice locale pentru căminele și canalele aferente rețelelor; autoritatea administrației publice locale are obligația să solicite prezența reprezentanților respectivi în vederea asigurării accesului la obiectivele supuse tratamentului.

(6) Finanțarea și decontarea cheltuielilor cu tratamentele executate la obiectivele din programul unitar de acțiune se asigură de către autoritatea administrației publice locale în baza documentelor de lucru prevăzute la alin. (5) lit. a), b), d) și f), precum și în baza documentelor de lucru confirmate de reprezentanții instituțiilor publice din subordine pentru orice alte tratamente de dezinfecție, dezinfecție și deratizare executate, împotriva oricărui vector sau agent patogen, în spațiile închise ale clădirilor instituțiilor respective.

(7) Contravaloarea tratamentelor corespunzătoare obiectivelor din programul unitar de acțiune și confirmate de persoanele fizice sau persoanele juridice, prin documentele de lucru prevăzute la alin. (5) lit. c) și e), se suportă de aceste persoane sau de către autoritatea administrației publice locale în baza hotărârii de



aprobare adoptate de consiliul local sau de Consiliul General al Municipiului București, după caz.

(8) Contravaloarea tratamentelor executate în alte spații închise ale clădirilor persoanelor fizice sau juridice, ale clădirilor instituțiilor publice, altele decât cele din subordinea autorității administrației publice locale, precum și orice alte tratamente suplimentare ori împotriva altor vectori și agenți patogeni față de cele/cei prevăzuți în programul unitar de acțiune se facturează de operator în baza documentelor de lucru confirmate de beneficiari și se suportă de către aceștia.

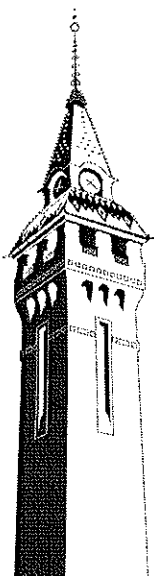
Articolul 104

(1) Dezinsecția se efectuează în:

- a) clădiri ale unităților sanitare de pe raza unității administrativ-teritoriale;
- b) clădiri ale instituțiilor publice, altele decât unitățile sanitare;
- c) spațiile comune închise din clădirile de tip condominiu (casa scării, subsol și alte asemenea) ale persoanelor fizice și juridice, inclusiv asociații de proprietari/locatari;
- d) spațiile deschise din domeniul public și privat al unității administrativ-teritoriale: terenuri ale instituțiilor publice din subordine, parcuri, spații verzi, cimitire, maluri de lac, piețe, târguri, oboare, bălciuri și alte asemenea;
- e) spațiile deschise din proprietatea privată a persoanelor fizice și juridice: terenuri ale operatorilor economici, terenuri ale persoanelor fizice și asociațiilor de proprietari/locatari, terenuri ale instituțiilor publice, altele decât cele prevăzute la lit. d);
- f) căminele și canalele aferente rețelelor edilitare: alimentare cu apă, canalizare, alimentare cu energie termică, telefonie, rețele subterane de fibră optică și alte asemenea;
- g) metrou: spații tehnologice și spații destinate publicului;
- h) clădiri ale operatorilor economici, clădiri ale persoanelor fizice, inclusiv apartamente din imobile de tip condominiu;
- i) subsoluri umede sau inundate;
- j) depozite de deșeuri municipale, stații de compostare a deșeurilor biodegradabile, stații de transfer, stații de sortare și alte instalații de tratare/eliminare a deșeurilor;
- k) alte obiective identificate ca reprezentând focare de infestare și care pot pune în pericol sănătatea oamenilor și a animalelor.

(2) Dezinsecția se efectuează în:

- a) depozitele de deșeuri municipale, stații de compostare deșeuri biodegradabile, stații de transfer, stații de sortare și alte instalații de tratare/eliminare a deșeurilor;
- b) încăperile din cadrul condominiilor prevăzute cu tobogan, destinate colectării deșeurilor municipale;



- c) spațiile special amenajate pentru colectarea deșeurilor menajere;
 - d) mijloace de transport în comun;
 - e) clădiri ale instituțiilor publice, ale operatorilor economici și ale persoanelor fizice;
 - f) locurile în care există focare declarate care pun în pericol sănătatea oamenilor și a animalelor.
- (3) Deratizarea se efectuează la obiectivele în care:
- a) este prevăzută operațiunea de dezinfecție;
 - b) este prevăzută operațiunea de dezinsecție, cu excepția mijloacelor de transport în comun;
 - c) sunt identificate focare de infestare sau condiții de dezvoltare a rozătoarelor în spațiile interioare sau exterioare ale persoanelor fizice ori juridice, care pun în pericol sănătatea oamenilor și a animalelor, inclusiv în zonele demolate și/sau nelocuite.

Articolul 105

(1) Din punctul de vedere al frecvenței, dezinsecția pentru combaterea țânțarilor se execută:

- a) lunar, în sezonul cald, pentru spațiile deschise prevăzute în programul unitar de acțiune, inclusiv cămine și canale aferente rețelelor edilitare;
- b) minimum 3 tratamente pe an și ori de câte ori este nevoie, în spațiile comune închise ale clădirilor, inclusiv metrou.

(2) Pentru combaterea altor vectori dezinsecția se execută:

- a) trimestrial și ori de câte ori este nevoie, în spațiile închise ale operatorilor economici cu profil nealimentar, instituțiilor publice și spațiile comune închise ale clădirilor;
- b) lunar și ori de câte ori este nevoie, în spațiile închise ale operatorilor economici cu profil alimentar și ale unităților sanitare;
- c) numai la solicitarea persoanelor fizice din spațiile cu destinație de locuință.

Articolul 106

Din punctul de vedere al frecvenței, deratizarea se execută:

- a) pentru operatorii economici cu profil nealimentar și asociațiile de proprietari/locatari, cel puțin o dată pe semestru și ori de câte ori este nevoie pentru stingerea unui focar;
- b) pentru operatorii economici cu profil alimentar, cel puțin o dată pe trimestru și ori de câte ori este nevoie pentru stingerea unui focar;



c) pentru spațiile deschise din domeniul public și privat al unității administrativ-teritoriale în conformitate cu programul unitar de acțiune, dar nu mai puțin de 3 tratamente pe an;

d) pentru persoanele fizice, la solicitarea acestora sau ori de câte ori este nevoie pentru stingerea unui focar.

Articolul 107

Dezinsecția se execută numai la solicitarea persoanelor fizice sau juridice.

Articolul 108

Toate produsele folosite pentru efectuarea operațiunilor de deratizare, dezinfecție și dezinsecție vor fi avizate de către Comisia Națională pentru Produse Biocide.

Articolul 109

(1) Persoanele fizice sau juridice deținătoare de spații construite, indiferent de destinație, curți și/sau terenuri virane sau amenajate, unitățile de administrare a domeniului public, ocoalele silvice, instituțiile publice, precum și unitățile care au în exploatare rețele tehnico-edilitare sunt obligate să asigure efectuarea operațiunilor periodice de dezinfecție și deratizare ori pentru stingerea unui focar, în spațiile deținute de acestea.

(2) Operațiunile de dezinfecție, dezinfecție și deratizare se prestează numai de către operatorul licențiat de A.N.R.S.C. căruia i-a fost atribuită activitatea în gestiune directă sau delegată de către unitatea administrativ-teritorială, în condițiile legii.

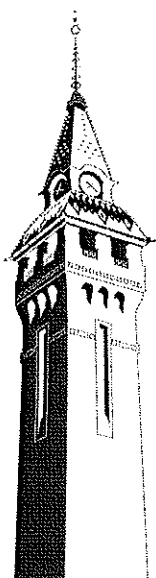
(3) Persoanele fizice sau juridice beneficiare ale operațiilor de deratizare, dezinfecție și/sau dezinfecție au obligația să permită accesul operatorului în locurile unde urmează să se realizeze operația și să mențină spațiile pe care le au în proprietate salubre, luând măsuri de evacuare a tuturor reziduurilor solide, de spălare a încăperilor în care se efectuează colectarea deșeurilor, de eliminare a apei stagnante, de curățare a subsolurilor, de punere în ordine a depozitelor de materiale și de remediere a defecțiunilor tehnice la instalațiile sanitare care provoacă inundarea sau stagnarea apei în subsoluri și/sau pe terenurile deținute.

Articolul 110

Operatorul care prestează activitatea de deratizare, dezinfecție și/sau dezinsecție are următoarele obligații:

a) înainte de începerea operațiunii de dezinfecție sau deratizare la obiectivele din programul unitar de acțiune, să notifice, în scris, autoritatea administrației publice locale și să aducă la cunoștința populației, prin mass-media, cu cel puțin 7 zile înainte, următoarele:

1. tipul operațiunii ce urmează a se efectua;
2. perioada efectuării tratamentelor;
3. substanțele utilizate, gradul de toxicitate a acestora;



4. măsurile de protecție ce trebuie luate, în special cu referire la copii, bătrâni, bolnavi, albine, animale și păsări;

b) să stabilească, de comun acord cu persoanele fizice sau juridice, data și ora începerii tratamentelor de dezinsecție, deratizare în spațiile închise și pe suprafețele deținute de acestea și să comunice acestora gradul de toxicitate a substanțelor utilizate și măsurile de protecție ce trebuie luate;

c) înainte de începerea operațiunii de deratizare, dezinsecție sau deratizare în spațiile închise ale operatorilor economici, instituțiilor publice, persoanelor fizice și asociațiilor de proprietari/locatari, să informeze beneficiarul cu privire la substanțele utilizate și măsurile de protecție ce trebuie luate și să stabilească, de comun acord cu acesta, data și intervalul orar de efectuare a tratamentelor;

d) să solicite la terminarea operațiunii confirmarea efectuării tratamentelor, prin încheierea unui document de lucru.

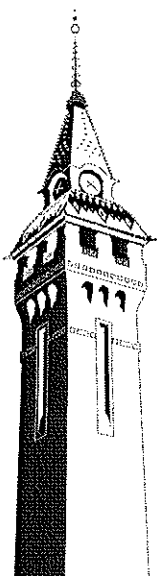
Articolul 111

În cazul în care persoanele fizice sau persoanele juridice refuză să permită accesul pe proprietatea acestora pentru efectuarea operațiunilor periodice de dezinsecție și deratizare ori pentru stingerea unui focar, operatorul are obligația să anunțe autoritatea administrației publice locale pentru luarea măsurilor legale.

Articolul 112

(1) În cazul în care în urma unui tratament efectuat se aduce o daună imediată, vizibilă, proprietății beneficiarului, acest fapt va fi menționat în documentul de lucru și va fi comunicat în mod expres operatorului. Vor fi semnalate, de asemenea, toate aspectele ce sunt de natură să afecteze viața și sănătatea oamenilor și viețuitoarelor.

(2) Operatorul nu este exonerat de răspunderea privind prejudiciile cauzate sănătății oamenilor și viețuitoarelor, altele decât cele pentru care se aplică tratamentul, dacă s-au utilizat substanțe periculoase pentru aceștia, dacă nu s-au luat măsurile necesare informării populației sau tratamentul este inefficient.



CAPITOLUL III DREPTURI ȘI OBLIGAȚII

Secțiunea 1

Drepturile și obligațiile operatorilor serviciului de salubritate

Articolul 113

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

(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 deșuri care se depun în recipientele de colectare.

Articolul 114

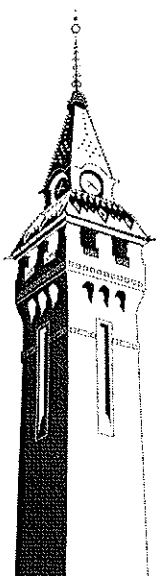
Drepturile și obligațiile operatorului serviciului de salubritate se constituie ca un capitol distinct în cadrul:

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

Articolul 115

Operatorii serviciului de salubritate au următoarele drepturi:

- a) să încaseze contravaloarea serviciului de salubritate prestat/contractat, corespunzător tarifului aprobat de autoritățile administrației publice locale, determinat în conformitate cu normele metodologice elaborate și aprobate de A.N.R.S.C.;
- b) să asigure echilibrul contractual pe durata contractului de delegare a gestiunii;
- c) să solicite ajustarea tarifului în raport cu evoluția generală a prețurilor și tarifelor din economie;
- d) să propună modificarea tarifului aprobat în situațiile de schimbare semnificativă a echilibrului contractual;

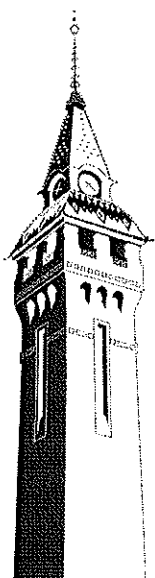


- e) să aibă exclusivitatea prestării serviciului de salubritate pentru toți utilizatorii din raza unității administrativ-teritoriale pentru care are hotărâre de dare în administrare sau contract de delegare a gestiunii;
- f) să aplice la facturare tarifele aprobate de autoritatea administrației publice locale;
- g) să suspende sau să limiteze prestarea serviciului, fără plata vreunei penalizări, cu un preaviz de 5 zile lucrătoare, dacă sumele datorate nu au fost achitate după 45 de zile de la primirea facturii;
- h) să solicite recuperarea debitelor în instanță.

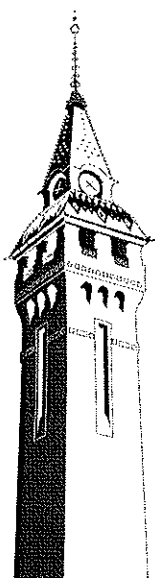
Articolul 116

Operatorii serviciilor de salubritate au următoarele obligații:

- a) să țină gestiunea separată pentru fiecare activitate în parte, pentru a se putea stabili tarife juste în concordanță cu cheltuielile efectuate;
- b) să asigure prestarea serviciului de salubritate, conform Formularului de ofertă prezentat în cadrul procedurii de achiziție, cerințelor specifice din Caietul de sarcini, cu respectarea prezentului Regulament, prevederilor contractuale și cu propunerea lor tehnică prezentată în cadrul procedurii și să se conformeze prescripțiilor, normelor și normativelor tehnice în vigoare;
- c) să plătească despăgubiri persoanelor fizice sau juridice pentru prejudiciile provocate din culpă, inclusiv pentru restricțiile impuse deținătorilor de terenuri aflate în perimetrul zonelor de protecție instituite, conform prevederilor legale;
- d) să plătească despăgubiri pentru întreruperea nejustificată a prestării serviciului și să acorde bonificații procentuale din valoarea facturii utilizatorilor în cazul prestării serviciului sub parametrii de calitate și cantitate prevăzuți în contractele de prestare;
- e) să furnizeze autorității administrației publice locale, respectiv A.N.R.S.C., informațiile solicitate și să asigure accesul la documentele și documentațiile pe baza cărora prestează serviciul de salubritate, în condițiile legii; să predea la termenele și în condițiile de conținut și de formă prevăzute în Caietul de sarcini toate rapoartele și informațiile solicitate;
- f) să prezinte la termenele din Contractul de delegare, toate garanțiile prevăzute, în condițiile și formele prezentate în cadrul Procedurii de achiziție în urma căreia i se atribuie contractul;
- g) să încheie contracte de asigurare pentru pagube aduse la infrastructura exploatată în desfășurarea activităților;
- h) să dețină toate avizele, acordurile, autorizațiile și licențele necesare prestării activităților specifice serviciului de salubritate, prevăzute de legislația în vigoare;



- i) să respecte angajamentele față de utilizatori luate prin contractele de prestare a serviciului de salubritate;
- j) să presteze serviciul de salubritate la toți utilizatorii din raza unității administrativ-teritoriale pentru care are hotărâre de dare în administrare sau contract de delegare a gestiunii, să colecteze întreaga cantitate de deșeuri municipale și să lase în stare de curățenie spațiul destinat depozitării recipientelor de colectare și domeniul public;
- k) să doteze punctele de colectare cu recipiente și/sau containere în cantități suficiente, cu respectarea normelor în vigoare;
- l) să țină la zi, împreună cu autoritățile administrației publice, evidența tuturor utilizatorilor cu și fără contracte de prestări servicii în vederea decontării prestației direct din bugetul local pe baza taxelor locale instituite în acest sens;
- m) să respecte indicatorii de performanță stabiliți prin hotărârea de dare în administrare sau prin contractul de delegare a gestiunii și precizați în caietul de sarcini al serviciului de salubritate, să îmbunătățească în mod continuu calitatea serviciilor prestate;
- n) să aplice metode performante de management, care să conducă la reducerea costurilor specifice de operare;
- o) să doteze utilizatorii cu mijloacele necesare colectării separate, în condițiile stabilite de prezentul Regulament-cadru;
- p) să verifice starea tehnică a recipientelor de colectare și să le înlocuiască pe cele care prezintă defecțiuni sau neetanșeități în maximum 24 de ore de la sesizare;
- q) să asigure curățenia și igiena căilor publice, a stațiilor mijloacelor de transport în comun;
- r) să asigure curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice, din stațiile mijloacelor de transport în comun, de la trecerile de pietoni semnalizate și să le mențină în funcțiune pe timp de polei sau de îngheț;
- s) să asigure desfășurarea corespunzătoare a operațiunilor de dezinfecție și deratizare conform programului unitar de acțiune aprobat de autoritatea administrației publice locale;
- t) să factureze serviciile prestate, la tarife legal aprobate;
- u) să înființeze activitatea de dispecerat și de înregistrare a reclamațiilor, având un program de funcționare permanent;
- v) să înregistreze toate reclamațiile și sesizările utilizatorilor într-un registru și să ia măsurile de rezolvare ce se impun. În registru se vor consemna numele și prenumele persoanei care a reclamat și ale celei care a primit reclamația, adresa reclamantului, data și ora reclamației, data și ora rezolvării, numărul de ordine al reclamației care va fi comunicat petentului. La sesizările scrise operatorul are obligația să răspundă în termen de maximum 30 de zile de la înregistrarea acestora;



- w) să țină evidența gestiunii deșeurilor și să raporteze periodic autorităților competente situația conform reglementărilor în vigoare;
- x) este interzis operatorilor de colectare să descarce în același autovehicul de colectare containerele cu diferite categorii de deșeuri. Acestea se vor colecta pe categorii separate - rezidual, reciclabil, biodegradabil, etc. - și transporta separat către destinațiile stabilite fiecărui tip de deșeu - stație de transfer, stație de sortare, stație de compostare, TMB, depozit) cu echipamente de transport separate;
- y) fiecare dintre cerințele generale din cuprinsul prezentului articol vor fi completate cu cerințele minime specifice din Caietele de sarcini.

Secțiunea a 2-a

Drepturile și obligațiile utilizatorilor

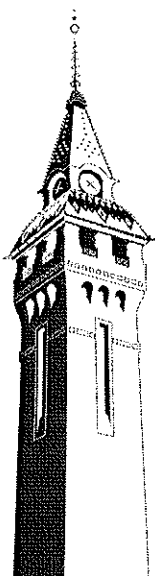
Articolul 117

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

Articolul 118

Utilizatorii au următoarele drepturi:

- a) să utilizeze, liber și nediscriminatoriu, serviciul de salubritate, în condițiile prevăzute de Contractele de delegare a gestiunii serviciului de salubritate încheiate de autoritatea contractantă în urma procedurilor de achiziție publică desfășurate;
- 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 tehnici stabiliți prin contract sau prin normele tehnice în vigoare;
- c) să sesizeze autorităților administrației publice locale și celei competente orice deficiențe constatate în sfera serviciului de salubritate 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 salubritate, despre deciziile luate în legătură cu acest serviciu de către autoritățile administrației publice locale, A.N.R.S.C. sau operator, după caz;

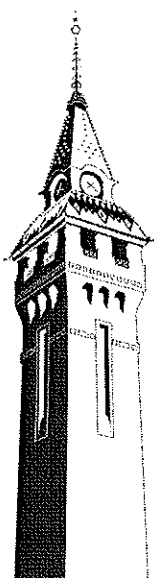


- f) să fie consultați, direct sau prin intermediul unor organizații neguvernamentale reprezentative, în procesul de elaborare și adoptare a deciziilor, strategiilor și reglementărilor privind activitățile din sectorul serviciului de salubritate;
- g) să se adreseze, individual ori colectiv, prin intermediul unor asociații reprezentative, autorităților 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 salubritate în condițiile generale ale Regulamentului de salubritate a localităților, al celorlalte acte normative în vigoare, la nivelurile stabilite în oferta, caietele de sarcini, Contractelor de delegare și propunerile tehnice ale Operatorilor de salubritate din SMIDS;
- i) să conteste impunerile de taxe când constată încălcarea prevederilor contractuale;
- j) să primească răspuns în maximum 30 de zile la sesizările adresate operatorului sau autorităților 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 salubritate și de utilizare a acestora.

Articolul 119

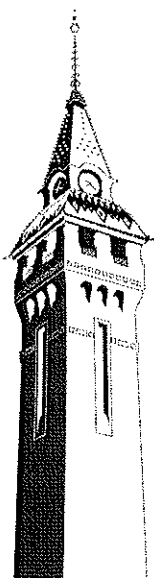
Utilizatorii au următoarele obligații:

- a) să respecte prevederile prezentului Regulament, clauzele contractului de prestare a serviciului de salubritate, precum și toate instrucțiunile provenind de la CJM/ADI Ecolect Mureș, direct sau prin intermediul Operatorilor delegați;
- b) să achite în termenele stabilite obligațiile de plată, în conformitate cu prevederile contractului de prestare a serviciului de salubritate, sau să achite taxa de salubritate aprobată de autoritatea administrației publice locale/asociația de dezvoltare intercomunitară în cazul în care beneficiază de prestarea activității fără contract;
- c) să asigure accesul utilajelor de colectare a deșeurilor la punctele de colectare;
- d) să execute operațiunea de colectare separată numai în recipientele adaptate fluxurilor de deșeuri separate cu care sunt dotate punctele de colectare, în conformitate cu prevederile prezentului Regulament și ale reglementărilor specifice privind funcționarea SMIDS Mureș (Anexa C);
- e) să colecteze numai separat, pe tipuri de materiale, deșeurile reciclabile rezultate din gospodărie sau din activitățile pe care le desfășoară, în recipientele specifice, inscripționate și de culori diferite, corespunzător



fluxurilor colectate separat și amplasate de operatorul serviciului de salubritate în spațiile special amenajate de autoritățile administrației publice locale. Deșeurile reciclabile vor fi depuse în stare cât mai uscată și cât mai curată cu putință, respectând instrucțiunile furnizate prin intermediul Operatorilor de salubritate;

- f) să aplice măsuri privind deratizarea și dezinsecția, stabilite de autoritatea locală și de direcția de sănătate publică teritorială;
- g) 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;
- h) să respecte normele de igienă și sănătate publică stabilite prin actele normative în vigoare;
- i) să încheie contracte pentru prestarea unei activități a serviciului de salubritate numai cu operatorul cărui autoritatea administrației publice locale i-a atribuit, în gestiune directă sau în gestiune delegată, activitatea respectivă;
- j) să utilizeze corect, să nu provoace distrugerii și să mențină în stare de curățenie spațiile în care se face colectarea, precum și recipientele în care se depozitează deșeurile municipale în vederea colectării;
- k) să nu amestece în niciun fel, intenționat sau din neglijență, deșeurile reciclabile cu deșeurile reziduale sau biodegradabile, deșeurile reciclabile între ele, la depunerea în containerele specifice;
- l) 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 deșeurile;
- m) să nu introducă în recipientele de colectare deșeurile 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;
- n) 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 salubritatea spațiilor aflate în proprietatea publică sau privată a lor;
- o) 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 lubrifianților sau de lichide rezultate din spălarea autovehiculelor;
- p) să nu arunce deșeurile și obiecte de uz casnic pe străzi, în parcuri, pe terenuri virane sau în locuri publice;



- q) 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;
- r) să mențină curățenia pe trotuare, pe partea carosabilă a străzii sau a drumului, pe porțiunea din dreptul condominiului, gospodăriei și a locurilor de parcare pe care le folosesc;
- s) să îndepărteze zăpada și gheața de pe trotuarele din dreptul imobilelor în care locuiesc;
- t) să păstreze curățenia pe arterele de circulație, în piețe, târguri și oboare, în parcuri, locuri de joacă pentru copii și în alte locuri publice.

CAPITOLUL IV

DETERMINAREA CANTITĂȚILOR ȘI VOLUMULUI DE LUCRĂRI PRESTATE

Articolul 120

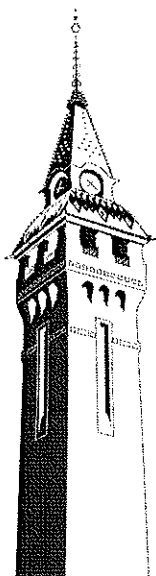
(1) La încheierea contractului de operare, operatorii au obligația de a menționa în contract cantitățile de deșeuri estimate a fi colectate, atât pe cele totale, cât și pe cele din fiecare flux de deșeuri colectat și transportat separat.

(2) Conceptul de management integrat din Județul Mureș conține prevederi pentru aplicarea unui taxe speciale (locale și județene), destinată plății contravalorii serviciului de salubritate, pe care atât utilizatorii casnici cât și cei non casnici o vor plăti anual la APL pe raza căroră își au domiciliul. Mecanismul încasării taxei este prezentat în cadrul Studiului de oportunitate privind SMIDS Mureș și în Caietele de sarcini specifice. Taxele vor fi colectate de către Autoritățile Publice locale, potrivit legilor în vigoare. Nivelul maximal aprobat al acestor taxe, conform proiectului SMIDS Mureș, este prezentat în anexa D la prezentul Regulament.

(3) În cazul asociațiilor de proprietari/locatari sau al utilizatorilor care dețin în proprietate gospodării individuale, taxa se va aplica pentru numărul total de persoane care au aceeași adresă administrativă.

(4) La încheierea fiecărui contract cu utilizatorii sau odată cu prezentarea taxei pe care fiecare utilizator o va plăti, acesta va fi informat cât mai clar și mai corect asupra:

- a) Nivelului taxei și conținutului ei;
- b) Modulii de colectare separată a deșeurilor, în conformitate cu conceptul SMIDS Mureș;
- c) Deșeurilor admisibile și a celor inadmisibile în fiecare recipient special precum și condițiilor de colectare separată;
- d) Drepturilor pe care utilizatorul le are în legătură cu activitățile serviciului de salubritate;



- e) Adresa, nr de telefon adresa email si condițiile în care poate adresa propuneri și reclamații, ca și condițiile și termenele de rezolvare a acestora;
- f) Obligațiilor sale de utilizator;
- g) Activităților de informare, educare, conștientizare care urmează a se desfășura și la care e invitat să participe;
- h) Sancțiunile și amenzile aplicabile în cazul nerespectării obligațiilor și modul lor de aplicare, respectiv de contestare.

(5) Contractele de prestări servicii se vor încheia cu următoarele categorii de utilizatori:

- a) Consiliul Județean Mureș, ADI Ecolect Mureș, Consiliile locale (comune, orașe, municipii) pentru toate categoriile de deșeuri;
- b) operatori economici;
- c) instituții publice;

(6) Taxele se vor plăti de către următoarele categorii de utilizatori:

- a) cetățenii județului Mureș;
- b) operatori economici;
- c) instituții publice.

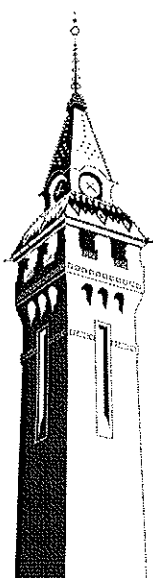
Articolul 121

(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 și cu reprezentanți ai utilizatorilor vor verifica și actualiza la nevoie, pe bază de măsurători compoziția, umiditatea și indicii de generare a deșeurilor, pe fiecare categorie de deșeuri colectata separat și pe tipuri de materiale. Măsurătorile vor respecta legislația și standardele tehnice actualizate. Măsurătorile se vor executa cel puțin o dată pe an și ori de câte ori au loc schimbări bruște, neprevăzute în structura deșeurilor sau în conceptul de colectare.

(2) Pentru deșeurile provenite de la operatorii economici, cantitățile de deșeuri produse, tipul acestora, compoziția, 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 tratare, respectiv eliminare se face numai prin cântărire. Operatorii au obligația de a determina și certifica gradul de umiditate pentru diferite tipuri de deșeuri, pentru a controla eficient datele de cântar.

(4) Operatorii care recepționează deșeurile au obligația de a inspecta deșeurile, folosindu-se de specialiști calificați și experimentați, de a sesiza neconformitățile față de listele de deșeuri acceptate și inacceptabile și de a decide asupra acceptării, acceptării după sortare preliminară sau refuzului cantităților transportate. Părțile vor încerca cât mai mult posibil să rezolve conflictele apărute pe cale amiabilă inclusiv prin intermediul activității reprezentantului autorizat al CJM și/sau ADI.



Atât operatorii care predau deșeuri cât și cei care primesc deșeuri vor face acest lucru doar pe baza unor procese verbale al căror conținut e prezentat în Caietele de sarcini, documentele fiind semnate de ambele părți. Toți operatorii vor ține o evidență la zi a neconformităților și a rezolvării acestora, prezentând datele aferente în fiecare raport întocmit potrivit Caietului de sarcini.

(5) Pentru deșeurile din construcții provenite de la populație, atunci când vehiculele de colectare nu sunt dotate cu mijloace de cântărire încorporate, determinarea volumului/greutății acestora se va face estimativ, fiind apoi verificat la cântărirea executată la destinație

(6) Pe baza raportului între capacitățile recipientilor destinați colectării separate, a capacității vehiculelor de transport și a cântăririlor obligatorii, a mărimii celulelor zilnice de depozitare (volum închis și mase cântărite separat pentru deșeu și separat pentru materialul de închidere a celulei), precum și a măsurătorilor efectuate, Operatorii vor ține evidența densităților calculate ca raport între masa cântărită și volumul în care masa e conținută, pentru fiecare flux de deșeuri colectat separat. Datele privind densitatea vor fi prezentate în fiecare raport prezentat de operatori către CJM/ADI.

Articolul 122

(1) Pentru activitățile de măturat, spălat, stropit și întreținere a căilor publice, cantitatea prestațiilor se stabilește pe baza suprafețelor, a volumelor, așa cum acestea sunt trecute în caietul de sarcini.

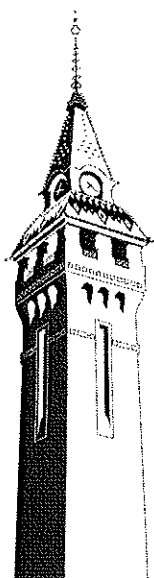
(2) Pentru curățarea și transportul zăpezii și al gheții de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț, calculul se realizează pe baza suprafețelor degajate, cantităților calculate și a rețetei de tratament preventiv împotriva depunerii zăpezii și a formării poleiului.

(3) Reprezentantul autorității administrației publice locale sau al asociației de dezvoltare intercomunitară 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.

(4) Pe baza procesului-verbal de constatare, autoritatea administrației publice locale sau asociația de dezvoltare intercomunitară, după caz, aplică penalitățile menționate în contractul de delegare a gestiunii încheiat cu operatorul, acestea reprezentând unități procentuale din valoarea lunară totală a contractului.

Articolul 123

Pentru activitatea de dezinfecție, dezinsecție și deratizare măsurarea cantității prestațiilor se face în funcție de doza și de rețeta utilizată pe unitatea de suprafață sau de volum.



CAPITOLUL V

INDICATORI DE PERFORMANȚĂ ȘI DE EVALUARE AI SERVICIULUI DE SALUBRIZARE

Articolul 124

(1) Consiliile Locale, Consiliul Județean și ADI Ecolect Mureș, după caz, stabilesc și aprobă, după dezbateră publică a acestora, valorile indicatorilor de performanță ai serviciului de salubritare (Anexa E - *Indicatori de performanță* la prezentul Regulament) și sancțiunile aplicate operatorilor sau utilizatorilor serviciului de salubritare (Anexa F - *Sanctiuni* la prezentul Regulament), în caz de nerealizare/nerespectare a cerințelor.

(2) Indicatorii de performanță ai serviciului de salubritare se precizează în caietele de sarcini, precum și în hotărârea de dare în administrare sau contractul de delegare a gestiunii serviciului de salubritare, după caz.

(3) Autoritățile administrației publice locale și asociațiile de dezvoltare intercomunitare sunt responsabile de stabilirea nivelurilor de calitate a indicatorilor de performanță ce trebuie îndeplinite de operatori conform legislației în vigoare din domeniul gestionării deșeurilor, astfel încât să se asigure atingerea și realizarea țintelor/obiectivelor stabilite prin Contractele de Finanțare încheiate pentru înființarea, dezvoltarea și eficientizarea sistemului județean de gestionare a deșeurilor.

(4) Autoritățile administrației publice locale sau asociațiile de dezvoltare intercomunitară, după caz, aplică penalități contractuale operatorului serviciului de salubritare 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.

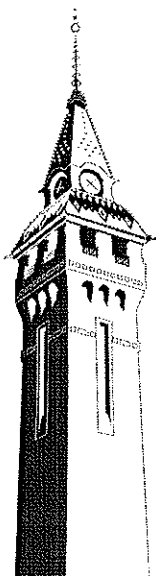
Articolul 125

(1) Indicatorii de performanță stabilesc condițiile ce trebuie respectate de operatori pentru asigurarea serviciului de salubritare a localităților cu privire la:

- a) continuitatea activităților serviciului, 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 salubritare;
- 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 moderne și eficiente, la nivelul celor mai bune tehnici.

Articolul 126

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



- a) contractarea serviciului de salubritate;
- b) măsurarea, facturarea și încasarea contravalorii serviciilor efectuate;
- c) îndeplinirea prevederilor din oferta, caietele de sarcini, prezentul Regulament și contract cu privire la calitatea serviciilor efectuate, în condițiile creșterii eficienței separării deșeurilor, a refolosirii, reciclării și valorificării materialelor recuperate și al reducerii continue a cantităților de deșuri eliminate prin depozitare;
- 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 salubritate;
- f) prestarea serviciului de salubritate pentru toți utilizatorii din raza unității administrativ-teritoriale pentru care are hotărâre de dare în administrare sau contract de delegare a gestiunii;
- g) prestarea de servicii conexe serviciului de salubritate - informare, consultanță;
- h) atingerea țintelor privind gestionarea deșeurilor.

Articolul 127

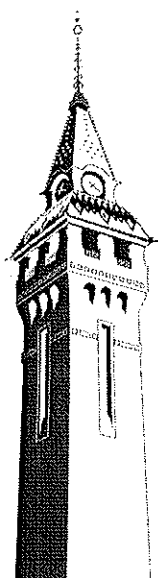
În vederea urmării respectării indicatorilor de performanță, operatorul de salubritate trebuie să asigure:

- a) gestiunea serviciului de salubritate 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.

Articolul 128

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 salubritate;
- f) respectării parametrilor ceruți prin prescripțiile tehnice și prin norme metodologice.

CAPITOLUL VI

DISPOZIȚII TRANZITORII ȘI FINALE

Articolul 129

(1) Consiliile locale, vor elabora și aproba Regulamentul propriu al serviciului de salubritate sau vor modifica Regulamentele existente, în funcție de particularitățile locale și de interesele actuale și de perspectivă ale comunității respective, în conformitate cu prevederile prezentului Regulament.

(2) Până la adoptarea Regulamentului propriu al serviciului, operatorii și autoritățile administrației publice locale vor respecta prevederile prezentului Regulament.

(3) Din prezentul Regulament fac parte și Anexele A, B, C, D, E și F definite și menționate în text:

Anexa A - Infrastructura SMIDS Mureș (depozit zonal Sînpaul, stația TMB Sînpaul, stațiile de sortare, transfer și compostare Cristești)

Anexa B - Mijloace de colectare și transport deșuri conform proiect SMIDS Mureș

Anexa C - Reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș

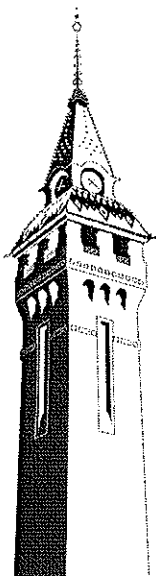
Anexa D - Planul multianual de evoluție a taxelor, aprobat conform proiect SMIDS Mureș

Anexa E - Indicatori de performanță SMIDS

Anexa F - Sancțiuni

(4) Caietele de sarcini, elaborate pentru fiecare activitate sau grup de activități ale serviciului de salubritate sau pentru orice procedură de delegare, vor conține în mod obligatoriu prevederile din acest document și Anexele sale. Caietele de sarcini vor prevedea condiții speciale minime, inclusiv specificații tehnice, proceduri și indicatori de performanță pentru fiecare activitate de salubritate, în conformitate cu conceptul proiectului SMIDS Mureș.

(5) ADI Ecolect va monitoriza și va informa fiecare reprezentant al UAT membre asupra aplicării prevederilor Regulamentului, cel puțin o dată pe an și ori de câte ori va deveni necesar.



(6) Contravențiile în domeniul serviciului de salubritate pentru utilizatori, precum și pentru operatori, cu specificarea acestora și a cuantumului amenzilor aplicabile, sunt prezentate în Anexa C la prezentul Regulament - Reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș, capitolul Contravenții, iar procedurile de constatare și aplicare sunt detaliate pentru fiecare activitate în caietul de sarcini corespunzător

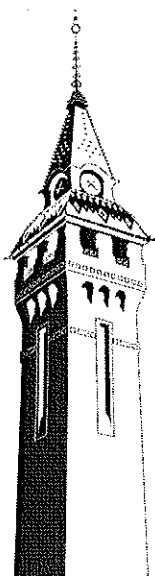
(4) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se fac de către persoanele împuternicite din cadrul autorităților administrației publice locale.

Articolul 130

ADI Ecolect Mureș va monitoriza, în numele și cu mandatul UAT membre și al Consiliului Județean Mureș, aplicarea prevederilor prezentului Regulament.

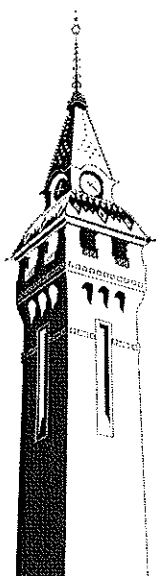
Articolul 131

Prevederile prezentului Regulament vor fi actualizate în funcție de modificările de natură tehnică, tehnologică și/sau legislativă care pot surveni, prin Hotărâre a Adunării Generale a ADI Ecolect Mureș.



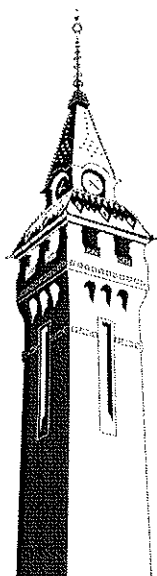
ANEXE

- Anexa A - Infrastructura SMIDS Mureș (depozit zonal Sînpaul, stația TMB Sînpaul, stațiile de sortare, transfer și compostare Cristești)
- Anexa B - Mijloace de colectare și transport deșeuri conform proiect SMIDS Mureș
- Anexa C - Reglementări specifice privind funcționarea SMIDS Mureș
- Anexa D - Planul multianual de evoluție a taxelor, aprobat conform proiect SMIDS Mureș
- Anexa E - Indicatori de performanță SMIDS
- Anexa F - Sancțiuni



ANEXA A
la Regulamentul Serviciului de Salubritate a Localităților
din Județul Mureș

INFRASTRUCTURA SMIDS MUREȘ





HOTĂRÂREA NR.29

din 27 februarie 2014

pentru modificarea și completarea Anexei la HCJ nr.42/2001 privind
însușirea inventarului domeniului public al județului Mureș, cu
modificările și completările ulterioare

*C. P. Petru
Balt
06-03-2014*

Consiliul Județean Mureș,

Văzând Expunerea de motive nr.2.958/20.02.2014 prezentată de Direcția Economică,
precum și avizele comisiilor de specialitate,

Având în vedere prevederile Legii nr.213/1998 privind bunurile proprietate publică cu
modificările și completările ulterioare, ale Legii serviciilor comunitare de utilități
publice nr.51/2006, republicată, precum și Procesul-verbal de recepție a bunurilor
achiziționate,

În temeiul prevederilor art.91, alin.(1) lit. c) și art.97, alin.(1) din Legea nr.215/2001
privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările
ulterioare,

hotărăște:

Art.1. Anexa la Hotărârea Consiliului Județean Mureș nr.42/2001 privind însușirea
inventarului domeniului public al județului Mureș, cu modificările și completările
ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

- a) la secțiunea I "Bunuri Imobile"- poziția nr.794 „Clădire și teren aferent, coloana
(4) "Elemente de identificare" se modifică și va avea următorul cuprins: "Comuna
Vinători; Sat Archita, Construcție și teren aferent în suprafață de 748 mp;
- b) secțiunea I "Bunuri Imobile", se completează prin introducerea a două poziții noi,
respectiv pozițiile nr. 796 - 797, reprezentând bunurile ce compun depozitul
zonal de deșuri Sînpaul și instalația de tratare mecano - biologică a deșeurilor
Sînpaul, județul Mureș, realizate în cadrul proiectului „Sistem de Management
Integrat al Deșeurilor Solide” (SMIDS), identificate în anexa, ce face parte
integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Direcția Amenajare Teritoriu și Urbanism din cadrul Consiliului Județean Mureș
răspunde de întocmirea documentației de intabulare a bunurilor imobile menționate
la art.1.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică Direcției Economice și Direcției Amenajare
Teritoriu și Urbanism din cadrul Consiliului Județean Mureș, care răspund de
aducerea sa la îndeplinire.

PREȘEDINTE
Ciprian Dobre



Contrasemnează
SECRETAR
Paul Cosma



Datele de identificare reprezentând bunurile ce compun depozitul zonal de deșeură Sînpaul și instalația de tratare mecano - biologică a deșeurilor Sînpaul, jud. Mureș, realizate în cadrul proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide” (SMIDS)

Nr. crt.	Cod de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii	Valoare de inventar (lei)	Situația juridică actuală
796.	1.2.3	Depozitul zonal de deșeură Sînpaul	<p><u>Imprejmuirea</u> - incintei este realizată cu panouri de gard bordurate și zincate, cu înălțimea de 2,00m montate pe stalpi din teava metalică rectangulară, zincată cu echidistanță de 2,50m. Stalpii au fundație din beton, iar panoul de gard va fi îngropat în pământ pe adâncimea de 20cm. Lungimea totală a imprejmuirii este de 4150 ml.</p> <p>Poarta de intrare dotată cu dispozitiv de angrenare electric. PAM100/112 i=30, NR70077011</p> <p><u>Zona securitate</u></p> <p>Infrastructura fundată izolat sub stalpi de tip bloc din beton simplu de 250x200 cm și cuzinet din beton armat de 70x70 cm. Cuzinetul din beton armat realizat din beton de clasă C16/20, iar betonul simplu este clasă C12/15. Armarea cuzinetului realizată cu bare din PC52. Fundațiile izolate solidarizează cu grinzi de fundare de 30x50 cm.</p> <p>Suprastructura din cadre metalice, stalpii și grinzele se realizează din europrofile laminate la cald. Acoperișul este de tip șarpanta metalică cu pane din europrofile laminate la cald. Șarpanta se va rigidiza în planul ei cu tiranți orizontali realizați din oțel patrat. L=18 m, l=6m, h=6.78m</p> <p>In zona este amplasat și un CONTAINER METALIC 30 MC</p>	2013	438103,38 lei	Proprietar Județul Mureș, Administrator Consiliul Județean Mureș
					100834,53 lei	

ZONA DE SECURITATE cu urmatoarele caracteristici:

- Capacitatea : 30 mc
- Lungimea exterioara : 6730 mm
- Latimea exterioara : 2400 mm
- Inaltimea totala : 2260 mm
- Usa dubla cu 2 sisteme de inchidere

- **Platforma de spalare** a autovehiculelor este formata dintr-o platforma betonata cu dimensiunile in plan de 22,4x4 m. Placa de beton are grosimea de 20 cm si este armata pe fata superioara si cea inferioara cu plasa de otel beton.

Statia de spalare este alimentata printr-un racord din polietilena de inalta densitate De 163 mm care alimenteaza o pompa mobila de inalta presiune pentru spalarea autovehiculelor marca Karcher hds8 1195-4S ECO

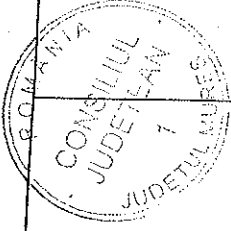
Podul bascula situat la intrarea in depozit si este compus din:

- **container receptie** 1 buc., prevazut cu 3 incaperi, 2 grupuri sanitare dotate cu lavoaru baterie, vas WC cu rezervor, oglinda cu etajera, cabina dus complet utilitata, radiator electric, 3 birouri cu raft, 3 scaune birou, 3 aparate clima cu telecomanda, dimensiuni L=10m, l=2.4m, h=2.70m.

- **cantar rutier** 1 buc. structura mixta de metal-beton armat, compus fiecare din 3 module si 8 celule de cantarire RC3 FLINTEC-301 C4, avand serile de identificare 1209292 si 1209293, de capacitate 80 tone, cu intervale de masurare 20 kg, lungimea platforma 18 m, latime 3 m, cu alimentatoare la priza de 6 V. 2 unitati centrale - PC coduri RM02-M298, 20120620248; RM02-M298, 201206202843 cu cabluri de alimentare la priza si cabluri de legatura cu calculatorul pe USB, 2 mouse-uri, 2 monitoare LED LCD LG serii 202NDJX33308, 202NDBP33261 cu cabluri de alimentare si cabluri de legatura cu calculatorul, 2 DVD-uri cu

31121,77 lei

324778,72 lei



licență WINDOWS 7, 2 unitati UPS VMARK POWER, 2
111105C182-00875, 111105C182-00874, 2 cabluri LICY
de conectare intre cantar si terminal.

- Cladire administrativa tip parter si etaj, pe fundatie
de beton, zidarie de cărămidă GVP cu planseu peste
parter si peste etaj din beton armat, acoperiș tip
terasa, compusă din: sala de mese, laborator, hol scari
acces etaj, 2 birouri, 2 vestiare, 1 centrală termică, 2
grupuri sanitare, și dușuri.

S_cparter=222.5mp, S_uparter=188.71mp

S_cetaj=222.5mp S_uetaj=185.3mp

- Laboratorul este echipat cu 2 mase de laborator
CALORIS, 1 nisa de laborator cu ventilatie proprie,
1 etuva de sterilizare cu caldura umeda / uscata
EC50+STAB22 CALORIS, 1 balanta analitica AS 220/c/2,
1 balanta tehnica PS 2100/C/2 -ph-metru-
conductometru STAR 2155 ORION, 1 baie de nisip
electrica BS3 920 RAYPA, 1 echipament meteo MKIIIILR
RAINWISE, 1 analizor gaz HALDA tip QRAE Plus, 1
panglica masurat nivel apa foraj, sticlarie de laborator,
1 instalatie CCORCR(COD165+AQ4000) Orion.

- Centrala electrica 1 buc. complet utilata:

Cu un pachet TRUST E-Tech57+SLEW210,alcatuit din:

cazan electric ACV tip E-Tech P57

Pn=57,6Kw, capacitate boiler 210l

-Pompa circ incalzire UPS32-80

-Vas de expansiune inchis ERE CE50

-Supapa siguranta 3 bar

-Purjor automat aer 1/2''

-Valva EM

-Clapet unic sens EURA DN32

-Termometru

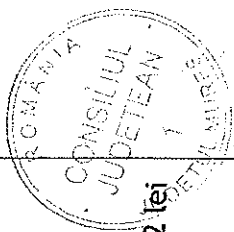
-Filtru Y2

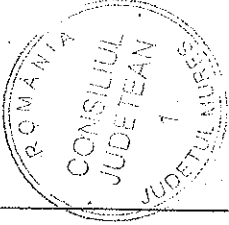
-Tablou electric

boiler electric inox ACV tip SLEW210.

-Vas de expansiune inchis ACS CE12

1126798,72 lei





-Clape unice sens EURA DN25
-Supapa de siguranță 6 bar

Garajul + Atelier mecanic 1 - este construit din structura metalică alcătuită din 8 travee de 5 m cu deschiderea de 10,80 m. Structura este alcătuită din stalpi metalici și un sistem de grinzi cu zăbrele.

Dimensiuni 40.41x14.21m

Garajul are în dotare 2 autoutilitare NISSAN

Autoutilitara D401/CDA25/6M1C2HSE/ NISSAN NAVARA

Numar de identificare VSKCVND4OU0472377

Numar de identificare VSKCVND4OU0468024

o matoratoare stradala HAKO CITYMASTER 2000 E5 in sistem cu 2 perii, Numar de identificare model Hako 148000315421

Serie Sasiu WMUJX56E5DWL00023

Serie Motor CJD063788

,2 camioane renault-autolitare N3, caroseria BA10

basculanta, tip varianta PRD3/UVVW069/PREMIUM

Nr identificare VF624DPD000001459

Nr identificare VF624DPD000001456

Garajul compactoare - este o constructie cu structura metalică alcătuită din 2 travee de 4 m cu deschiderea de 9,58 m. Dimensiuni 9.93x8.45 m. Structura este alcătuită din stâlpi metalici și un sistem de grinzi cu zăbrele. Fundatiile sunt de tip fundatii izolate și grinzi de fundare între acestea. Pardoseala este din piatra sparta compactata. Garajul fiind închis pe 3 laturi.

Stafia de carburanți de tip container , compusa din:

Rezervor suprataran cu capacitatea de 20.000 l monocompartment.

Container cu structura din profile laminate otel,pereti din panouri izotatoare cu protectie termica UV, dimensiunile containerului sunt

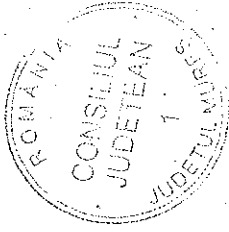
L=5.5m,l=2.38m,h=2.52m

Pompa distributie carburant motorina FBD 511,debit

2267756,23 lei

143137,90 lei

159080,74 lei



50l/m.
Instalatie stingere incendiu cu panou PSI, echipare standard

-Celula 1 - are o capacitate de 1.250.000mc si ocupa o suprafata de aproximativ 8.5ha. Digurile perimetrare sunt construite din pamant argilos cu panta taluzului la interior de 1:3 si la exterior de 1:2,5. Taluzurile exterioare au fost interbete. Peste baza celulei si taluzurile interioare s-a asternut o folie de geocompozit bentonitic, membrana PEID, grosime 2 mm, geotextil, geogrida apoi un strat de sort 16-31 in grosime de 50 cm pe baza celulei, iar pe taluzurile exterioare grosime de 15 cm. Pentru drenarea levigatului pe fundul celulei sunt montate 8 drenuri realizate din PEID perforate, cu diametrul exterior de 355mm, Pn 16, asezate echidistant la o distanta de 30m.

Celula 1 mai este dotata cu 2 incarcatoare frontale marca HYUNDAY. Hyundai model HL757-9-numar bucati

2. Putere motor 129kW, volum cupa 2.8mc

Serii sasiu HHKHLM01VD0000595

Serii sasiu HHKHLM01PC0000590

si 2 compactoare picior de oatie marca Boomag-

Compactator BOMAG tip BC 772 RB-2-numar bucati 2

Serie 101570481035

Serie 101570481036

- Canal perimetral este de tip rigola trapezoidala, construita din dale de beton turnate pe loc, in lungime de 1032ml, si canal provizoriu cu lungimea de 550ml.

- Reteaua de stingere a incendiilor este alcatuita din:

- bazinul de stocare a rezervei de incendiu volum 500mc,
- conducta de transport a apei 1385 ml din PEID avand De160mm, PN10.

16051872,24
lei

199414,05 lei

181475.22lei



➤ șapte hidranți supraterrani Dn80, la distanța de 200 m între aceștia.

Stafia de pompare SPI consta dintr-o construcție din beton, de tip camin, cu dimensiunile de 2,5m x 3,0m și adâncimea de 3,6 m, astfel încât corpul pompei de incendiu este amplasat sub nivelul apei în bazin. Pompa este de tip centrifuga de înaltă presiune cu o conductă de aspirație cu diametrul nominal de 100 mm prevăzută cu sorb.

-STATIE DE POMPARE DE STINS INCENDIU CU 1 POMPA-MVI 7004/2/SPECIAL COMPLET ECHIP
Q = 15l/s, H = 60 m, N = 18,5 Kw.

-STATIE HIDROFOR CU 1 POMPA MHI 804/EM/SPECIAL

Q=7,2 mc/h; H=30 mc/h;N=1,5 KW

Bazin stocare concentrat - având ca dimensiuni în plan 15mx12m, și o adâncime de 2,5-3m, fiind impermeabilizat cu o membrana de Peld, care este protejată cu un geotextil de grosime 2000g/mp, acestea fiind ancorate în tranșee de ancoraj a bazinului.

Rezervorul de stocare a levigatului are rolul de regularizare a debitului de levigat prelucrat de statia de osmoza inversa cu capacitatea de 700mc executat din materiale rezistente la acțiunea corozivă a levigatului (PAFSIN, metal protejat). Panourile de oțel acoperite cu email vitrificat care intră în componența rezervoarelor pentru stocarea apei potabile sunt realizate prin metoda tip TRIFUSION respectând standardul EN 15282/2007 cu capacități cuprinse între 50 m³ și 15000 m³. Structura metalica a rezervorului este proiectată în concordanță cu criteriile standard ale PERMASTORE pentru încărcări hidraulice, vânt. La seism s-a luat în considerare zona seismică „8”.

111985,20 lei

9809,12 lei

344221,73 lei

Instalatia electrica

Rețelele pleaca de la PT1 400KVA la tabloul general de distributie TGD.Din TGD pleaca LES JT si iluminatul exterior.

LES JT, alimenteaza urmatoarii consumatori, din firdizele FDA,FDB,FDG:

Garaj+Atelier mecanic, Cladire administrativa, SP1, SP2, SPI (dotat si cu un grup electrogen propriu) ,Osmoza inversa,statie spalare auto,cantar bascula, poarta intrare, ministatie epurare,statie carburanti,garaj compactoare,statie ardere biogaz,gospodarie apa.

Iluminatul exterior se face prin retele subterane(CABLU TIP CYABY 0,6/1 KV 4X25mm) ridicate pe stalpi,stalpi tip SE4 avand corpurile de iluminat de 250W cu vapori de mercur sub presiune.Bucati stalpi 34,dotati complet.

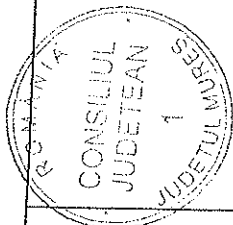
Reteaua de apa potabila cuprinde 6 camine de vane din beton cu dimensiune 1.2mx1.00m,2 camine vane beton cu dim 1.5mx1.2m,si un camin vane beton cu dim de 2mx1.5m, iar reateaua are o lungime totala de 1840 ml, teava PEID, De 90mm.

Retea Canalizare Menajera - retea are o lungime de 325 ml, teava PVC Dn 200 mm si 32 ml teava PVC Dn 110, cu 11 camine de vizitare din PEID,din care 9 bucati tip DN800H150OUT200,si 2 bucati tip DN 800H200OUT200 .

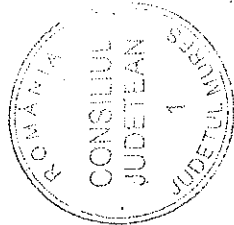
- ministatie epurare compacta biologica VH-50
-Constructie subterana,decanator,aerare,decanator final,recirculare namol,Q=8.1 mc/zi
CB05=3.6kgO2/Zi,Greutate 300kg,Putere instalata 0.75 Kw,material olietlena 8-10mm.

Retea Transport Levigat cuprinde 8 camine Peid, Dn 2000 mm, si 7 camine Peid Dn 1000 mm.Reteaua are o lungime totala de 580 ml,teava PEID Dn 355 mm.

2439624,06 lei



	<p>Drumuri si platforme Drumul asigura accesul la obiectivele de pe ampalsament (zona administrativa, MBT, zona de tratare a levigatului, precum si la depozitul proriu-zis) si este construit din asfalt cu latimea carosabilului de 5,0 m, cu acostamente de 0,75 m. In profil longitudinal panta maxima adoptata este de 10% iar viteza de proiectare de 20 km/h pentru drumul de clasa tehnica IV.</p> <p>Sistemul rutier este compus din:</p> <p>Tronsonul I, II, III, parcare cladirii administrative si platforma serviciului auto:</p> <p>L=1276.14 ml, cu infrastructura realizata din 35cm balast+15 cm piatra sparta, iar suprastructura realizata din imbracaminte asfaltica de 18.5cm.</p> <p>Tronsonul IV: 30 cm balast-L=715ml</p> <p>-Statia de pompare levigat SP1</p> <p>Statia de pompare este o constructie ingropata realizata dintr-un tub de PAFSIN cu diametrul de 2.9 m, si H=5 m, montat pe o fundatie din beton armat C20/25.</p> <p>Echipata cu - 2 pompe tip FA08.43 (1+1 rezerva) automatizate (comanda de la un variator de frecventa). debitul Q=30 mc/h, H=20,0 mCA si P=5 kW.</p> <p>-Statia de pompare a apelor uzate SP2</p> <p>Statia de pompare este o constructie ingropata realizata dintr-un tub de PAFSIN cu diametrul de 2.0 m, si H=3 m, montat pe o fundatie din beton armat C20/25.</p> <p>Echipata cu - 2 pompe tip FA08.43 (1+1 rezerva) automatizate (comanda de la un variator de frecventa). debitul Q=70 mc/h, H=8,0 mCA si P=3.75 kW</p>		<p>3634050,36 lei</p> <p>352128,30 lei</p> <p>115614,73 lei</p>
--	--	--	---



-Instalatia de tratare a levigatului in 2 trepte Treapta 1(levigat+permeat):Tip sistem ROAW9144 DTG33-SW3

Treapta 2(tratare inalta presiune): Tip sistem ROAW9512 DTG-HP6 este montata in 2 containere de 40mc avand dimensiunile(LXlxh)12,2mx2,4mx2,9m; Acest sistem este utilizat pentru concentrarea levigatului. Instalatiya livrată este utilizată pentru tratarea levigatului deșeu și constă dintr-un Sistem al

Rezervorului (pre- și post tratare, depozitare substanțe chimice), un sistem pentru Etapa 1 (sau Etapa Levigat) pentru tratarea levigatului și un sistem pentru Etapa 2 (sau Etapa Permeat) pentru îmbunătățirea calității permeatului din Etapa 1. Sistemul Rezervorului include toate rezervoarele necesare pentru alimentarea instalației cu apă netratată, cu substanțe chimice etc. pentru depozitarea concentratului înainte de aruncare sau pentru depozitarea permeatului.

Sistemul Rezervorului este proiectat ca un sistem închis și echipat cu detectoare de scurgeri pe toate secțiunile critice din interiorul instalației.

- Put forat cu adancimea de 100 m echipat cu doua pompa submersibila SPT 20013 Q=6mc/h,H=71m,P=2.2Kv.

- Rezervor de apa potabila PAFS tip RV15000 cu un volum de 15 m³,D=2m,H=5.3m si este amplasat in vecinatatea putului.

- Stafia de clorinare containerizata model BSC-CL2.5,Q=2.5l/heste de tip container metalic prefabricat(3mx2mx2.5m), echipat cu:

-1debitmetru Voltman DN50

-Statie de dozare clor(compusa din rezervor stocare

5330541,88 lei



397119,33 lei



clor și senzor nivel montat în rez de stocare, pompa de dozare cu membrana model K1005)

- Rezervor subteran 3 mc. 1 buc. cu 4 senzori de nivel.

- 1 senzor de nivel hidrostatic model PS 3617

- Puturi monitorizare - Au fost executate 3 foraje piezometrice FP1, FP2 și FP3 având adâncimea finală de 20,00 m fiecare.

Forajele au fost sapate cu carotaj mecanic utilizând sapa cu diametrul de Ø 180 mm; gaura de foraj a fost tubată cu tubulatură PVC VALROM R10 de Ø 114 mm.

- Puturile de extragere a gazului: 24 BUCATI, din conductă PEID De 250 Pn 6 perforată, a cărui montaj va începe de la înălțimea de 2m deasupra bazei celelei și se va continua pe măsura depunerii deșeurilor în celulă. Tronsoanele de conductă de 2m prevăzute cu mufe la capete pentru a putea fi montate fără a folosi sudura care ar putea provoca aprinderea biogazului. Coloana de filtrare cu diametrul de 60cm formată din pietris necalcaros cu granulatia de 16-32mm. Filtru montat cu ajutorul unei conducte din oțel cu Dn 600mm și lungimea de 2m.

- Substația pentru gaz este de tip sopron deschis pentru protecția substației, așezată pe o platformă din beton, placă de bază, cu dimensiuni de 9.50m x 1,35 m, cu o grosime de 30cm, pozată pe un strat de repartitie din balast compactat de 20cm. Stația este alcătuită din colector principal oțel DN200, conducte oțel DN65, dispozitive de măsurare, robineti reținere, unitate de deshidratare. Sopronul este compus dintr-o structură din oțel galvanizat și plasa de sarma și acoperit cu o învelitoare din tablă ondulată, echipată cu tinichigăria

31845,59 lei

985900,63 lei

de scurgere necesara.

- Unitatea de deshidratare Gazul de depozit saturat cu vapori de apa duce la formarea de condensat in sistemul de conducte. Separatoarele de condensat sunt plasate langa substatii si realizate din: conducta verticala plina PEID DN400mm, 2.00m in inaltime, cu capac insurubat, conducta PEID DN50mm, de la distribuitor la trapa, inclusiv toate imbinarile, fittingurile, coturile, conducta PEID DN50 mm (prea plin), dand posibilitatea scurgerii apei condensate in corpul celei si de acolo in stratul de drenare al levigatului.

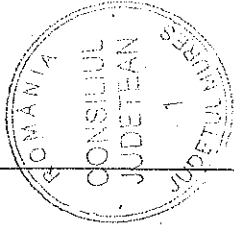
- Sistemul de ardere a gazului este o unitate compacta intr-un container standard ISO avand un cos de facia localizat la o distanta de minim 4.00m fata de container, in conformitate cu regulamentele de protectie cu urmatoarea componenta: arzator biogaz Q = 2000 mc/h (Nr serie HT 2000 13 02/2013), centrala de aspiratie si combustie biogaz compusa din 1 container metalic izolat model HT2000, 1 ventilator adecvat pentru 2000 mc/h complet cu motor ATEX, 1 rezervor de condens, 1 pompa de condens inclusiv regulatorul de nivel, 1 facia de ardere biogaz de inalta temperatura, echipamente de operare si siguranta, distribuitor cu 24 intrari DN200 PN10 PE100 pentru captare biogaz, cu unitate de deshidratare din tub PEHD 400 mm, 2 m inaltime, cu capac insurubat (inclusiv pompa regal)

Terasamente sistm zona levigat

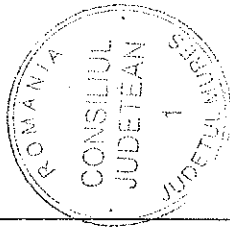
Terasamente sistm zona Administrativa

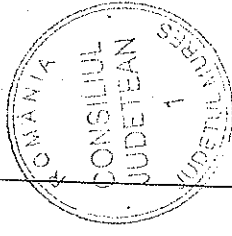
34999.92
lei

503868.49
lei



797.	2.1.24.5	Instalație tratare mecanico - biologică	de	<p>Utilitatea obiectiv</p> <p>-Zona de tratare mecano-biologica consta intr-o hala de aproximativ 2400.0 m². Hala de tratare mecanica este tip hala parter cu dimensiunile de baza ale constructiei : lungime (intre axe) 79,50 m; deschidere (intre axe) 32.00 m; număr de 9 travee de 7,50 m si 2 travee de 6,00 m; înălțimea la streasina 7,40 m; panta acoperisului 10 grade. Peretii s-au executat din panouri termoizolante tip sandwich. Acoperisul este realizat tot din panouri de tabla care au alcatuirea identica cu cei folositi la pereti si sunt fixati pe grinzile de cadru transversale prin pane metalice - profile Z150 din tabla zincata. Tamplaria pentru ferestre este realizata din profile unimerale din P.V.C. cu panouri transparente din policarbonat, iar usile de acces pentru auto sunt de tip industrial oscilo-batante metalice fara termoizolatie. Apa pluviala de pe acoperis este preluata printr-un sistem de jgheaburi si burlane din P.V.C. Hala este conectata la instalatia electrica a depozitului. Hala de tratare mecano-biologica are doua linii tehnologice.</p> <p>Hala este echipata cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> -4 separatoare magnetice tip UL27 140 marca Starmag AG-CH -2 Ciururi rotative Ø2000x5000/9400mm cu platforma de acces marca Adarco Invest -5boxpaleti pentru deseuri metalice marca Adarco Invest -2 Tocatoare statice marca HUSMANN model HLII 1622 -Benzi transportoare total 8bucati <ul style="list-style-type: none"> -Banda preluare sort<100mm TB 1200X6000mm seria410/01 -Banda preluare sort<100mm TB 1200X6000mm seria410/04 -Banda preluare sort>100mm TB 1000X8000mm seria410/05 	2013	586168.77 lei	13172806,58 lei
------	----------	--	----	--	------	---------------	-----------------





-B a preluare sort>100mm TB 1000X8000mm
seria410/06

-Banda evacuare sort<100mm TB1000X10000mm
seria410/07

-Banda evacuare sort<100mm TB1000X18500mm
seria410/12

-2 benzi inclinate toculator -ciur rotativ

-Instalatie electrica/electronica de comanda(SCADA)
Hala este dotata cu container suspendat pe structura
metalica, folosit pentru comanda automata/manuala a
procesului tehnologic, in care se afla integrat sistemul
SCADA.

Hala mai are in dotare 5 containere de 40 mc, folosite
pentru evacuarea materialului obtinut din procesul
tehnologic,5 Incarcator frontal marca HYUNDAY-serii
sasiu:1HHKHLM01TC0000555.

2. HHKHLM01KC0000574.
3. HHKHLM01AC0000581.
4. HHKHLM01AD0000596.
5. HHKHLM01HC0000583.

3 Camioane transport 12 mc: a. autolitara
N3G, caroseria BA10 basculanta,tip varianta
PRD3/UVVW068/PREMIUM
Nr identificare VF624DPD000001465

b. autolitara N3G, caroseria
BA10 basculanta,tip varianta PRD3/UVVW068/PREMIUM
Nr identificare VF624DPD000001461

c. autolitara N3G, caroseria BA10
basculanta,tip varianta PRD3/UVVW068/PREMIUM
Nr identificare VF624DPD000001460

1 camion transport containere 40m3, autolitara
N3, caroseria BA09cu carlig,tip varianta
PRD3/CBBD015/PREMIUM
Nr identificare VF624DPD000001457

2 Masini autoutilitare NISSAN NAVARA.
Autoutilitara D401/CDA25/6M1C2HSE/ NISSAN NAVARA

Numar de identificare VSKCND40UO523770
Numar de identificare VSKCND40UO472546

Garajul - este construit din structura metalica alcatuita din 8 travee de 5 m cu deschiderea de 10,80 m. Structura este alcatuita din stalpi metalici si un sistem de grinzi cu zabrele. Dimensiuni 40.41mx14.21m
Biofiltru - pentru combaterea mirosurilor prin filtrare. Separarea materialelor toxice se realizeaza pe un portant fix ce poate fi: compost, turba, iarba neagra sau coaja de copac si sunt apoi descompuse cu ajutorul microorganismelor localizate in acel portant fix. Biofiltru este o structura din beton armat in forma de cuva rectangulara semi-ingropata pe adancimea de 1.00m .Biofiltru are urmatoarele dimensiuni interioare 21.00mx10.00mx2.00m

Spatiu tehnic al biofiltrului este amplasat intr-o constructie tip hala,structura metalica avand dimensiunile de 10.00mx7.00mx5.00m si este echipat cu desprafuitor cu cartuse cu autocuratare cu aer comprimat in contracurent, ventilator centrifugal GCM010040 E4, convertizor de frecventa, statie aer comprimat - compresor cu surub, aeroterme electrice, sistem tubulatura. Pentru acces spatiul tehnic este dotat cu o usa dubla metalica 2.6m si inaltime 4.2m si o usa de acces pietonala de 2.10mx1.00m.

Zona de Compostare/ Brazde STMB

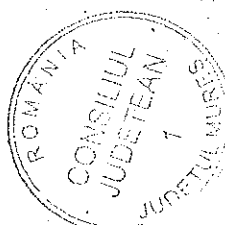
este compusa din 9 padocuri din beton armat, cu dimensiunile de 46x8x3 m, cu pereti laterali de 1 m. Capacitatea unui padoc este de minim 840 mc, materiile prime preparate, dotat fiecare cu 2 canale de aerisire, iar distanta dintre 2 canale este de 2 metri, din centru in centru (pereche), avand un numar de 1 suflanta pentru fiecare padoc cu o putere de 1,5 kW/h. Componentele sistemului Gore Cover includ 9 prelate, 1 infasurator PWS, 9 suflante aerare, 9 senzori de oxigen, 9 senzori de temperatura, 9 cutii de control, 1 PC cu

565066,43 lei

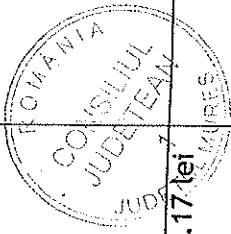
573948,88 lei

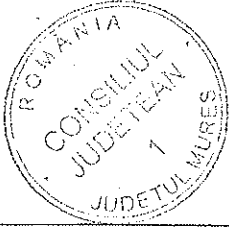
5012995.24 lei



			7834452,28 l	
<p>SCADA legat la containerul metalic suspendat din zona TMB, 9 seturi de conducte din Peld. Suprafata totala a platformei de compostare este de 22520 mp.</p> <p><u>Plafomele</u> din incinta STMB, fac parte din categoria IV de importanta si ocupa o suprafata totala de 40740mp. Ca si infrastructura, sunt alcătuite din balast 35cm +15cm piatra sparta, iar ca si suprastructura au imbracaminte asfaltica de 18,5 cm.</p>			1929050.20 lei	
<p><u>Ziduri de sprijin si Zona de tratare biologica</u>'' In urma proiectarii lucrarilor de sistematizare pe verticala au fost necesare sa se realizeze o serie de ziduri de sprijin pentru sustinerea masivelor de pamant. Scopul acestora este de a crea o suprafata relativ plana necesara amplasarii obiectelor tehnologice:platforme,hale,etc. Zidurile sunt de tip cornier,din beton armat,turnat monolit.</p> <p>In zona de tratare biologica sunt realizate o serie de ziduri de sprijin,astfel ca pe latura de est si sud este realizat un zid de sprijin Za cu inaltime incepand de la 1.68m si pana la 6.53m,si cu o lungime totala de 430 ml.</p> <p>Pe latura de nord si vest este realizat un zid de sprijin Zb cu inaltime incepand de la 3.52m si pana la 5.40m cu o lungime totala de 215ml.</p> <p><u>Ziduri de sprijin si Zona de tratare mecanica si garaj</u>''</p> <p>In urma proiectarii lucrarilor de sistematizare pe verticala au fost necesare sa se realizeze o serie de ziduri de sprijin pentru sustinerea masivelor de pamant. Scopul acestora este de a crea o suprafata relativ plana necesara amplasarii obiectelor tehnologice:platforme,hale,etc.</p>				

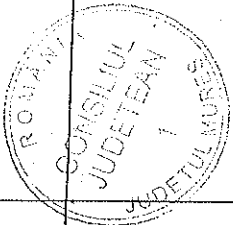
	<p>Zidurile sunt de tip cormier, din beton armat, turnat monolit.</p> <p>In zona de tratare biologica sunt realizate o serie de ziduri de sprijin, astfel ca pe latura de est si sud este realizat un zid de sprijin Zc cu inaltime incepand de la 2.00m si pana la 5.50m, si cu o lungime totala de 181.55 ml.</p>	
	<p><u>Cantiar rutier</u> 1 buc. structura mixta de metal-beton armat, compus fiecare din 3 module si 8 celule de cantarire RC3 FLINTEC-301 C4, avand seriile de identificare 1209292 si 1209293, de capacitate 80 tone, cu intervale de masurare 20 kg, lungime platforma 18 m, latime 3 m, cu alimentatoare la priza de 6 V. 2 unitati centrale - PC coduri RM02-M298, 20120620248; RM02-M298, 201206202843 cu cabluri de alimentare la priza si cabluri de legatura cu calculatorul pe USB, 2 mouse-uri, 2 monitoare LED LCD LG serii 202NDJX33308, 202NDBP33261 cu cabluri de alimentare si cabluri de legatura cu calculatorul, 2 DVD-uri cu licenta WINDOWS 7, 2 unitati UPS VMARK POWER, serii 111105C182-00875, 111105C182-00874, 2 cabluri LICY de conectare intre cantar si terminal.</p> <p><u>Instalatii electrice</u>-De la retea aeriana printr-un cablu subteran 3x240+120mm se alimenteaza PT2 20/0,4KV-2X630Kva+400Kva.</p> <p>Intrucat exista 3 grupe mari de consumatori electrici respectiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> -biofiltru&HVACR -linia 1 de compostare -linia 2 de compostare <p>se vor folosi toti transformatorii 20/0,4KV cate unul pentru fiecare grupa de consumatori astfe:</p> <ul style="list-style-type: none"> -tabloul electric general de distributie zona 1 TGD2-C1- pentru alimentarea tabloului electric TFHVACR cablu CYABY 3X240+120mm lungime 205ml -tabloul electric general de distributie zona 2 TGD2-C2- pentru alimentarea tabloului electric TFHTM1 cablu 	
	<p>154826.17 lei</p>	
		<p>1617386.66 lei</p>

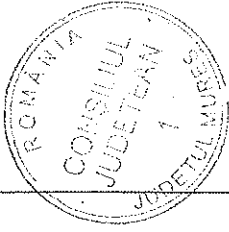




3XCYABY 3X240+120mmp lungime 160ml
-tabloul electric general de distributie zona 3 TGD2-C3-
pentru alimentarea tabloului electric TFHTM2 cablu
3XCYABY 3X240+120mmp lungime 160ml
-Tablou electric TFHVACR-pentru distributia electrica
in incinta tehnica si biofiltru respectiv alimentare cu
energie electrica, a echipamentelor pentru
incalzire, ventilatie, climatizare.
-tabloul electric TFHTM1-pentru alimentarea
tablourilor electrice, T1, TL1,
TFHTM1-TLP cablu CYY-F 5x25mmp lungime 15ml,
TFHTM1-TFGS2 cablu CYABY 5x25mmp lungime 180ml,
-tabloul electric TFHTM2-pentru alimentarea
tablourilor electrice, T2, TL2,
TFHTM2-TFDI cablu CYABY 3x70+35mmp lungime
210ml,
TFHTM2-iluminat exterior cablu CYABY 5x16mmp+
CYABY 3x16mmp lungime 540ml+170ml.
-De la TFHVACR se alimenteaza BAC 80, cablu CYY-
F3X120+70mmp, lungime 15ml.
-de la TFHTM1 se alimenteaza BAC 100-1 CYY-F
3X150+70mmp, lungime 15ml.
-de la TFHTM2 se alimenteaza BAC 100-2 CYY-F
3X150+70mmp, lungime 15ml.
-tabloul TLP (contine circuite de alimentare pentru
iluminatul general de interior si exterior
perimetral, pentru iluminatul de siguranta si prize in
interiorul halei) este alimentat de la TFHTM1 prin
cablu CYY-F 5X25 mmp, lungime 15ml
-Tablou electric TFGS2-pentru distributia electrica in
cladirea Garaj&Atelier Service 2 contine circuitele de
alimentare pentru echipamente, iluminat
general, iluminat de siguranta, prize etc
-Tablou TFDI-pentru distributia electrica la platforma
de tratare biologica/descompunere intensa
-Tablou TDA este alimentat din TGD2-C1 prin cablu
CYABY 3X240+120mmp, lungime 160ml.

			<p>Iluminatul exterior pe platforma de compostare se face prin intermediul a 10(zece) stalpi SE4 complet echipati.</p> <p>Sistem alimentare cu apa STMB-S-au realizat lucrari de bransare la retea de apa din incinta CMID Sinpaul dupa cum urmeaza:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Garaj si atelier auto,bransament la grupul sanitar Conducta PEID ,Dn25,Pn10,SDR11 din caminul a14. -Hala de tratare mecanica,alimentare instalatie de hidranti 2 conducte PEID,Dn110,Pn10,SDR11,din caminul i6. -Spatiu tehnic biofiltru-1 conducta alimentare apa menajera PEID Dn32 Pn10,SDR11,din caminul a4. -Platforma de maturare-1 conducta alimentare cu apa din retea de incendiu ,PEID,Dn32,Pn10,SDR11,si 2 hidranti de gradina. <p>Tot in cadrul sistemului de alimentare cu apa STMB regasim si instalatia interioara de incendiu hala TMB realizata din teava de otel zincat diametrul 2 ½” cu lungime de 199m</p> <p>Sistem canalizare STMB+Bazine</p> <p>a)Retea canalizare</p> <p>Garaj si atelier auto,racord grupul sanitar-conducta PVC,Dn110mm,SN4.Lungime totala 60.00ml,si 3 camine Cg1, Cg2, Cg3.</p> <p>Hala de tratare mecanica,racord rigole de scurgeri accidentale:2 conducte PVC,Dn110mm,SN4,in caminele Cvm05,Cvm06.</p> <p>Racordul de la CTM2 la Cvm06 are 14.00ml. Racordul de la CTM1 la Cvm05 are 42.00ml.</p> <p>Biofiltru-racord biofiltru la Cvm05,conducta PVC Dn160mm,SN4,in caminul Cvm05.Lungimea totala 70ml.</p> <p>Zona de compostare intensiva-Brazde de compostareintensiva-Conducta PEID, Dn160mm, SN4 in statia de pompare Sp1.Lungime totala 283ml.Pe acest traseu au fost montate 5 camine Cv11,Cv12,Cv13,Cv14,Cv15 si un camin de rupere de panta Cv16.</p>	629096.11 Lei
--	--	--	---	------------------





Bazin de prima ploaie-Conducta PVC,Dn315mm,SN4 descarcare din bazin in Cv16, lungime 22ml.
Conducta PVC,Dn315mm,SN4 by-pass in rigola de la drum

b)Rigole platforma TMB-Rigole realizate monolit din beton cu o lungime totala de 1117ml.

c)Camine de tinistire la platforma TMB-Au fost realizate 4 camine din beton armat,realizate monolit care preiau apele din rigole.CL1,CL2,CL3,CL4.

CL1-dimensiuni 1.70mx1.70mx3.00m

CL2- dimensiuni 2.60mx2.60mx4.40m

CL3-dimensiuni 1.70mx1.70mx3.10m

CL4dimensiuni 1.70mx1.70mx2.05m

d)Bazin de prima ploaie Constructie de beton armat monolit de forma unei cuve cu dimensiunile de 10.5mx6.5mx3.20m +1.9mx2.25mx1.00m

e)Bazin retentie apa pluviala Constructie de beton armat monolit de forma unei cuve cu dimensiunile de 20.30mx8.10mx3.00m

Cultivare spatiu verde STMB Sinpaul

Terasamente Hala STMB+garaj

Terasamente Platforme compost

18646.05 lei

3110684.92 lei



JE
CP. Postul
Borot
16-09-2013
OM

HOTĂRÂREA NR. 132
din 5 septembrie 2013

pentru completarea Anexei la HCJ nr.42/2001, privind însușirea inventarului domeniului public al județului Mureș, cu modificările și completările ulterioare

Consiliul Județean Mureș,

Văzând Expunerea de motive nr. 16585/29.08.2013 prezentată de Direcția Economică, precum și avizele comisiilor de specialitate,

Având în vedere prevederile Legii nr.213/1998 privind bunurile proprietate publică cu modificările și completările ulterioare, ale Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, republicată, precum și Procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor,

În temeiul prevederilor art.91, alin.(1) lit. c), și art.97, alin.(1) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

hotărăște:

Art.1. Anexa la Hotărârea Consiliului Județean Mureș nr.42/2001 privind însușirea inventarului domeniului public al județului Mureș, cu modificările și completările ulterioare, se completează după cum urmează:

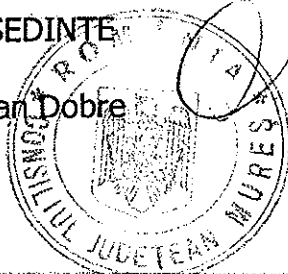
a) secțiunea I "Bunuri Imobile", se completează prin introducerea unei poziții noi cu nr.795, reprezentând bunurile ce compun stația de transfer, stația de sortare și stația de compostare Cristești, jud. Mureș, realizate în cadrul proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide” (SMIDS) identificate în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Direcția Amenajare Teritoriu și Urbanism din cadrul Consiliului Județean Mureș răspunde de întocmirea documentației de intabulare a bunurilor imobile menționate la art.1.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică Direcției Economice și Direcției Amenajare Teritoriu și Urbanism din cadrul Consiliului Județean Mureș, care răspund de aducerea sa la îndeplinire.

PREȘEDINTE

Ciprian Dobre



Contrasemnează
SECRETAR

Aurelian - Paul Cosma

Datele de identificare ale bunurilor ce compun stațiile de sortare, transfer și compostare Cristești, Jud. Mureș

Nr. crt.	Cod de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii sau dării în folosință	Valoarea de inventar (lei)	Situția juridică actuală
795.		Stație de sortare, transfer și compostare	<p>Elemente de identificare</p> <p>➤ Stație sortare situată în comuna Cristești localitatea Vălureni, compusă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Clădire administrativă</i> (comună cu stația de transfer) tip parter, pe fundație de beton, zidărie de cărămidă cu acoperiș tip șarpantă cu învelitoare de tablă cutată, compusă din: sala de mese, laborator, 2 birouri, vestiar, centrală termică, 2 grupuri sanitare, și dușuri; Sc=221,45mp; Su =186,42mp. - <i>Garaj cu atelier mecanic</i> (comun cu stația transfer) construcție tip parter, pe fundație de beton având dimensiunile de 10,65 x 11,30m, structura de rezistență realizată cu stâlpi metalici pe care reazemă fermele metalice din europrofile de tip cornier cu aripi egale, pereții închiși cu tablă ondulantă, acoperiș susținut de pene metalice contravăzuite, cu învelitoare din tablă ondulantă, prevăzută cu canal tehnic. În interior se află atelierul mecanic care este delimitat cu panouri termoizolante și încălzit. Su=115,62mp, Sc=120,34 mp din care: Garaj - Sc=97,71mp; Atelier auto - S=17,81mp. - <i>Hală sortare</i> construcție tip parter, pe fundație de beton, cu dimensiunile 68,12x30,70m, cu structură metalică, acoperișul și pereții din tablă cutată și panouri termoizolante. Hala de sortare are un compartiment de stocare temporară și 2 linii 	2013	30.184.871,76	Proprietar Județul Mureș, Administrator Consiliul Județean Mureș

tehnologice, una pentru hârtie și carton, iar cea de
doua pentru plastic și metal prevăzută cu câte o
presă de balotare iar pentru linia aferentă sortării
plasticului și metalului are un mărunțitor.

Hala este echipată cu:

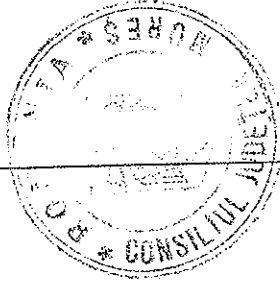
- două cabine sortare;
- două sisteme de ventilare;
- două separatoare magnetice;
- două prese de balotat PET model APB Seriiile 45 și
46/2013;
- zece benzi transportoare tip Tehnix având seriile:
230-239.

Hala este dotată cu:

- motostivitor sortare model HANG-CHA seria:
F4AC00280 și 14 containere de 40 mc deschise Tip
TEHNIX serii:159 – 172;
- încărcător stație de sortare – Cukurova 940,
serie sașiu: CMI94012VCD A02811, seria motor:
CD6068L268390;
- vehicul pick-up model MITSUBISHI L200 4x4,
serie șasiu MMCJNKB40CD016019, serie motor:
CDK1297(comun cu stația de transfer).

➤ **Stație de transfer** situată în comuna Cristești
localitatea Văluțeni, compusă dintr-o platformă
betonată pe care sunt amplasate:

- un cântar rutier 20 x 2, 60 m de 60 tone –
seria 132277;
- unitate de spălare roți
- trei prese fixe cu capacitate minimă 5 tone/oră,
seriile:37-39 cu pâlnii descărcare deseuri și cuve
protecție, cu tablouri de comandă și automatizare;
- trei sisteme de translatare containere cu câte 3
containere;
- 17 buc. containere închise de 30 mc cu seriile:
125-133, 141-143, 152-153, 175-176;

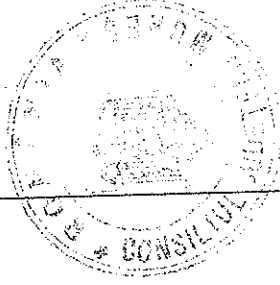


- încărcător stație transfer Cukurova 940, serie șasiu: CMI94012HCDA02881, serie CD6068L268393;
- vehicul pick-up model MITSUBISHI L200 4x4, serie șasiu MMCJNKB40CD016019, serie motor: CDK1297 (comun cu stația de sortare);
- autocamion 12 mc, Marca FORD EFE 25T serie șasiu: NMOMKXTP6MDU90731, serie motor: BC46-6007BA DU90729;
- 17 containere închise de 30 mc serii: 125-133, 141-143, 152-153, 175-176.

➤ **Stație de compostare** situată în comuna Cristești localitatea Vălureni, compusă din:

- Clădire administrativă tip parter, pe fundație de beton, zidărie de cărămidă cu acoperiș tip șarpantă cu învelitoare de tablă cutată, compusă din: sala de mese, laborator, 2 birouri, vestiar, centrală termică, 2 grupuri sanitare, și dușuri Sc=221,45mp; Su=186,42mp.

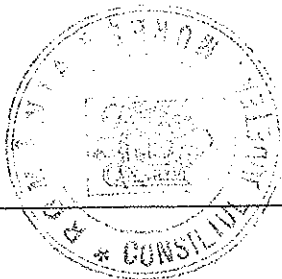
- Garaj cu atelier mecanic (comun cu stația transfer) construcție tip parter, pe fundație de beton având dimensiunile de 10,65 x 11,30m, structura de rezistență realizată cu stâlpi metalici pe care reazemă fermele metalice din europrofile de tip cornier cu aripi egale, pereții închiși cu tablă ondulată, acoperiș susținut de pane metalice contravăzute cu învelitoare din tablă ondulată, prevăzută cu canal tehnic. În interior se află atelierul mecanic care este delimitat cu panouri termoizolante și încălzit;
- Su=115,62mp, Sc=120,34 mp din care:
Garaj - Sc=97,71mp; Atelier auto - Sc=17,81mp.
- Hală maturare este o hală metalică cu trei deschideri tip șopron cu dimensiunile 66x42m, pe fundație de beton cu suprafață construită 2772 mp.
- Hală de depozitare compost este o hală metalică pe



- fundaj de beton, tip șopron cu o deschidere dimensiunile de 20,35x37,80m, echipată cu:
- un cântar 20x2, 60 m 60 tone seria: 131276;
 - un tocător deșeuiri tip HUSSMAN HL 1222, serie motor: 66619035, serie mașină: 11360;
 - un ciur sitare compost - model TEHNIX 400;
 - utilaj de întoarcere brazde cu tambur, seria 17.43.929, serie tambur: HD6320M930;
 - 20 membrane brazde Tip:TIP TOP TRX, MODEL TENKATE serile:1-20;
 - 2 buc suflante cu lobi, Model :MAPNER, TIP:SEM.15TRC.CGA, seria:22020 și seria:22021;
 - unitate spălare roți MODEL TEHNIX, TIP:APV 4/20, seria 04/12;
 - un laborator;
 - vehicul pick-up model MITSUBISHI L200 4X4, serie șasiu: MMCJNKB40BD027217, serie motor:UCR 8558;
 - încărcător stație sortare Cukurova 940, serie șasiu: CMI94012HCDA02831, serie motor: CD6068L268249;
 - 5 buc containere deschise de 30 mc având seriile: 154-158;
 - autocamion 12mc Marca FORD EFE 25T serie șasiu: NM0MKXTP6MDU90729, serie motor: 8C46-6007BA DU90729.

➤ **Gard împrejmuitor** al incintei stațiilor de sortare, transfer și compostare inclusiv cel de separare a stației de compostare având lungimea de 1200m, cu soclu din beton, stâlpi din țevă rectangulară zincată cu panouri de 1,5x2,5m plasa de sârmă.

➤ **Drumuri și platforme de incintă** din beton rutier BCR 4,0 realizate pe infrastructură de balast, delimitate cu borduri.



> **Rețele electrice**

- Rețele pentru alimentarea cu energie electrică a consumatorilor

Alimentarea cu energie electrică se realizează prin cablu electric 04Kw tip CYABY montat subteran din postul de transformare 630 KVA, cu tablouri electrice pentru fiecare grupă de consumatori;

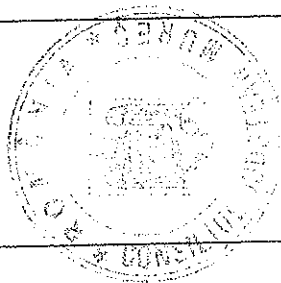
P1 - 626,1 kW, Pa - 420,9 kW, și grup electrogen 31 KVA carcasat;

- Rețea electrică pentru iluminat exterior realizată din 17 stâlpi de beton SE4 echipați cu corpuri de iluminat Tip LVS-250W cu vapori de sodiu. Alimentarea cu energie electrică se realizează prin cablu electric 04Kw tip CYABY montat subteran, paratrăsnet instalat pe catarg la minim 5 m deasupra celor mai înalte puncte ale halelor de sortare și compostare.

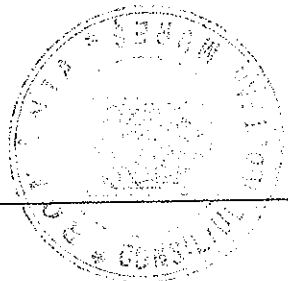
> **Rețea de apă**

Alimentarea cu apă:

- bransament-conductă PEHD, PN6 bari, De-110mm, L-19m;
- stație de pompare SP1 din beton armat, cu capac și ramă din fontă, cu dimensiunile 1,7x1,7x3,3m echipată cu electropompă submersibilă Q- 6 l/s, H-15m;
- conductă alimentare hidranți PEHD, PN 6 bari, De - 110 mm, L- 424m;
- conductă alimentare sprinklere PEHD- PN 6 bari, De-110mm, L-126m;
- conductă PEHD, PN 6 bari, De -75mm, L-227m;
- conductă PEHD, PN 6 bari, De - 63mm, L-222m;
- conductă PEHD, PN 6 bari, De - 40mm, L-222m;
- 4 buc cămine vane cu sertar și flanșe PN25
- 2 hidranți exteriori



- 5 contoare apă rece din care:
 - 2 contoare pe cele 2 conducte de alimentare cu apă a obiectivului ;
 - 2 contoare pe conducte de alimentare a hidranților;
 - 1 contor pe conducta de alimentare a rețelei de sprinklere
 - 2 robineti cu sferă pentru izolarea apometrelui, un filtru de impurități și un robinet dublu servici pentru golirea instalației;
 - rezervor tampon pentru incendiu de 250 mc din beton, îngropat în pământ cu dimensiunile de 13,74x5x5m;
 - stație de pompare pentru incendiu îngropată de 250mc prevăzută cu:
 - 1 buc pompă Q -28mc/h, H -57m;
 - 1 buc pompă Q -18mc/h, H -47m;
 - 1 buc pompă Q-66mc/h, H-47m;
 - 1 buc pompă rezervă Q-70mc/h, H-57m;
 - Pompă pilot pentru menținerea presiunii;
 - Pompă submersibilă Q-5mc/h, H-5 m;
- **Rețea de canalizare compusă din:**
 - conductă canalizare menajeră PVC-KG, SN4 kN/mp, Dn =200mm, L-20m;
 - conductă canalizare menajeră PVC-KG, SN4 kN/mp, Dn =200mm
 - conductă canalizare levigat PVC-KG, SN4 kN/mp, Dn =200mm;
 - conductă canalizare levigat PVC-KG, SN4 kN/mp, Dn =315mm, L-75m;
 - colector de canalizare, îngropat din țevă PVC tip KG, Pn -4 bari
 - cămine de vizitare din elemente prefabricate de beton

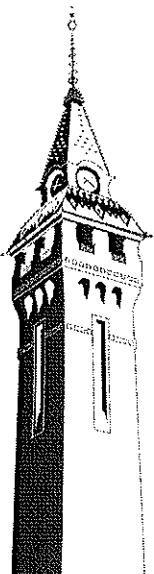


Handwritten signature and initials

Întocmit: Marcela Moldovan
 Verificat: Radu Spinei – manager Proiect

ANEXA B
la Regulamentul Serviciului de Salubritate a Localităților
din Județul Mureș

MIJLOACE DE COLECTARE ȘI TRANSPORT
DEȘEURI





HOTĂRÂREA NR. 10

din 30 ianuarie 2014

pentru completarea anexei la HCJ nr.42/2001 privind însușirea inventarului domeniului public al județului Mureș, cu modificările și completările ulterioare

Consiliul Județean Mureș,

Văzând Expunerea de motive nr.1290/23.01.2014 prezentată de Direcția Economică, precum și avizele comisiilor de specialitate,

Având în vedere prevederile Legii nr.213/1998 privind bunurile proprietate publică cu modificările și completările ulterioare, ale Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, republicată, precum și Procesul-verbal de recepție a bunurilor achiziționate,

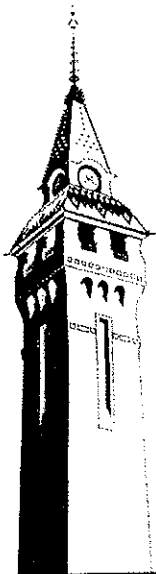
În temeiul prevederilor art.91, alin.(1) lit. c) și art.97, alin.(1) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

hotărăște:

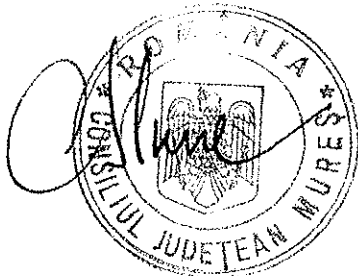
Art.1. Anexa la Hotărârea Consiliului Județean Mureș nr.42/2001 privind însușirea inventarului domeniului public al județului Mureș, cu modificările și completările ulterioare, se completează după cum urmează:

a) secțiunea II "Bunuri mobile", se completează prin introducerea a șase poziții noi, respectiv pozițiile 9-14, reprezentând echipamente destinate colectării deșeurilor reciclabile achiziționate în cadrul proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide” (SMIDS) identificate în anexa, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Prezenta hotărâre se comunică Direcției Economice din cadrul Consiliului Județean Mureș, care răspunde de aducerea sa la îndeplinire.



PREȘEDINTE
Ciprian Dobre



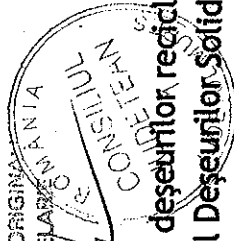
Contrasemnează
SECRETAR
Paul Cosma

PENTRU CONFORMITATE CU ORIGINEA

COMPARTIMENT CANCELARIA

Consilier

Dalia Beiu



Datele de identificare ale bunurilor mobile destinate colectării deșeurilor reciclabile achiziționate în cadrul proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide” (SMIDS)

Nr. crt.	Cod de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii sau dării în folosință	Valoare de inventar (lei)	Situația juridică actuală
9.	2.1.24.6	Unități de compostare individuală	Unitate de compostare individuală din polietilenă de culoare neagră cu capacitatea de 220l, construcție monobloc cu o formă conică, cu înălțimea de 850 mm, diametrul bazei 740 mm, iar diametrul superior 425 mm, prevăzută în partea superioară cu capac destinat umplerii, iar în partea inferioară cu o ușiță de vizitare, în număr de 52.000 buc.	2013	8.092.240	Proprietar Județul Mureș, Administrator Consiliul Județean Mureș
10.	2.1.24.6	Containere metalice pentru colectarea deșeurilor de sticlă	Container metalic pe patru roți pentru colectarea deșeurilor de sticlă, cu capacitatea de 1100l, realizat din tablă zincată cu grosimea de 1 mm, cu capac metalic semirotond rabatabil, cu bandă de cauciuc pentru închidere ermetică, prevăzut cu două orificii pentru introducerea sticlei, în nr. de 2200 buc. Dimensiuni: înălțimea de 1430 mm, lățime de 1360 mm, adâncime de 1001 mm.	2013	3.799.831,20	Proprietar Județul Mureș, Administrator Consiliul Județean Mureș

11.	2.1.24.6	Containere din plastic pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton	Container din plastic (PEID), de culoare albastru pe patru roți pentru colectarea deșeurilor de hârtie-carton, cu capacitatea de 1100l, cu capac de plastic semirotond rabatabil, prevăzut cu fantă pentru introducerea hârtiei/cartonului, în nr. de 2400 buc. Dimensiuni: înălțimea de 1442 mm, lungime de 1280 mm, lățime 1060 mm.	2013	2.474.246,40	Proprietar Județul Mureș, Administrator Consiliul Județean Mureș
12.	2.1.24.6	Containere din plastic pentru colectarea deșeurilor de plastic/metal	Container din plastic (PEID), de culoare galbenă pe patru roți pentru colectarea deșeurilor de plastic/metal, cu capacitatea de 1100l, cu capac de plastic semirotond rabatabil, prevăzut cu două orificii pentru introducerea plasticului/metalului, în nr. de 1860 buc. Dimensiuni: înălțimea de 1442 mm, lungime de 1280 mm, lățime 1060 mm.	2013	1.917.540,96	Proprietar Județul Mureș, Administrator Consiliul Județean Mureș
13.	2.1.24.6	Pubele pentru deșeurile de plastic/metal	Pubele din plastic (PEID) pe două roți pentru colectarea deșeurilor de plastic/metal, capacitate 240l, cu capac de plastic, în nr. de 41.000 buc. Dimensiuni: înălțimea de 1050 mm, adâncimea de 700 mm, lățime 580 mm.	2013	6.482.100	Proprietar Județul Mureș, Administrator Consiliul Județean Mureș
14.	2.1.24.6	Pubele pentru deșeurile biodegradabile	Pubele din plastic (PEID) pe două roți pentru deșeurile biodegradabile, capacitate 120l, cu capac de plastic, în nr. de 12.400 buc. Dimensiuni: înălțimea de 950 mm, adâncimea de 540 mm, lățime 480 mm.	2013	1.540.675,20	Proprietar Județul Mureș, Administrator Consiliul Județean Mureș





HOTĂRÂREA NR. 11

privind stabilirea unor măsuri în cadrul Proiectului Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide din Județul Mureș

Consiliul Județean Mureș,

Văzând Expunerea de motive nr. 1353/24.01.2014 a Direcției Juridice și Administrație Publică, precum și avizele comisiilor de specialitate,

Având în vedere prevederile contractului de asociere încheiat de toate unitățile administrativ teritoriale din județul Mureș, adresa Ministerului Mediului și Pădurilor - Direcția Generală AM POS Mediu, cu nr.131518/CG/31.10.2012, precum și procesele verbale de custodie încheiate pentru echipamentele aferente Proiectului Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide din Județul Mureș,

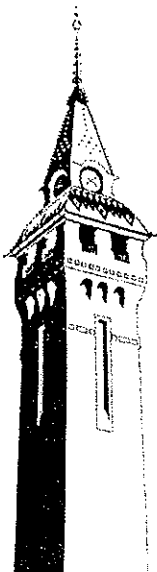
În conformitate cu prevederile art. 91 alin.(1), lit."c" coroborat cu cele ale alin.(4), lit."a" din același articol, respectiv ale art.97, alin.(1) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

hotărăște:

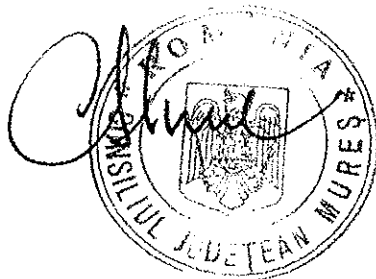
Art.1. Bunurile mobile identificate în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre, se transferă în administrarea unităților administrativ - teritoriale din județul Mureș - membre ale ADI Ecolect Mureș, cărora le-au fost predate în custodie, în vederea folosirii cu titlu gratuit în cadrul Proiectului Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide din Județul Mureș.

Art.2. Unitățile administrativ teritoriale identificate în anexă, au responsabilitatea utilizării bunurilor transmise, în condițiile art.10 și art.11, alin.(4) din contractul de asociere încheiat la data de 02.11.2009.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului - județul Mureș, Direcției de Dezvoltare Regională și Implementare Proiecte și Direcției Economice din cadrul Consiliului Județean Mureș, precum și unităților administrativ - teritoriale menționate în anexă, care răspund de aducerea sa la îndeplinire.



PREȘEDINTE
Ciprian Dobre



Contrasemnează
SECRETAR
Paul Cosma



ANEXA nr. 1

La HCJM nr. 11 / 2014 privind stabilirea unor măsuri în cadrul
Proiectului Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide din Județul Mureș

REPARTIZARE RECIPIENTI COLECTARE - MEDIUL URBAN, JUD. MUREȘ

Nr. crt	MUNICIPIUL / ORASUL	Container 1,1 mc hartie (buc.)	Container 1,1 mc sticla (buc.)	Container 1,1 mc PET (buc.)	Pubele 240 l PET (buc.)	Pubele 120 l Biodegr (buc.)
1	MUNICIPIUL TIRGU MURES	578	485	327	15.500	12.400
2	MUNICIPIUL REGHIN	146	122	82	4.912	0
3	MUNICIPIUL SIGHISOARA	160	134	90	4.520	0
4	MUNICIPIUL TARNAVENI	103	86	58	3.776	0
5	ORAS IERNUT	38	32	21	1.463	0
6	ORAS LUDUS	71	60	40	3.512	0
7	ORAS SOVATA	39	33	23	1.563	0
8	ORAS SARMASU	30	25	17	1.602	0
9	ORAS UNGHENI	28	23	16	1.403	0
10	ORAS MIERCUREA NIRAJULUI	25	21	14	1.502	0
11	ORAS SANGEORGIU DE PADURE	22	19	12	1.247	0
	TOTAL:	1.240	1.040	700	41.000	12.400

Valorile de inventar ale bunurilor menționate în anexa nr. 1 sunt următoarele:

	Echipament	Preț unitar (lei, fara TVA)	Preț unitar (lei, cu TVA)
1	Euro-container metalice (colectare deseuri sticla) 1100 L	1.329,9	1.649,08
2	Euro-container plastic (colectare hartie/carton) 1100 L	831,4	1.030,94
3	Euro-container plastic (colectare plastic/metal) 1100 L	831,4	1.030,94
4	Euro-pubele (colectare plastic/metal) 240 L	127,5	158,10
5	Euro-pubele (colectare biodegradabil) 120 L	100,2	124,25



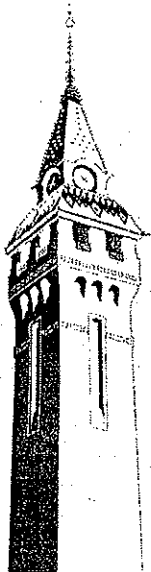
ANEXA nr. 2

La HCJM nr. 11/2014 privind stabilirea unor măsuri în cadrul
Proiectului Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide din Județul Mureș



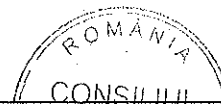
REPARTIZARE RECIPIENTI COLECTARE - MEDIUL RURAL, JUD. MUREȘ

Nr. crt	COMUNE	Container 1,1 mc hartie (buc.)	Container 1,1 mc PET (buc.)	Container 1,1 mc sticlă (buc.)	Unitati compostare individuala (buc.)
1	COMUNA ACATARI	19	19	19	910
2	COMUNA ADAMUS	24	24	24	1113
3	COMUNA ALBESTI	23	23	23	1092
4	COMUNA ALUNIS	13	13	13	609
5	COMUNA APOLD	13	13	13	588
6	COMUNA ATINTIS	8	8	8	306
7	COMUNA BAGACIU	11	11	11	494
8	COMUNA BAHNEA	15	15	15	718
9	COMUNA BALA	3	3	3	149
10	COMUNA BALAUSERI	20	20	20	937
11	COMUNA BAND	27	27	27	1241
12	COMUNA BATOS	17	17	17	777
13	COMUNA BEICA DE JOS	9	9	9	414
14	COMUNA BERENI	6	6	6	230
15	COMUNA BICHIS	5	5	5	181
16	COMUNA BOGATA	8	8	8	377
17	COMUNA BRANCOVENESTI	17	17	17	773
18	COMUNA BRĂAZA	10	10	10	481

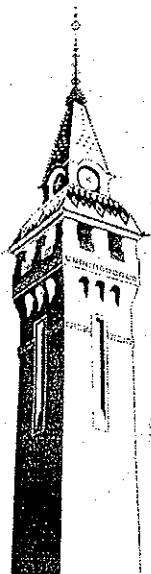




CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ



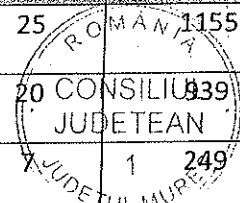
Nr. crt	COMUNE	Container 1,1 mc hartie	Container 1,1 mc PET	Container 1,1 mc sticla	Unitati compostare individuala
19	COMUNA CEUASU DE CAMPIE	23	23	23	1085
20	COMUNA CHETANI	11	11	11	514
21	COMUNA CHIBED	8	8	8	314
22	COMUNA CHIHERU DE JOS	8	8	8	291
23	COMUNA COROISANMARTIN	7	7	7	276
24	COMUNA CORUNCA	8	8	8	387
25	COMUNA COZMA	4	4	4	111
26	COMUNA CRACIUNESTI	17	17	17	797
27	COMUNA CRAIESTI	5	5	5	181
28	COMUNA CRISTESTI	23	23	23	1091
29	COMUNA CUCERDEA	5	5	5	291
30	COMUNA CUCI	9	9	9	392
31	COMUNA DANES	21	21	21	946
32	COMUNA DEDA	19	19	19	834
33	COMUNA EREMITU	16	16	16	762
34	COMUNA ERNEI	22	22	22	1045
35	COMUNA FANTANELE	21	21	21	928
36	COMUNA FARAGAU	8	8	8	319
37	COMUNA GALESTI	11	11	11	533
38	COMUNA GANESTI	16	16	16	738
39	COMUNA GHEORGHE DOJA	12	12	12	542
40	COMUNA GHINDARI	13	13	13	601
41	COMUNA GLODENI	16	16	16	728
42	COMUNA GORNESTI	23	23	23	1059
43	COMUNA GREBENISU DE CAMPIE	8	8	8	305





CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

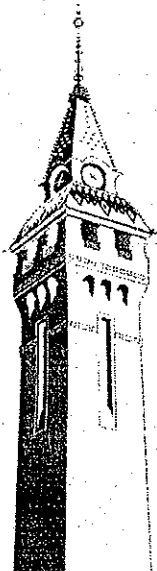
Nr. crt	COMUNE	Container 1,1 mc hartie	Container 1,1 mc PET	Container 1,1 mc sticlă	Unitati compostare individuala
44	COMUNA GURGHIU	25	25	25	1155
45	COMUNA HODAC	20	20	20	839
46	COMUNA HODOSA	7	7	7	249
47	COMUNA IBANESTI	18	18	18	823
48	COMUNA ICLANZEL	10	10	10	423
49	COMUNA IDECIU DE JOS	10	10	10	406
50	COMUNA LIVEZENI	10	10	10	470
51	COMUNA LUNCA	11	11	11	500
52	COMUNA LUNCA BRADULUI	8	8	8	395
53	COMUNA MĂDĂRAȘ	7	7	7	235
54	COMUNA MAGHERANI	8	8	8	260
55	COMUNA MICA	19	19	19	895
56	COMUNA MIHESU DE CAMPIE	10	10	10	488
57	COMUNA NADES	10	10	10	486
58	COMUNA NEAUA	8	8	8	255
59	COMUNA OGRA	10	10	10	479
60	COMUNA PANET	24	24	24	1144
61	COMUNA PAPIU ILARIAN	7	7	7	182
62	COMUNA PASARENI	9	9	9	334
63	COMUNA PETELEA	12	12	12	564
64	COMUNA POGACEAUA	9	9	9	383
65	COMUNA RASTOLITA	9	9	9	398
66	COMUNA RICIU	15	15	15	678
67	COMUNA RUSII-MUNTI	9	9	9	422
68	COMUNA SANCRAIU DE MURES	29	29	29	1339





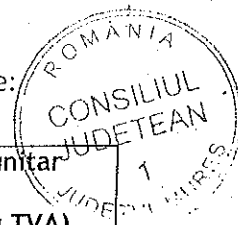
CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

Nr. crt	COMUNE	Container 1,1 mc hartie	Container 1,1 mc PET	Container 1,1 mc sticla	Unitati compostare individuala
69	COMUNA SANGEORGIU DE MURES	36	36	36	1663
70	COMUNA SANGER	10	10	10	460
71	COMUNA SANPAUL	17	17	17	811
72	COMUNA SANPETRU DE CAMPIE	12	12	12	561
73	COMUNA SANTANA DE MURES	20	20	20	945
74	COMUNA SASCHIZ	8	8	8	391
75	COMUNA SARATENI	9	9	9	433
76	COMUNA SAULIA	10	10	10	409
77	COMUNA SINCAI	8	8	8	290
78	COMUNA SOLOVASTRU	12	12	12	552
79	COMUNA STANCENI	7	7	7	282
80	COMUNA SUPLAC	9	9	9	409
81	COMUNA SUSENI	10	10	10	458
82	COMUNA TAURENI	7	7	7	187
83	COMUNA VALEA LARGA	13	13	13	597
84	COMUNA VANATORI	17	17	17	783
85	COMUNA VARGATA	8	8	8	366
86	COMUNA VATAVA	8	8	8	369
87	COMUNA VETCA	5	5	5	148
88	COMUNA VIISOARA	8	8	8	314
89	COMUNA VOIVODENI	8	8	8	341
90	COMUNA ZAGAR	8	8	8	230
91	COMUNA ZAU DE CAMPIE	14	14	14	639
TOTAL		1.160	1.160	1.160	52.000





Valorile de inventar ale bunurilor menționate în anexa nr. 2 sunt următoarele:



	Echipament	Preț unitar (lei, fara TVA)	Preț unitar (lei, cu TVA)
1	Unitati pentru compostare individuala 220 L	125,5	155,62
2	Euro-containere metalice (colectare deseuri sticla) 1100 L	1.329,9	1.649,08
3	Euro-containere plastic (colectare hartie/carton) 1100 L	831,4	1.030,94
4	Euro-containere plastic (colectare plastic/metal) 1100 L	831,4	1.030,94





CP. RPP
[Signature]

HOTĂRÂREA NR.87

din 26 iunie 2014

pentru modificarea și completarea Anexei la HCJ nr.42/2001
privind însușirea inventarului domeniului public al județului Mureș,
cu modificările și completările ulterioare

Consiliul Județean Mureș,

Văzând Expunerea de motive nr.10.453/19.06.2014 prezentată de Direcția Dezvoltare Regională, Implementare Proiecte, precum și avizele comisiilor de specialitate,

Având în vedere prevederile Legii nr. 213/1998 privind bunurile proprietate publică cu modificările și completările ulterioare, ale Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, republicată, precum și Procesul-verbal de recepție a bunurilor achiziționate,

În temeiul prevederilor art.91, alin.(1) lit. c) și art.97, alin.(1) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

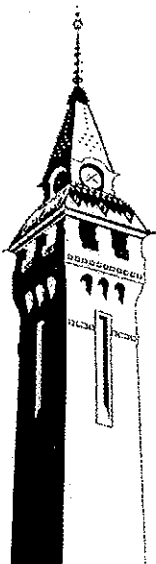
hotărăște:

Art.1. Anexa la Hotărârea Consiliului Județean Mureș nr.42/2001 privind însușirea inventarului domeniului public al județului Mureș, cu modificările și completările ulterioare, se completează după cum urmează:

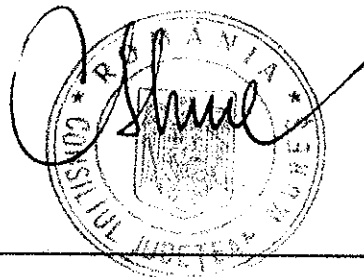
a) Secțiunea I - „Bunuri imobile”, poziția nr. 795 - „Stația de sortare, transfer și compostare”, coloana (4)-„Elemente de identificare” se modifică prin introducerea la „Stația de sortare” a unui autocamion 12 mc, marca FORD EFE 25T, serie șasiu: NMOMKXTP6MDU90730, serie motor: BC46-6007BA DU90730 și prin modificarea seriei motor pentru autocamion 12 mc, marca FORD EFE 25T, serie șasiu: NMOMKXTP6MDU90731 de la „Stația de transfer”, după cum urmează: serie motor BC46-6007BA DU90731;

b) Secțiunea II „Bunuri mobile”, se completează prin introducerea unei poziții noi, respectiv poziția 15, conform anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Prezenta hotărâre se comunică Direcției Economice din cadrul Consiliului Județean Mureș, care răspunde de aducerea sa la îndeplinire.



PREȘEDINTE
Ciprian Dobre



Contrasemnează
SECRETAR
Paul Cosma

[Signature]

Anexa

la H.C.J. Mureș nr. 87/ 26.06.2014

privind modificarea și completarea Anexei la HCJ nr.42/2001 privind însușirea inventarului domeniului public al județului Mureș, cu modificările și completările ulterioare

VIZAT PENTRU NESCHIMBARE
Compartiment cancelarie

SECRETAR GENERAL



Nr. crt	Cod de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii sau dării în folosință	Valoare de inventar (lei)	Situația juridică actuală
15	2.3.2.2.3	Autocamioane pentru încărcare/descărcare și transport containere (autocontainere) destinate efectuării transferului deșeurilor menajere reziduale de la stațiile de transfer Râciu, Târnăveni, Bălăușeri, Tîrgu Mureș/Văultureni la depozitul de la Sînpaul, în cadrul proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide” (SMIDS)	<p>Mașini de încărcat cu șipuri (autocontainere), marca MAN TGS 33.360 6x4 BL, cu seriile de șasiu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - WMA30SZZ1DM628998 - WMA30SZZ6DM629046 - MA30SZZ1DM629052 - WMA30SZZ6DM629032 - WMA30SZZ4DM629076 - MA30SZZ0DM629088 - WMA30SZZ6DM629094 - WMA30SZZXDM629017 <p>echipate cu suprastructura de încărcat și transport containere, tip Skibicki HKS/24/5700, capacitate de ridicare 25 tone și transport containere de 30 mc, având seriile:</p> <p>HKS/34/24/STT/13, HKS/35/24/STT/13, HKS/36/24/STT/13, HKS/37/24/STT/13, HKS/38/24/STT/13, HKS/39/24/STT/13, HKS/40/24/STT/13, HKS/41/24/STT/13, în număr de 8 bucăți.</p>	2013	4.460.428,8	Proprietar Județul Mureș

ANEXA C

la Regulamentul Serviciului de Salubritate a Localităților
din Județul Mureș

REGLEMENTĂRI SPECIFICE

privind funcționarea

Sistemului de Management Integrat al Deșeurilor Solide
din județul Mureș



Art.1 Prezentele reglementări specifice sunt obligatorii pentru serviciul de salubritate a localităților din Județul Mureș, membre ale ADI Ecolect.

Art.2 Prezentele reglementări se aplică în legătură cu activitățile specifice serviciului de salubritate care se desfășoară pentru gestionarea deșeurilor menajere (municipale), generate în mediul urban și rural, de către utilizatori casnici și non-casnici.

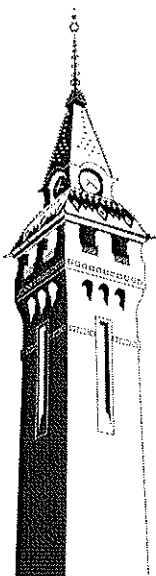
Următoarele categorii de deșuri menajere vor fi colectate separat de pe teritoriul unităților administrativ-teritoriale, atât de la utilizatorii casnici cât și de la utilizatorii non-casnici:

- Deșuri menajere generate de utilizatorii casnici
 - Deșuri reziduale
 - Deșuri reciclabile, pe trei fluxuri (hârtie și carton, plastic și metal, sticla)
 - Deșuri biodegradabile
- Deșuri similare deșeurilor menajere generate de utilizatorii non-casnici (ICI)
- Deșuri menajere și similare speciale, fără regim special, generate de utilizatorii casnici și non-casnici
 - Deșuri voluminoase
 - Deșuri provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora
 - Deșuri periculoase din deșeurile menajere și cele similare, fără regim special
 - Nămoluri de la stațiile de tratare a apelor uzate

Art.3 Abrevieri

Următoarele definiții și abrevieri se vor folosi în cadrul acestor Reglementări specifice:

- APL - Autoritate Publică Locală
- SPSL - Serviciul Public de Salubritate al localităților
- LD - Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor
- PNGD - Planul Național de Gestiune a Deșeurilor
- PRGD - Planul Regional de Gestiune a Deșeurilor
- PJGD - Planul Județean de Gestiune a Deșeurilor
- ANPM - Autoritatea Națională de Protecție a Mediului
- ALPM - Autoritatea Locală de Protecție a Mediului
- PCC - Punct de Colectare Colectiv
- PCI - Punct de Colectare Individual
- AIU - Aport Individual al Utilizatorilor



- UC - Utilizator Casnic
- UNC - Utilizator Non-Casnic
- CCT - Centru de colectare si transfer
- UR - Unitate de reciclare
- UV - Unitate de Valorificare
- ST - Stație de Transfer Deșeuri
- SS - Stație de Sortare Deșeuri
- URT - Unitate de Recuperare și de Transfer
- TMB - Stație de Tratare Mecanică si Biologică
- DDN - Depozit Autorizat de Deșeuri Nepericuloase
- DAI - Depozit Autorizat Închis
- DN - Depozit neautorizat
- STAU - Stație de Tratare a Apelor Uzate
- STDP - Stație de tratare Deșeuri Periculoase (Neutralizare)
- INC - Incinerator
- UGP - Unitate de gazeificare sau piroliză
- SUD - Stație de Uscare Deșeuri
- CDD - Combustibil Derivat din Deșeuri
- CSRD - Combustibil Solid Recuperat din Deșeuri
- SMIDS - proiectul Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide realizat prin POS Mediu 2007-21013
- MOAC - Material Organic Solid Asemănător Compostului
- UTL - Unitate de Tratare Levigat
- CZD - Celula Zilnică de Depozitare

Art.4 Conceptul SMIDS privind gestionarea deșeurilor. Caracteristici, funcționalitate, infrastructură, reglementări

Proiectul SMIDS Mureș este destinat să implementeze și să dezvolte un sistem integrat de gestionare a deșeurilor în județul Mureș. La proiectarea sistemului integrat de gestionare a deșeurilor au fost luate în considerare reglementările legale specifice precum și documentele de planificare existente la nivel comunitar, național, regional și județean.

Conform conceptului proiectului SMIDS, pentru implementarea noului sistem unitar de gestionare a deșeurilor la nivel județean, au fost necesare, în prima fază, realizarea unor măsuri prioritare, destinate realizării infrastructurii județene de bază pentru gestionarea integrată a deșeurilor.



Măsurile prioritare, finanțate și realizate în cadrul proiectului SMIDS Mureș, sunt următoarele:

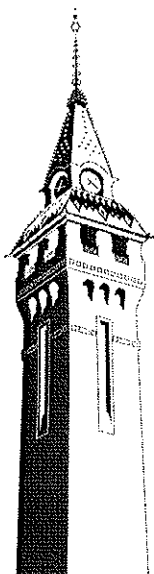
- I. Implementarea colectării separate a deșeurilor reciclabile, atât în mediul urban cât și în mediul rural;
- II. Implementarea colectării separate a deșeurilor menajere biodegradabile de la 80 % din gospodăriile din Municipiul Tîrgu Mureș;
- III. Implementarea compostării individuale la 50 % din gospodăriile din mediul rural;
- IV. Realizarea unei stații de transfer, a unei stații de sortare și a unei stații de compostare pentru zona Tîrgu Mureș;
- V. Realizarea unui depozit zonal la Sînpaul, care va deservi întreg județul Mureș;
- VI. Realizarea unei instalații de tratare mecano-biologică la Sînpaul;
- VII. Închiderea depozitelor neconforme: Tîrgu Mureș, Reghin, Iernut, Luduș și Sovata;
- VIII. Asistență tehnică, supervizare și campanii de informare și conștientizare.

Aceste măsuri prioritare, deși constituie baza sistemului, nu sunt însă suficiente pentru o gestionare completă a deșeurilor generate la nivel județean, fiind necesară adoptarea în continuare și a altor măsuri, care nu au putut fi finanțate în această etapă prin programul POS Mediu, dar care vor fi realizate în viitorul apropiat de către autoritățile publice și/sau operatorii de salubritate.

Alte măsuri necesare:

- Asigurarea de echipamente de colectare și mijloace de transport pentru colectarea deșeurilor reziduale, deșeurilor reciclabile și a deșeurilor menajere biodegradabile - această măsură este responsabilitatea APL, care pot delega responsabilitatea operatorilor de salubritate;
- Asigurarea colectării separate, a transportului și gestionării corespunzătoare a deșeurilor voluminoase și a deșeurilor municipale periculoase - această măsură poate fi realizată prin efortul APL asociate în ADI Ecolect sau poate fi delegată operatorilor de salubritate;
- Colectarea deșeurilor reziduale din zonele care în prezent nu sunt deservite de servicii de salubritate, în special mediul rural - această măsură va fi realizată de autoritățile locale respective sau de operatorii de salubritate;
- Înființarea de centre de colectare unde va fi realizată colectarea DEEE și a altor fluxuri de deșeuri - această măsură este responsabilitate autorităților publice locale;
- Achiziționarea unui concasor pentru prelucrarea deșeurilor din construcții și demolări în vederea valorificării acestora - măsură care poate fi realizată de autoritățile publice locale dar și de companiile de construcții sau alți operatori economici.

Completarea și dezvoltarea sistemului județean de gestionare integrată a deșeurilor va fi realizată gradual, în funcție de necesități, din investiții care se vor



realiza ulterior, fie din Fondul IID constituit, fie din finanțări atrase, fie direct de către operatori, în conformitate cu prevederile Legii.

Zonarea

Metodologia de funcționare și exploatare a SMIDS din Județul Mureș se bazează pe o zonare optimizată a ariei de execuție a serviciului. Zonarea a fost realizată potrivit următoarelor criterii:

- S-au luat în considerare legăturile de drumuri și topografia. Sunt preferate drumurile naționale celor locale;
- Zona de acoperire a stațiilor de transfer a fost stabilită pe o rază de cca. 30 de km, având în vedere condițiile de drum. Fiecare localitate din județul Mureș a fost arondată uneia dintre zonele de acoperire;
- Au fost luate în considerare instalațiile existente sau cele în curs de realizare. În ultimii ani, în județ, a existat deja o dezvoltare a cooperării intercomunale declanșată și de proiectele PHARE. Astfel, în 4 zone s-au implementat deja proiecte pentru stații de transfer prin proiecte PHARE (Reghin, Târnăveni, Rîciu) și Ordonanța 7/2006 (Bălăușeri). Ulterior, la fiecare zonă inițială au fost adăugate comunități pentru a acoperi în totalitate județul, în conformitate cu criteriile menționate mai sus.
- Zona Sighișoara (în sud-estul județului), care are în prezent un depozit funcțional, care va fi în exploatare, estimativ, până în anul 2017/2018, va transfera deșeurile la depozitul Sînpaul numai după închiderea depozitului de la Sighișoara.
- Restul teritoriului (zona de centru), a fost împărțit în încă 2 zone:
 - Zona Tîrgu Mureș - cu transfer în ST Cristești
 - Zona Sînpaul - care livrează deșeurile direct la depozitul Sînpaul.

Au rezultat astfel 7 zone, așa cum rezultă din figura de mai jos:

- Zona 1 - Sînpaul
- Zona 2 - Tîrgu Mureș
- Zona 3 - Sighișoara
- Zona 4 - Reghin
- Zona 5 - Tîrnăveni Bălăușeri
- Zona 6 - Bălăușeri
- Zona 7 - Rîciu



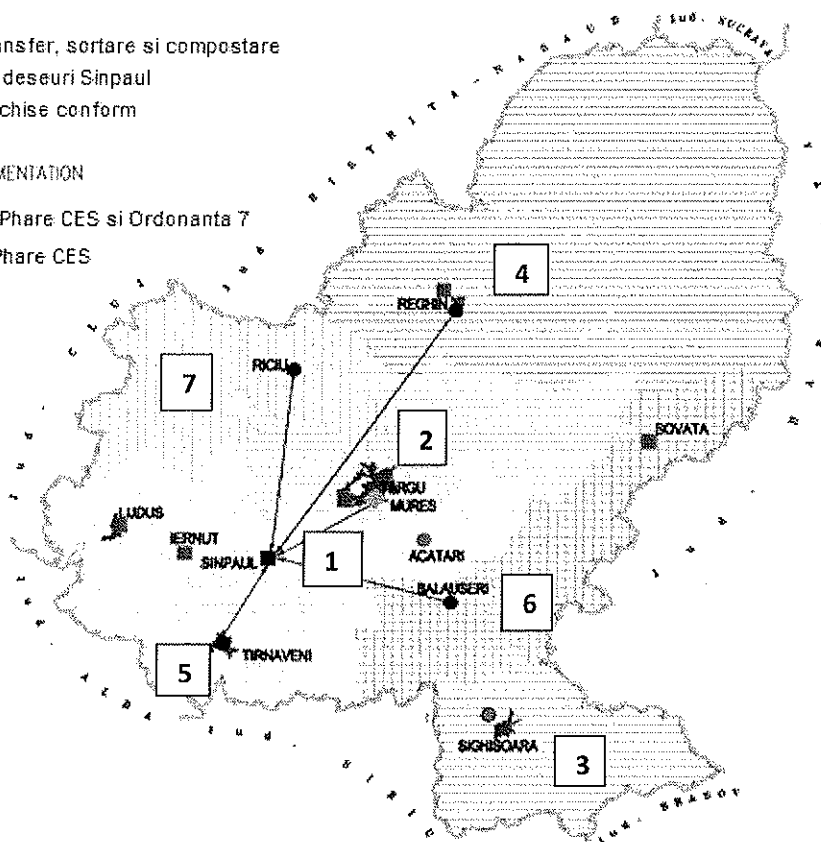
Zonarea județului conform concept SMIDS Mureș

LEGEND

- ◆ Stații de transfer, sortare și compostare
- Depozit de deseuri Sînpaul
- Depozite închise conform

PROJECTS UNDER IMPLEMENTATION

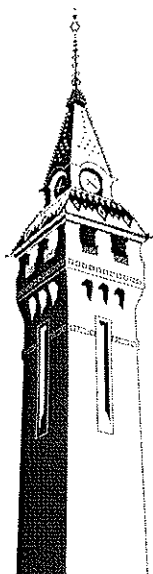
- Stații de transfer Phare CES și Ordonanța 7
- ⊙ Stații de sortare Phare CES



Infrastructura SMIDS

Funcționarea Sistemului Integrat de Management al deșeurilor din Județul Mureș se bazează pe integrarea funcțională a următoarelor componente majore:

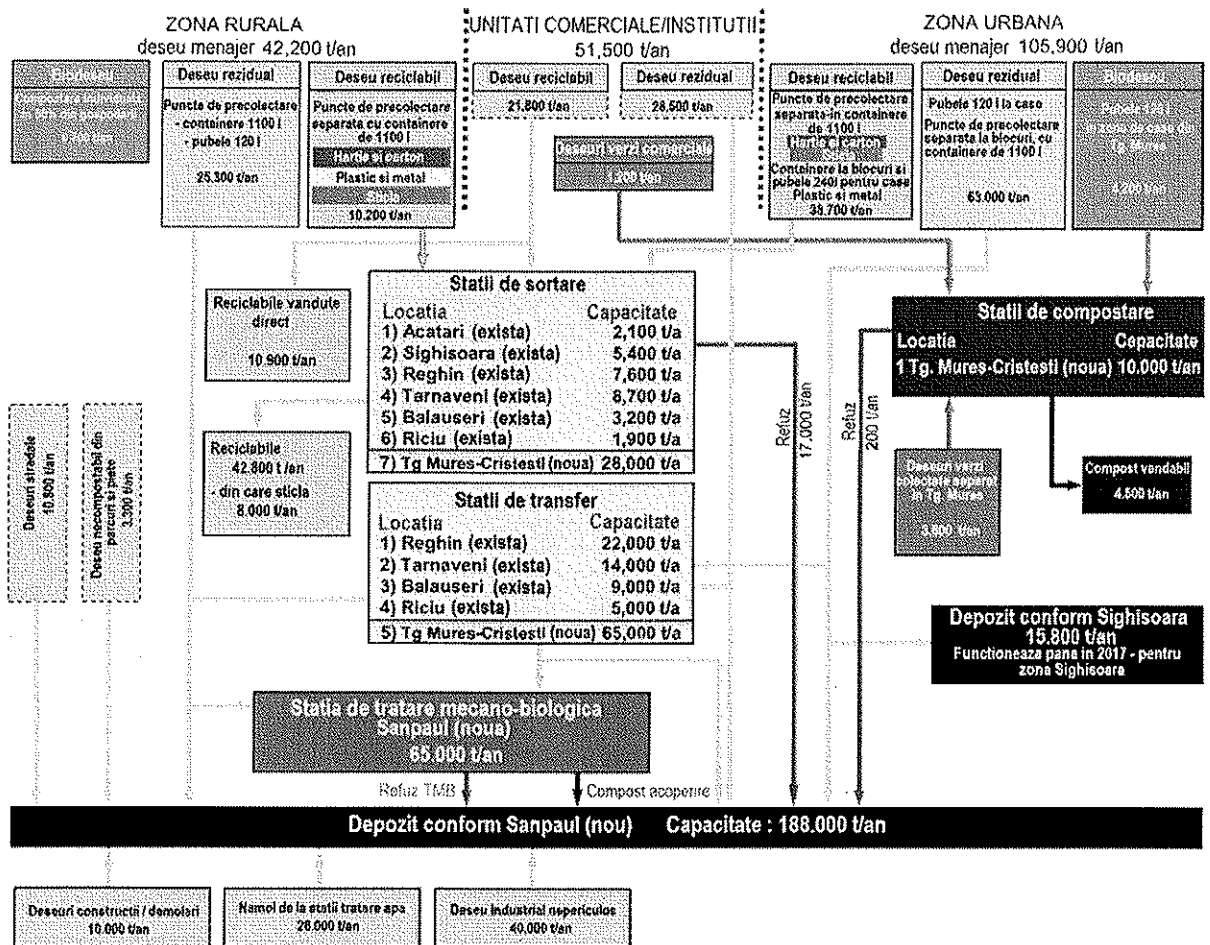
- (1) Sistemele de management al deșeurilor realizate prin programele de finanțare PHARE CES 2005 și 2006, și prin Ordonanța nr. 7/2006 (respectiv stațiile de sortare* sau sortare+transfer: Reghin, Rîciu, Tîrnăveni, Acățari*, Sighișoara* și Bălăușeri)
- (2) Infrastructura realizată prin proiectul SMIDS Mureș, implementat prin programul POS Mediu 2007-2013 (respectiv noul depozit zonal Sînpaul, instalația TMB Sînpaul, stația de sortare, transfer, compostare Cristești/Vălureni, echipamente de colectare separată deșeurilor reciclabile și biodegradabile, compostare și transport deșeurilor municipale)



Infrastructura SMIDS Mureș este prezentată în Anexele A și B la Regulamentul Serviciului de Salubritate.

Schema generală a conceptului de funcționare a SMIDS, în care sunt incluse fluxurile și cantitățile de deșuri pe baza cărora a fost făcută dimensionarea infrastructurii și estimarea costurilor, este următoarea:

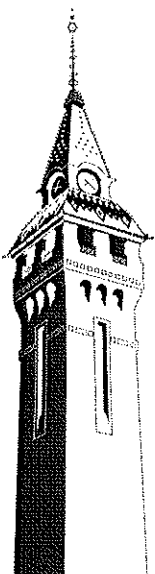
Conceptul de gestionare a deșeurilor în județul Mureș (situația actuală)



I. REGLEMENTĂRI PRIVIND COLECTAREA SEPARATĂ ȘI TRANSPORTUL DEȘEURILOR MENAJERE MUNICIPALE DE LA UTILIZATORII CASNICI

Conform proiectului SMIDS, pentru reducerea cantităților de deșuri menajere care se elimină prin depozitare este necesară scoaterea din fluxul deșeurilor a acelor fracții care pot fi valorificate, respectiv fracția reciclabilă (hârtie, carton, plastic, metal, sticlă) și fracția biodegradabilă.

În acest scop, fiecare cetățean, va trebui să colecteze separat, pe fracțiile componente (rezidual, reciclabil, biodegradabil) deșeurile menajere pe care le generează în propria locuință/gospodărie și să le depună apoi, prin aport



voluntar, la punctele de colectare, în containerele dedicate, colorate și inscripționate corespunzător pentru fiecare categorie de deșeu menajer, astfel:

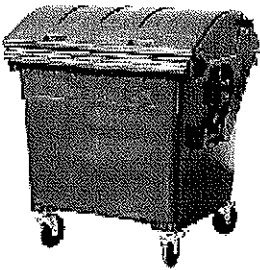
- deșeurile reziduale (restul din deșeurilor menajere care nu mai poate fi utilizat) se colectează separat și se depun în containere de culoare gri/negru.
- deșeurile reciclabile din hârtie/carton se colectează separat și se depun în containere de culoare albastră;
- deșeurile reciclabile din plastic (toate tipurile) și metal (feros și neferos) se colectează separat și se depun în containere și/sau pubele de culoare galbenă;
- deșeurile reciclabile din sticlă se colectează separat și se depun în containere de culoare verde;
- deșeurile biodegradabile (deșeurile alimentare, deșeurile din grădini, parcuri, piețe) se colectează separate și se depun în pubele de culoare maron;

1. Colectarea separată și transportul deșeurilor menajere reziduale

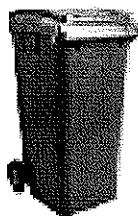
1.1 Colectarea separată a deșeurilor menajere reziduale

Pentru colectarea separată și transportul separat al deșeurilor menajere reziduale generate de utilizatorii casnici, se aplică următoarele sisteme de colectare a deșeurilor reziduale, în funcție de specificul zonei rezidențiale a cetățenilor (urban/rural, blocuri sau gospodării individuale):

a. Zona urbană, blocuri

	<p>Colectarea deșeurilor reziduale se va face în puncte de colectare colectivă (PCC), prin aportul individual al utilizatorilor. Utilizatorii casnici vor aduce deșeurile reziduale, colectate separat, în aceste puncte de colectare și le vor depune în containere special destinate, de culoare negru/gri, având capacitatea de 1,1m³.</p> <p>PCC vor fi amplasate convenabil și asigurând protecția necesară, inclusiv din punct de vedere al protecției mediului. Pentru determinarea numărului de puncte de colectare colectivă, s-a stabilit că, în medie, un set de containere va deservi cca. 250 de persoane.</p> <p>Operatorul de colectare desemnat va pune la dispoziție containerele necesare fiecărui PCC.</p> <p>În perioada de mobilizare operatorul zonal care realizează colectarea deșeurilor va propune spre aprobare ADI/APL amplasarea PCC pe domeniul public.</p> <p>Frecvența de colectare va fi determinată de administrațiile locale/ADI împreună cu operatorii care realizează colectarea deșeurilor avându-se în vedere reglementările legale, dar nu va fi mai mică de o colectare pe săptămână.</p>
---	---

b. Zona urbană, case individuale

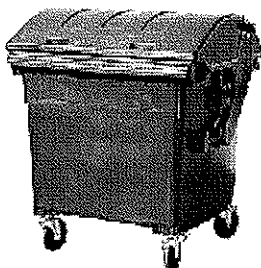


Fiecare gospodărie individuală din orașe și municipii va fi dotată cu o pubeală de 120 l pentru colectarea deșeurilor reziduale, colectarea făcându-se la rigola (PCI).

Operatorul de colectare desemnat va pune la dispoziție pubelele necesare, câte o pubeală pentru fiecare gospodărie.

Frecvența de colectare va fi determinată de administrațiile locale/ADI împreună cu operatorii care realizează colectarea deșeurilor avându-se în vedere reglementările legale, dar nu va fi mai mică de o colectare pe săptămână.

c. Zona rurală, gospodării individuale



Fiecare gospodărie individuală va fi dotată cu o pubeală pentru colectarea deșeurilor reziduale, colectarea făcându-se la rigola (PCI).

În zonele unde autogunoierile nu au acces sau au accesul îngreunat, colectarea deșeurilor reziduale se va realiza în puncte de colectare colectivă (PCC), dotate corespunzător, unde deșeurile vor fi aduse prin aportul individual al utilizatorilor (AIU).

Operatorul de colectare desemnat va pune la dispoziție pubelele necesare (câte o pubeală pentru fiecare gospodărie) sau containerele necesare (câte un container pentru fiecare PCC).

În perioada de mobilizare operatorul zonal care realizează colectarea deșeurilor va propune spre aprobare ADI/APL amplasarea PCC pe domeniul public.

Frecvența de colectare va fi determinată de administrațiile locale/ADI împreună cu operatorii care realizează colectarea deșeurilor avându-se în vedere reglementările legale, dar nu va fi mai mică de o colectare pe săptămână.



1.2 Transportul deșeurilor reziduale colectate (urban și rural)



Transportul deșeurilor reziduale colectate din mediul urban și rural se va face cu autovehicule cu compactare.

Operatorul de colectare desemnat va pune la dispoziție autovehiculele de colectare necesare.

Autovehiculele vor corespunde cerințelor legislației de circulație pe drumurile publice actuale. Ele vor fi proiectate, construite și întreținute în concordanță cu normativele și standardele tehnice în vigoare.

Rutele de transport vor fi propuse, calculate și justificate tehnic și economic de fiecare participant la procedurile de atribuire a Contractelor de Delegare și revizuite de operatorii cărora li se va delega activitatea.

1.3 Reglementări specifice privind colectarea și transportul deșeurilor reziduale

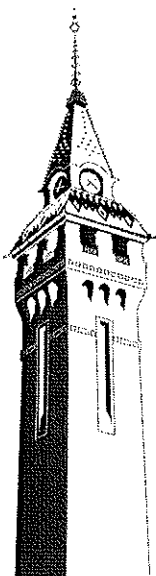
Prin proiectul SMIDS nu a fost prevăzută achiziția de echipamente de colectare și mijloace de transport pentru colectarea separată și transportul deșeurilor menajere reziduale. În consecință, în momentul de față, nu există containere/pubele sau vehicule pentru colectarea deșeurilor reziduale care să fie puse la dispoziția Operatorilor desemnați, ca bunuri de retur.

Pentru fiecare zonă, participanții la procedura de achiziție vor calcula necesarul de containere/pubele și vehicule de colectare. Containerele/pubelele și autovehiculele de colectare care se dovedesc a fi necesare, vor fi puse la dispoziție de Operatorii desemnați, ca bunuri de preluare sau ca bunuri proprii ale Operatorilor și vor fi incluse în Planurile de Investiții. În calculele de eficiență, se recomandă operatorilor să ia în considerare și autovehicule de colectare cu compactare, având două compartimente (unul pentru deșeuri reziduale și unul pentru deșeuri reciclabile).

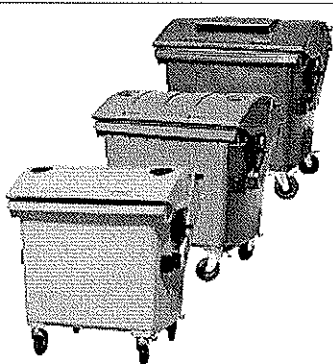
2. Colectarea separată și transportul deșeurilor menajere reciclabile

2.1 Colectarea separată a deșeurilor menajere reciclabile

Pentru colectarea separată a deșeurilor menajere reciclabile generate de utilizatorii casnici, se aplică următoarele sisteme de colectare a deșeurilor reziduale, în funcție de specificul zonei rezidențiale a cetățenilor (urban/rural, blocuri sau gospodării individuale):



a. Zona urbană, blocuri



Colectarea deșeurilor reciclabile se va face în puncte de colectare colectivă (PCC), cuprinzând un set de containere dedicate:

- Un eurocontainer de 1,1m³ (de culoare albastră) pentru hârtie/carton;
- Un eurocontainer de 1,1m³ (de culoare galbenă) pentru deșeurile din plastic și metale (metale feroase și neferoase).
- Un eurocontainer de 1,1m³ (de culoare verde) pentru sticlă;

Utilizatorii casnici vor aduce deșeurile reciclabile în aceste puncte de colectare și le vor depune în containere special destinate, prezentate mai sus.

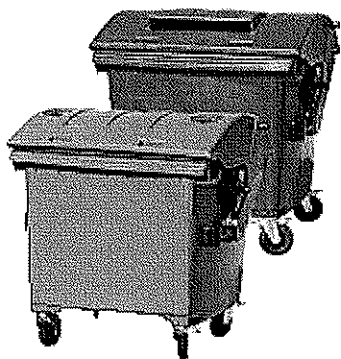
Pentru determinarea numărului de puncte de colectare colectivă, s-a stabilit că, în medie, un set de containere va deservi cca. 250 de persoane.

PCC vor fi amplasate convenabil și asigurând protecția necesară, inclusiv din punct de vedere al protecției mediului.

Containerele vor fi puse la dispoziția operatorului cărui i se va atribui contractul de colectare, ca bunuri de retur.

În perioada de mobilizare operatorul zonal care realizează colectarea deșeurilor va propune spre aprobare ADI/APL amplasarea PCC pe domeniul public.

b. Zona urbană, case individuale




Colectarea deșeurilor reciclabile se va face prin puncte de colectare colectivă, cuprinzând un set de containere de reciclare dedicate:

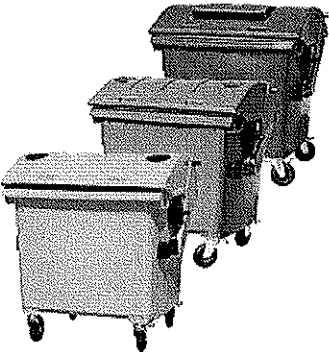
- Un eurocontainer de 1,1m³ (de culoare albastră) pentru hârtie/carton;
- Un eurocontainer de 1,1m³ (de culoare verde) pentru sticlă;

Utilizatorii casnici vor aduce deșeurile reciclabile în aceste puncte de colectare și le vor depune în containere special destinate, prezentate mai sus.

Pentru determinarea numărului de puncte de colectare colectivă, s-a stabilit că, în medie, un set de containere va deservi cca. 250 de persoane.

	<p>PCC vor fi amplasate convenabil si asigurând protecția necesară, inclusiv din punct de vedere al protecției mediului.</p> <p>Containerele vor fi puse la dispoziția operatorului căruia i se va atribui contractul de colectare, ca bunuri de retur.</p> <p>În perioada de mobilizare operatorul zonal care realizează colectarea deșeurilor va propune spre aprobare ADI/APL amplasarea PCC pe domeniul public.</p>
	<p>Colectarea deșeurilor reciclabile de plastic și metal (metale feroase și neferoase) se va face prin puncte de colectare individuală.</p> <p>Pubelele vor fi puse la dispoziția operatorului căruia i se va atribui contractul de colectare, ca bunuri de retur.</p> <p>Fiecare gospodărie din mediul urban va primi o pubeză de 240 l (de culoare galbenă) pentru colectarea acestui tip de deșeuri reciclabile.</p>
<p>Frecvența de colectare a deșeurilor reciclabile în mediul urban va fi determinată de administrațiile locale/ADI împreună cu operatorii care realizează colectarea deșeurilor, avându-se în vedere reglementările legale, dar nu va fi mai mică de o colectare pe săptămână.</p>	

c. Zona rurală, gospodării individuale

	<p>În mediul rural se înființează puncte de colectare colectivă dotate cu următoarele seturi de containere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un eurocontainer de 1,1m³ (culoare albastră) pentru hârtie/carton; • Un eurocontainer de 1,1m³ (culoare galbenă) pentru deșeurile din plastic și metale (metale feroase și neferoase). • Un eurocontainer de 1,1m³ (culoare verde) pentru sticlă. <p>Pentru determinarea numărului de puncte de colectare colectiva, s-a stabilit că, în medie, un set de containere va deservi cca. 250 de persoane.</p> <p>Utilizatorii vor aduce deșeurile reziduale, colectate separat, la punctele de colectare și le vor depune în containerele special destinate. Containerele vor fi puse la dispoziția operatorului căruia i se va atribui contractul de colectare, ca bunuri de retur.</p> <p>În perioada de mobilizare operatorul va propune spre aprobare ADI/APL amplasarea PCC pe domeniul public.</p>
---	---




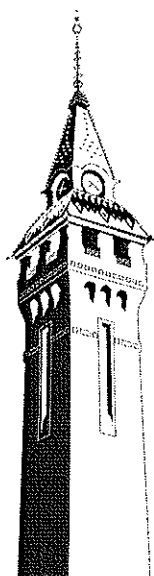
Frecvența de colectare pentru deșeurile reciclabile va fi determinată de administrațiile locale/ADI împreună cu operatorii care realizează colectarea deșeurilor avându-se în vedere reglementările legale, dar nu va fi mai mică de o colectare pe săptămână.

Conform Studiului de Fezabilitate aferent proiectului SMIDS, determinarea necesarului de recipiente de colectare și mijloace de transport dedicate pentru colectarea separată de deșeurii municipale reciclabile de la utilizatorii casnici este prezentat în tabelul de mai jos:

Descriere	Urban blocuri		Urban case		Rural		Urban și rural
	Hârtie carton	Plastic metal	Hârtie Carton	Plastic metal	Hârtie carton	Plastic metal	Sticlă
Tip colectare	Puncte de precolectare a materialelor reciclabile (PCC/PCI)						
Tip container/pubeză	1,1 plastic	1,1 plastic	1,1 plastic	0,24 plastic	1,1 plastic	1,1 plastic	1,1 metal
Cantitate medie zilnică	20,5	30	11,5	22	5	15	21,5
Număr mediu persoane/container	250	250	250	1	250	250	250
Containere/pubele necesare (incl.5% rezervă) - achiziționate prin proiect SMIDS	700	700	540	41.000	1.160	1.160	2.200
Număr de vehicule necesare	<p>Prin Proiectul POS Mediu nu au fost achiziționate vehicule colectare reciclabile.</p> <p>Prin Programul Phare CES au fost achiziționate 2 autovehicule compactoare cu capacitate de 18 m³, în Zona 7 Rîciu.</p> <p>Pentru fiecare zonă, participanții la procedura de achiziție vor calcula necesarul de vehicule de colectare și va fi pus la dispoziție de către agenții economici cărora li se vor atribui contractele.</p>						

2.2 Transportul deșeurilor reciclabile colectate separat (urban și rural)

	<p>Transportul deșeurilor reciclabile colectate din mediul urban și rural se va face cu autovehicule cu compactare.</p> <p>Operatorul de colectare desemnat va pune la dispoziție autovehiculele de colectare necesare.</p> <p>Autovehiculele vor corespunde cerințelor legislației de circulație pe drumurile publice actuale. Ele vor fi proiectate, construite și întreținute în concordanță cu normativele și standardele tehnice în vigoare.</p> <p>Rutele de transport vor fi propuse, calculate și justificate tehnic</p>
---	--



	și economic de fiecare participant la procedurile de atribuire a Contractelor de Delegare și revizuite de operatorii cărora li se va delega activitatea.
--	--

2.3 Reglementări specifice privind colectarea și transportul deșeurilor reciclabile

La semnarea contractului de delegare, pentru fiecare zonă în parte, se concesionează Operatorilor cărora li se atribuie delegarea, numărul și tipul de pubele/containere de colectare deșeurii reciclabile achiziționate prin proiectul SMIDS, ca bunuri de retur.

Prin proiectul SMIDS nu a fost prevăzută achiziția de mijloace de transport pentru colectarea separată de deșeurii reciclabile de la utilizatorii casnici. În consecință, nu există în momentul de față vehicule pentru colectare deșeurii reciclabile ca bunuri de retur.

Pentru fiecare zonă, participanții la procedura de achiziție vor calcula necesarul de vehicule de colectare.

Autovehiculele de colectare care se dovedesc a fi necesare, vor fi puse la dispoziție de Operatori ca bunuri de preluare sau ca bunuri proprii ale Operatorilor și vor fi incluse în Planurile de Investiții.

În calculele de eficiență, se recomandă operatorilor să ia în considerare și autovehiculele de colectare cu compactare, având două compartimente (unul pentru deșeurii reziduale și unul pentru deșeurii reciclabile).

3. Colectarea separată și transportul deșeurilor biodegradabile

Colectarea și transportul separat al deșeurilor biodegradabile va fi făcută atât de la utilizatori casnici cât și non-casnici în concordanță cu țintele din Legile și normativele aplicabile cu scopul de a se realiza în final o cantitate zero de deșeurii organice (din parcuri, grădini, piețe și cimitire) eliminate prin depozitare.

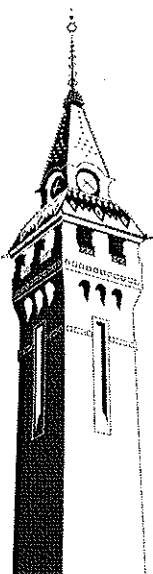
3.1 Colectarea separată a deșeurilor biodegradabile, în această etapă, se va face potrivit celor descrise mai jos:

a. Zona urbană, case, municipiul Tîrgu Mureș



Un sistem de colectare separată a deșeurilor biodegradabile este propus numai în zona de case a Municipiului Tîrgu Mureș, unde 80% dintre gospodăriile individuale sunt dotate, la implementarea sistemului, cu europubele de 120 l de culoare maron.


Conform SF proiect SMIDS Mureș, în această fază,




	<p>pentru atingerea țintei de reducere a deșeurilor biodegradabile din mediul urban, este suficientă colectarea separată și tratarea prin compostare a deșeurilor biodegradabile colectate de la 80% case din municipiul Tîrgu Mureș.</p> <p>Pubelele vor fi puse la dispoziția operatorului căruia i se va atribui contractul de colectare, ca bunuri de retur.</p> <p>Frecvența de colectare pentru deșeurile biodegradabile va fi determinată de administrațiile locale/ADI împreună cu operatorii care realizează colectarea deșeurilor avându-se în vedere reglementările legale, dar nu va fi mai mică de o colectare pe săptămână.</p>
--	---

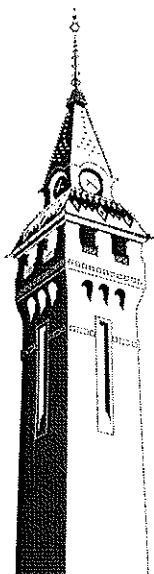
b. Pentru toate celelalte zone urbane din județul Mureș (de blocuri, de case) deșeurile biodegradabile se vor regăsi în containerele cu deșeuri reziduale și vor fi colectate odată cu acestea.

c. Zona rurală

	<p>Conform SF proiect SMIDS Mureș, în prima fază, pentru atingerea țintei de reducere a cantității de deșeuri biodegradabile generată în mediul rural, este suficientă scoaterea din fluxul deșeurilor a 50% din cantitatea de deșeuri biodegradabile generate în gospodăriile din mediul rural, prin implementarea unui sistem de compostare individuală.</p> <p>În acest sens, 50% din gospodăriile din mediul rural au fost dotate cu unități de compostare individuale de 220 l (52.000 bucăți) achiziționate prin proiectul SMIDS.</p> <p>La celelalte gospodării deșeurile biodegradabile se vor regăsi în containerele cu deșeuri reziduale și vor fi colectate odată cu acestea.</p>
---	--

3.2 Transportul deșeurilor biodegradabile colectate separat

	<p>Transportul deșeurilor biodegradabile colectate separat se va face cu autovehicule cu compactare.</p> <p>Operatorul de colectare desemnat va pune la dispoziție autovehiculele de colectare necesare.</p> <p>Autovehiculele vor corespunde cerințelor</p>
---	--



	<p>legislative aplicabile privind circulația pe drumurile publice. Ele vor fi proiectate, construite și întreținute în concordanță cu normativele și standardele tehnice în vigoare. Benele vor fi menținute în permanență uscate și curate (sau compartimentele pentru reciclabile)</p> <p>Rutele de transport vor fi propuse, calculate și justificate tehnic și economic de fiecare participant la procedurile de atribuire a Contractelor de Delegare.</p>
--	--

3.3 Reglementări specifice privind colectarea și transportul deșeurilor biodegradabile

Se concesionează, ca bunuri de retur, pubele de colectare separată pentru deșeurile biodegradabile, culoare maron, capacitate 120 l, achiziționate prin proiectul SMIDS Mureș pentru 80% din casele din Municipiul Tg Mureș.

Numărul și capacitatea acestora sunt calculate pentru asigurarea capacității din tabelul de mai jos :

Descriere	UM	Urban
		Case Tîrgu Mureș (necesar pentru proiect)
Container/pubele		
Cantități medii zilnice	tone/zi	15
Tip colectare		din poartă în poartă
Voluim container	l/container	120
Număr mediu de gospodării/container	tone/an	1
Număr de containere necesare, achiziționate prin proiect SMIDS		12.400 pentru Tîrgu Mureș
Număr vehicule necesare	Nu există dotări momentan. Vor fi puse la dispoziție de către agenții economici cărora li se vor atribui contractele.	

Prin proiectul SMIDS nu a fost prevăzută achiziția de mijloace de transport pentru colectarea separată de deșeurii biodegradabile. În consecință, nu există în momentul de față vehicule pentru colectare deșeurii biodegradabile ca bunuri de retur.

Pentru zona 2, respectiv pentru municipiul Tîrgu Mureș, unde trebuie colectate separat deșeurile biodegradabile generate de la 80% din gospodăriile individuale și transportate la stația de compostare, participanții la procedura de achiziție vor calcula necesarul de vehicule de colectare.



Autovehiculele de colectare care se dovedesc a fi necesare, vor fi puse la dispoziție de Operatori ca bunuri de preluare sau ca bunuri proprii ale Operatorilor și vor fi incluse în Planurile de Investiții.

4. Reglementări specifice privind colectarea separată și transportul deșeurilor voluminoase

Deșeurile voluminoase menajere și similare vor fi colectate separat de către Operatorul cărui i se atribuie contractul de delegare a activității de colectare și transport separat.

Operatorul are obligația de a desfășura activitățile de colectare și transport a deșeurilor voluminoase (mobilier, covoare, obiecte mari de folosință îndelungată altele decât deșeurile de echipamente electrice și electronice, etc.) provenite de la populație, instituții publice și operatori economici, în unitățile administrativ-teritoriale pentru care se derulează procedura de atribuire. Colectarea deșeurilor voluminoase se va realiza de către operatorul de colectare conform unui grafic anunțat. Operatorul va derula campanii de colectare a deșeurilor voluminoase cu o frecvență minim trimestrială.

În afara acestui grafic, colectarea poate fi efectuată și în sistemul "la cerere", contra cost, în urma solicitărilor de la populație, instituții publice și operatori economici. Contravaloarea serviciului solicitat (lei/tonă, conform tarifelor aprobate), poate fi plătită de solicitanți, sub formă de taxă locală, la UAT de care aparțin, pe baza estimării cantităților anuale sau, sub formă de tarif, direct Operatorului, care va avea obligația de a declara aceste venituri în raportul care însoțește fiecare situație de plată.

Generatorii de deșuri vor fi anunțați din timp prin mijloace eficiente (ex. fluturași în cutiile poștale, avizier bloc, presa locală) cu privire la detaliile campaniilor - zile și ore de derulare, trasee și puncte de staționare, categoriile de deșuri ce vor fi colectate.

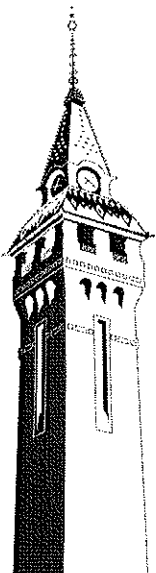
Operatorul trebuie să asigure personalului uneltele și echipamentele necesare pentru lucrul cu greutate, atunci când este cazul.

După primul an, în funcție de cantitatea de deșuri voluminoase colectate, frecvența de colectare poate fi crescută sau scăzută. Modificarea frecvenței de colectare a deșeurilor voluminoase se face numai cu acordul ADI/APL.

Operatorul are obligația de a amenaja, autoriza și opera un punct de stocare temporară a deșeurilor voluminoase (dacă este necesar).

Operatorul trebuie să asigure mașinile necesare pentru colectarea și transportul întregii cantități de deșuri voluminoase, având în vedere frecvența minimă de colectare cerută.

Operatorul se va asigura că deșeurile voluminoase colectate și stocate sunt valorificate, respectiv eliminate în instalații autorizate.



Eliminarea deșeurilor voluminoase nepericuloase colectate (fracția nevalorificabilă) se face conform cu dispozițiile ADI/APL, Operatorul fiind responsabil cu transportul și asigurarea costului eliminării.

În calculele tehnice și economice pentru determinarea tarifelor s-a estimat că, pentru acest tip de deșeuri, generarea este, la implementare, cea din tabelul de mai jos:

Descriere	U/M	Deșeuri voluminoase	
		Urban	Rural
Cantitate deșeuri	t/an	2.100	2.000
Cantitate deșeuri	t/zi	6,7	6,2
Frecvență de		Trimestrial	
Capacitate vehicul	m ³ /vehicul	16	10
Capacitate utilă	tone/autogunoieră	7,0	4,4
Drumuri pe zi		1	1
Număr vehicule necesare	Nu există dotări momentan. Pentru fiecare zonă, participanții la procedura de achiziție vor calcula necesarul de vehicule de colectare și va fi pus la dispoziție de către agenții economici cărora li se vor atribui contractele.		

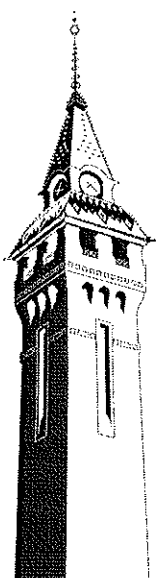
5. Reglementări specifice privind deșeurile periculoase fără regim special din deșeurile menajere

Prin deșeuri periculoase fără regim special din deșeurile menajere se înțelege deșeurile cu caracter periculos generate de populație în urma activităților desfășurate în gospodăriile proprii (ex. ambalaje/resturi de la produse de igienizare utilizate în gospodării, baterii și acumulatorii portabili, ambalaje de la vopseturi pe bază de ulei, spray-uri, ambalaje și resturi de la produse utilizate în amenajări interioare, vopsele, lacuri, solvenți, etc.).

Strategia Județului Mureș referitoare la deșeurile periculoase din deșeurile menajere, dar fără regim special, prevede implementarea în fazele următoare a unui sistem adecvat de colectare, transport și stocare temporară a acestor deșeuri.

➤ *Colectarea și transportul deșeurilor periculoase din deșeurile menajere fără regim special*

Deoarece în această etapă, în proiectul SMIDS nu au fost prevăzute investiții destinate acestui tip de deșeuri speciale, Operatorul care va presta serviciul de colectare are obligația de a desfășura activitățile de colectare separată a deșeurilor periculoase din deșeurile menajere, cu excepția celor cu regim special și transportul separat al acestora până la locația destinată stocării temporare, în condițiile legii, în unitățile administrativ-teritoriale pentru care are atribuit contract. În cadrul SMIDS Mureș, locația destinată stocării temporare a



deșeurilor de acest tip este o platformă special amenajată în incinta Depozitului Sînpaul. Amenajarea, controlul, gestiunea și eliminarea deșeurilor depozitate temporar aici se face prin grija operatorului depozitului, conform planului aprobat de CJ Mureș/ADI.

Operatorul va derula campanii de colectare a deșeurilor periculoase de la populație cu o frecvență minimă trimestrială, utilizând un vehicul special pentru colectarea deșeurilor periculoase. Operatorul este responsabil cu asigurarea vehiculului special de colectare.

Programul campaniilor precum și descrierea clară a deșeurilor care fac parte din această categorie va fi anunțat în media locală (radio, TV, publicații) la începutul fiecărui an. Ulterior, cu cel puțin o săptămână înainte de derularea fiecărei campanii de colectare, se va realiza o nouă informare a generatorilor prin anunțuri radio, TV, în ziare și/sau prin distribuirea de fluturași informativi la fiecare generator în parte. Fluturașii vor conține informații privind locul (amplasament), data și intervalul orar în care va staționa mașina de colectare, ce deșeuri periculoase pot fi aduse și regulile de colectare separată a acestora.

În fiecare amplasament, vehiculul de colectare specific va staționa pe parcursul a cel puțin o zi lucrătoare. Amplasamentele de staționare vor fi stabilite de către fiecare unitatea administrativ - teritorială în parte.

După primul an, în funcție de cantitatea de deșeuri periculoase colectate, frecvența de colectare poate fi crescută sau scăzută. Modificarea frecvenței de colectare a deșeurilor periculoase se face numai cu acordul ADI/APL.

➤ ***Stocarea temporară deșeurilor periculoase din deșeurile menajere fără regim special***

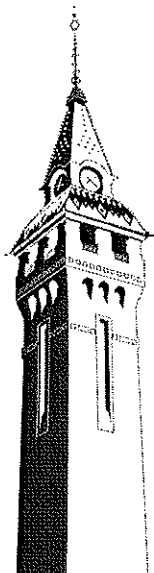
În etapa I a proiectului SMIDS, operatorul desemnat al DDN Sînpul, pe baza propunerilor sale aprobate de CJ Mureș/ADI, se va îngriji ca la depozitul de deșeuri nepericuloase Sînpaul să se realizeze un spațiu corespunzător, betonat, împrejmuț și acoperit, conform normelor în vigoare privind protecția mediului, destinat stocării temporare a deșeurilor periculoase din deșeurile menajere cu excepția celor cu regim special, până la eliminarea lor finală în instalații autorizate.

Responsabilitatea stocării temporare a deșeurilor periculoase, a controlului lor și a eliminării lor finale în instalații autorizate, conform legii, revine operatorului desemnat al depozitului Sînpaul.

Cantitățile de deșeuri periculoase estimat a fi generate și colectate pentru fiecare unitate administrativ teritorială în parte se calculează astfel:

Conform *Metodologiei pentru elaborarea planurilor regionale și județene de gestionare a deșeurilor*, aprobată prin Ordinul Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 951/2007, estimarea cantității de deșeuri municipale periculoase generate se poate face pe baza de indicatori statistici de generare din alte țări europene, și anume:

- 2,5 kg/persoană x an în mediu urban;
- 1,5 kg/persoană x an în mediul rural.



Ținând seama de acești indicatori, cantitatea estimată de deșeuri municipale periculoase care se generează în prezent în judeul Mureș este de circa:

- 768 tone în mediul urban;
- 414 tone în mediul rural.

6. Reglementări specifice privind deșeurile provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora

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 uzual, aceste deșeuri conțin beton, ceramică, cărămizi, țigle, materiale pe bază de ghips, lemn, sticlă, materiale plastice, metale, materiale de izolație și altele asemenea.

- Deșeurile din construcții provenite de la populație se colectează prin grija deținătorului, contra cost, în urma solicitării adresate către operatorul de salubritate. Aceste deșeuri 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. Contravaloarea serviciului solicitat (lei/tonă, conform tarifelor aprobate), poate fi plătită de solicitanți, sub formă de taxă locală, la UAT de care aparțin, pe baza estimării cantităților anuale sau, sub formă de tarif, direct Operatorului, care va avea obligația de a declara aceste venituri în raportul care însoțește fiecare situație de plată.

Colectarea deșeurilor din construcții se realizează numai în containere standardizate, fiind interzisă abandonarea/deversarea acestor deșeuri în recipientele sau containerele în care se depun deșeurile municipale. Sarcina de asigurare a acestor containere revine Operatorilor de colectare și transport.

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. Vehiculele de transport containere sau cele cu sistem de acoperire a încărcăturii menționate vor fi propuse ca număr și capacitate, pe baza unui calcul însoțit de un memoriu justificativ de către Operator și vor fi aprobate în perioada de mobilizare de către APL/ADI Ecolect.

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.

Eliminarea deșeurilor rezultate din lucrări de reabilitare și reamenajări se face la depozitul Sînpaul, în sectoarele stabilite pentru depozitarea deșeurilor din construcții și demolări, cu respectarea condițiilor impuse de tehnologia de depozitare controlată. Este interzisă abandonarea și depozitarea deșeurilor din



construcții și demolări pe domeniul public sau privat al autorității administrației publice locale.

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

7. Reglementări specifice privind nămolul de la stațiile de epurare

Nămolul de la stațiile de epurare ale operatorului regional de apă din județul Mureș va fi acceptat la depozitare la depozitul zonal Sînpaul, contra cost, în conformitate cu prevederile proiectului SMIDS și ale legislației în materie. Nămolul va fi colectat și transportat la depozitare prin grija exclusivă a operatorului regional de apă.

II. COLECTAREA SEPARATĂ ȘI TRANSPORTUL DEȘEURILOR MENAJERE MUNICIPALE DE LA UTILIZATORII NON-CASNICI

Deșeurile similare celor menajere generate de utilizatorii non-casnici (industrie, comerț, instituții) vor fi colectate separat și transportate separat de către operatorii de colectare.

Utilizatorii non-casnici au obligația colectării separate a deșeurilor similare celor menajere pe care le generează, la fel ca și utilizatorii casnici, pentru următoarele fluxuri :

- Deșeuri reziduale
- Deșeuri reciclabile, pe trei fluxuri (hârtie și carton, plastic și metal și sticlă)
- Deșeuri biodegradabile (cantine, restaurante, parcuri, etc.)
- Deșeuri toxice periculoase din deșeurile similare, dar fără regim special
- Deșeuri voluminoase din deșeurile similare
- Nămoluri de la stațiile de tratare a apelor

Colectarea deșeurilor similare celor menajere, colectate separat, va fi făcută după cum urmează:



a. Pentru deșeurile similare reziduale

<p>Containerele de colectare trebuie să corespundă Normativelor și Standardelor în vigoare, să aibă capacitate adecvată, să fie colorate potrivit și să fie evaluate și aprobate de operatorul de colectare.</p> <p>Necesarul de containere de colectare se va asigura de către utilizatorii non-casnici, potrivit Autorizațiilor de Funcționar, sau le vor închiria de la Operator.</p> <p>Amplasarea containerelor se va face respectând prevederile legii.</p>	<p><u>Frecvența de colectare</u> va fi stabilită de către Operatorii de colectare, în funcție de cantitatea de deșuri generată de fiecare agent economic, cu respectarea prevederilor legale și aprobată de ADI/APL în perioada de Mobilizare.</p>
---	--

b. Pentru deșeurile similare reciclabile - colectarea se va face în containere/pubele pentru fiecare flux, la fel ca la utilizatorii casnici. Se vor utiliza aceleași prevederi ca la deșeurile reziduale, așa cum sunt ele prezentate la punctul a) de mai sus.

c. Pentru deșeurile similare biodegradabile se va proceda după cum urmează:

- Colectarea deșeurilor verzi din parcuri și grădini este în sarcina instituțiilor însărcinate cu întreținerea lor. Acestea, în funcție de zona de proveniență, vor duce deșeurile verzi fie direct la stația compostare, fie către stațiile de transfer sau depozit. Dacă există capacitate de prelucrare, stația de compostare Cristești poate primi deșuri verzi provenite și din alte zone limitrofe. În general, deșeurile din parcuri și grădini vor fi colectate cu camioane deschise.
- La cerere, contra cost (lei/tonă, conform tarifelor aprobate), Operatorul de colectare din zonă poate asigura transportul deșeurilor verzi. Contravaloarea serviciului solicitat poate fi plătită de solicitanți, sub formă de taxă locală, la UAT de care aparțin, pe baza estimării cantităților anuale sau, sub formă de tarif, direct Operatorului, care va avea obligația de a declara aceste venituri în raportul care însoțește fiecare situație de plată.
- Deșeurile similare biodegradabile din **piețele comerciale** din județ, sunt depuse, de regulă, în containere pe roți cu capacitatea de 1,1 m³ (din metal sau plastic, cele din metal fiind mai robuste), dar și containerele pe roți din material plastic aflate în proprietatea administratorilor piețelor sau închiriate de la Operator. Ele vor fi transportate de către operatorul de colectare desemnat, în funcție de zonă, fie direct la stația compostare, fie către stațiile de transfer sau depozit. Frecvența de colectare va fi determinată individual, în funcție de cantitatea de deșuri generată, cu respectarea prevederilor legale și aprobată de ADI/APL în perioada de Mobilizare.
- Deșeurile similare biodegradabile din unități de alimentație publică (cantine, restaurante, etc.) din municipiul Tîrgu Mureș se vor colecta separat în pubele/containere dedicate, aflate în proprietate sau închiriate de la Operator. Ele vor fi transportate de către operatorul de colectare desemnat, direct la stația de compostare Cristești. Frecvența de colectare



va fi determinată individual, în funcție de cantitatea de deșeuri generată, cu respectarea prevederilor legale și aprobată de ADI/APL în perioada de Mobilizare.

- d. Pentru deșeurile similare voluminoase se vor utiliza aceleași prevederi ca la deșeurile voluminoase generate de utilizatorii casnici.

III. Reglementări specifice privind transportul deșeurilor reziduale la Depozitul zonal Sînpaul sau instalația TMB Sînpaul

Conceptul SMIDS Mureș prevede utilizarea de stații de transfer, pentru un transport eficient al deșeurilor reziduale colectate din județul Mureș la depozitul zonal (DDN) Sînpaul sau la instalația TMB Sînpaul.

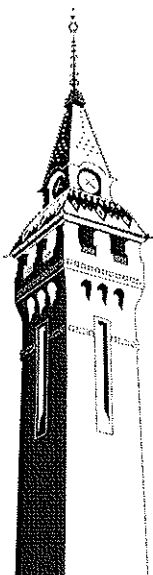
În acest sens, deșeurile reziduale colectate separat de la utilizatorii casnici și non-casnici vor fi transportate de către operatorii de colectare desemnați direct la stațiile de transfer aferente fiecărei zone, unde se vor pregăti pentru transfer (compactare în containere 30 mc).

Pentru transportul containerelor cu deșeuri reziduale de la stațiile de transfer către DDN/TMB Sînpaul, au fost achiziționate în cadrul proiectului SMIDS 8 autocamioane echipate cu suprastructură de încărcat și transport containere.

Acestea vor fi puse la dispoziția operatorului depozitului zonal Sînpaul (4 buc.) și la dispoziția operatorului stației de sortare-transfer-compostare Cristești (4 buc.), ca bunuri de retur.

Infrastructura SMIDS Mureș cuprinde, la momentul implementării, 5 stații de transfer. Stația de transfer pentru zona 2 - Tg Mureș, realizată prin proiectul SMIDS, este prezentată separat.

Zona	Denumire ST	Capacitate proiectată [kt/an]	Distanța la depozit [km]	Tip stație	Transport
Zona 1	Nu are prevăzută ST	-	-	-	Deșeurile reziduale colectate sunt transportate direct la DDN Sînpaul, cu autogunoierile Operatorului de colectare din zonă
Zona 2	ST Tîrgu Mureș-Cristești	65	20	Compactor orizontal	Transport la TMB Sînpaul, Operator STSC Cristesti
				ST în curs de proiectare	În prezent: transport deșeuri menajere la DDN Sighișoara, cu



Zona 3	ST Sighișoara*	16	63*	(colaborare CJ/ADI/APL zona 3)	autogunoierile Operatorului de colectare din Zonă După sistarea activității DDN Sighișoara (estimativ anul 2018), transport deșeuri menajere la DDN Sînpaul, Operator DDN
*) După sistarea activității DDN Sighișoara (estimativ 2018) se va realiza de către CJ în colaborare cu ADI și APL zona 3, în vecinătatea actualului depozit, o stație de transfer (aprox. 16.000 tone/an) care va asigura transferul deșeurilor menajere din zonă la DDN Sînpaul					
Zona 4	ST Reghin	23	50	Compactor orizontal	Transport la TMB Sînpaul, Operator STS Reghin
Zona 5	ST Târnăveni	14	24	Compactor orizontal	Transport la DDN Sînpaul, Operator DDN Sînpaul
Zona 6	ST Bălăușeri	10	32	Compactor orizontal	Transport la DDN Sînpaul, Operator DDN Sînpaul
Zona 7	ST Rîciu	5,3	45	Compactor orizontal	Transport la DDN Sînpaul, Operator DDN Sînpaul

Date tehnice suplimentare privitoare la Stația de Transfer Cristești, realizată prin proiectul SMIDS, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

ST Tîrgu Mureș	Parametrii tehnici
Capacitate proiectată (pentru deșeuri reziduale)	65.000 t/an, 310 t/zi
Distanța până la depozit Sînpaul	20 km
Zile de operare	312 zile/an; 6 zile/săptămână
Tehnologie	Compactor orizontal fix cu containere de compactare de 30 m ³ . Containerele sunt transportate cu camioane de mare tonaj cu echipamente de ridicat.
Descrierea stației de transfer	Cântar (împreună cu stația de sortare de pe același amplasament) 3 linii de compactare orizontală. Instalație deschisă. Fiecare linie este compusă din: pâlnie pentru a deservi câte o autogunoieră la descărcare, compactor orizontal, instalație automată pentru mutarea concomitentă a 3 containere, zonă de
Număr de compactoare instalate	3
Capacitatea orară a compactoarelor	40 la 50 t/h
Capacitatea în unități de masă a containerelor	<18 t/container (densitate minimă în cont. 600 kg/m ³)
Greutatea medie reală estimată	15 la 18 t/container (containerele nu sunt întotdeauna pline)
Număr de containere de 30 m ³ necesare	15



Schimburi la stația de transfer	1 (8 h/zi)
Schimburi vehicule	1 (8 h/zi)
Număr personal stația de transfer	conform cerințe CS operare STSC
Operare	S-a prevăzut ca stația de transfer, stația de compostare și stația de sortare de la Cristești să fie concesionate pentru operare unui singur Operator, acestea aflându-se pe același amplasament. Transportul deșeurilor menajere se face la TMB Sînpaul, aflat pe același amplasament cu DDN Sînpaul.

IV. Reglementări specifice privind sortarea deșeurilor menajere

Conceptul SMIDS Mureș prevede că fluxurile de deșeuri reciclabile, colectate separat de la utilizatorii casnici și non-casnici, vor fi transportate de către operatorii de colectare desemnați direct la stațiile de sortare aferente fiecărei zone, unde se vor tria corespunzător și se vor pregăti pentru valorificare. Stațiile de sortare sunt concepute după sistemul de sortare pe o singură bandă, exclusiv sticlă (cu un singur flux de materiale reciclabile sau două fluxuri de reciclabile: hârtie/carton și plastic/metal, în mod programat, pe șarje).

Infrastructura SMIDS Mureș cuprinde, la momentul implementării, 7 stații de sortare. Stația de sortare pentru zona 2 - Tg Mureș, realizată prin proiectul SMIDS, este prezentată separat.

Zona	Denumire SS	Capacitate proiectată [kt/an]	Distanța la depozit [km]	Tip stație sortare	Transport reziduuri de la sortare
Zona 1	SS Acățari	2,1	25	Sortare pe o bandă și balotare. Reziduuri în container deschis	Transport la DDN Sînpaul, Operator DDN Sînpaul
Zona 2	SS Cristești	28	20	Sortare pe 2 benzi și balotare. Reziduuri în cont. închis, compactat	Transport la DDN Sînpaul, Operator STSC Cristesti
Zona 3	SS Sighișoara	5,4	63	Sortare pe o bandă și balotare. Reziduuri în container deschis	Transport la DDN Sighișoara, Operator zonal, până în 2017/2018



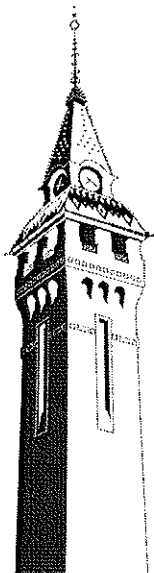
					Transport la DDN Sînpaul, Operator DDN Sînpaul, după 2018
Zona 4	SS Reghin	7,6	50	Sortare pe o bandă și balotare. Reziduuri în container închis, compactat	Transport la DDN Sînpaul, Operator STS Reghin
Zona 5	SS Târnaveni	8,7	24	Sortare pe o bandă și balotare. Reziduuri în cont. închis, compactat	Transport la DDN Sînpaul, Operator DDN Sînpaul
Zona 6	SS Bălăușeri	3,2	32	Sortare pe o bandă și balotare. Reziduuri în container deschis	Transport la DDN Sînpaul, Operator DDN Sînpaul
Zona 7	SS Rîciu	1,9	45	Sortare pe o bandă și balotare. Reziduuri în container închis, compactat	Transport la DDN Sînpaul, Operator DDN Sînpaul

Date tehnice suplimentare privitoare la Stația de Sortare Cristești, realizată prin proiectul SMIDS, sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Parametru	Date
Capacitatea maximă a stației de sortare	28.000 t/a (material separat la sursă) Fără deșeuri de sticlă, care nu vor fi sortate la stația de sortare ci vor fi stocate temporar înainte de a fi transferate la reciclatorii de sticlă, pe baza contractelor încheiate de CJ/ADI Ecolect..
Capacități maxime de intrare (în 2020)	
- Hârtie/carton (impurități 20%)	11.600 t/a
- Plastic/metal (impurități 20 %)	15.100 t/a
- Total stație de sortare	26.700 t/a
Capacități maxime de ieșire (în 2020)	
- Hârtie/carton sortat	10.400 t/a
- Plastic sortat/Metal sortat	2.000 t/a
- Reziduuri, (max)	8.000 t/a
- Sticlă (nesortată)	4.200 t/a
Tehnologie	Sortarea manuală pe două benzi a deșeurilor municipale solide separate la sursă, cu balotare finală



Descrierea stației de sortare	<p>Stație de sortare de interior cu sortare manuală</p> <p>Cântar</p> <p>Platformă plană drept zonă de recepție</p> <p>2 linii de sortare - una pentru hârtie/carton, una pentru plastic/metal. Fiecare linie este formată din</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zonă de recepție plană - Pâlnie - Separator magnetic - Linie de sortare suspendată (3,5 m deasupra podelei) - 2 prese de balotat pentru deșeuri de hârtie, carton, plastic și metal - 12 posturi de sortare pe fiecare linie - Liniile de sortare sunt în spații separate pentru a se asigura o ventilație bună - Materialele vor fi puse în containerele așezate sub liniile de sortare <p>Zonă de stocare a materialelor sortate și balotate până la transportul acestora de la stația de sortare în vederea valorificării.</p>
Suprafață necesară	8.000 m ²
Număr zile de operare	312 zile/an
Număr schimburi	2
Personal	conform cerințe CS operare STSC
Operare	Conform proiect SMIDS, s-a prevăzut ca stațiile de transfer, compostare și sortare de la Cristești să fie concesionate pentru operare unui singur Operator, acestea aflându-se pe același amplasament.



V. Reglementări specifice privind tratarea deșeurilor menajere biodegradabile

SMIDS Mureș va promova compostarea și tratarea mecano-biologică (TMB) a deșeurilor menajere biodegradabile colectate și transportate separat de la utilizatorii casnici și non-casnici, în vederea atingerii țintelor de reducere a cantităților de deșeuri biodegradabile care se elimină prin depozitare. Sistemul

de compostare și TMB va fi extins gradual, pe tot parcursul operării SMIDS, pe baza planurilor anuale.

a. Compostarea

Principalii parametri proiectați ai Stației de Compostare Cristești, realizată prin proiectul SMIDS, sunt prezentați în tabelul de mai jos :

Parametru SC	Deșeuri biodegradabile și deșeuri verzi
Capacitate	Capacitate proiectată de 10.000 t/a Intrari estimate: - 4.800 t/a de deșeuri biodegradabile colectate separat din orașul Tîrgu Mureș; - 500 t/a deșeuri din parcuri; - 3.500 t/a de deșeuri din piețe și deșeuri verzi; 1.200 t/a deșeuri din catering
Tehnologie	Recepția și pregătirea deșeurilor Îndepărtarea fracțiilor mari și grele; Separarea sub 80 mm Reducerea dimensională Compostarea în 2 etape: A. compostare intensă - circa 4 săptămâni realizată prin acoperirea grămezilor cu membrană. Emisii reduse de mirosuri. B. Maturare - timp de 12 săptămâni - grămezi în aer liber. Afânarea compostului. Fracția mai mică de 40 mm este utilizată și vândută ca și compost Fracția mai mare de 40 mm este reintrodusă sau trimisă la depozit
Durata compostării	16 săptămâni
Resturi	Circa 500 t/an
Compost produs	Circa 4.500 t/a de compost de bună calitate
Personal	conform cerințe CS operare STSC



Operare	S-a prevăzut ca stația de transfer, stația de compostare și stația de sortare de la Cristești să fie concesionate pentru operare unui singur Operator, acestea aflându-se pe același amplasament.
---------	---

b. Tratarea mecano-biologică (TMB)

Tot în scopul reducerii cantităților de deșeurile biodegradabile care se elimină prin depozitare, deșeurile menajere biodegradabile reziduale, care nu se pretează compostării, vor fi tratate, înainte de depozitare, în instalația TMB Sînpaul, realizată prin proiectul SMIDS. TMB asigură reducerea cantității de levigat și de metan degajate în DDN.

Principalii parametri proiectați ai Stației de Compostare Cristești sunt prezentați în tabelul de mai jos :

Parametru	Descrierea instalatiei de tratare mecano-biologică
Capacitate	65.000 t/a deșeurile reziduale
Tehnologie	<p>1. Tratarea mecanică: după primirea deșeurilor urmează următorii pași:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Îndepărtarea fracțiilor mari și grele; - Reducere Dimensională/Tocare; - Îndepărtarea metalelor cu ajutorul separatorului magnetic; - Separarea fracției mai mare de 80 mm, care este trimisă direct la depozit; - Frația mai mică de 80 mm este în mare parte biodegradabilă - este trimisă la partea de tratare biologică. <p>2. Tratare biologică:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fază de tratare intensă: grămezi acoperite cu membrană. Grămezile sunt aerate cu un compresor, materialul nu trebuie întors foarte des. - Faza de maturare: grămezi în aer liber pe platformă - Depozitarea materialului tratat



Durata tratării biologice	4 săptămâni de tratare intensă, 8 săptămâni maturare
Reducerea cantității de deșuri	20% la 30% din greutate, în funcție de gradul de uscare atins în timpul procesului.
Reducerea cantității de deșuri biodegradabile	12.000 la 18.000 t/a.
Deșuri trimise spre Personal	42.000 la 48.000 t/a conform cerințe CS operare TMB
Caracteristicile deșeurilor tratate	Potențialul de generare de gaz redus cu 60 - 80%. Se reduce substanțial gradul de contaminare cu levigat. Deșeurile pot fi compactate la o densitate mai mare (1 la 1,2 t/m ³)

VI. Reglementări specifice privind depozitarea deșeurilor menajere

Pentru eliminarea deșeurilor menajere colectate din județul Mureș se va folosi Depozitul de Deșuri Nepericuloase (DDN) de la Sînpaul, realizat prin proiectul SMIDS.

Amplasamentul depozitului a fost fixat ca urmare a aplicării analizei multicriteriale care a stat la baza Studiului de Fezabilitate aferent proiectului SMIDS.

Construcția DDN Sînpaul, împreună cu instalațiile de control a levigatului, a apelor de suprafață, a emisiilor de gaz, precum și cu măsurile luate pentru controlul poluării mediului în zona DDN, sunt prezentate în Cartea Tehnică a DDN.

Cerințele privind administrarea și exploatarea Depozitului sunt prezentate în Manualul de Operare, iar cerințele specifice privind managementul (incluzând monitorizarea și controlul emisiilor) sunt prezentate în Caietul de Sarcini aferent delegării operării DDN.

Datele despre capacitatea proiectată sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. celule depozit	Anul de operare	Durata functionare celule (ani)	Capacitate celule (m ³)	Suprafața celule (m ²)
1	2016-2021	5	1.250.000	83.150
2-3	2021-2037	16	3.750.000	197.100
Total	2016-2037	21	5.000.000	280.250

DDN Sînpaul realizat în cadrul proiectului SMIDS cuprinde următoarele instalații și echipamente principale:



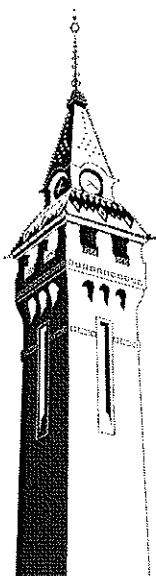
- drum și poartă de acces,
- sistem de pază și supraveghere;
- utilități precum: alimentare cu apă, alimentare curent electric, descărcare ape uzate epurate;
- echipament de cântărire, înregistrare date, laborator pentru verificarea deșeurilor;
- drumuri interioare;
- corpul depozitului, destinat eliminării prin depozitare finală deșeuri, pentru care se asigură impermeabilizarea prin utilizarea membranelor artificiale (geomembrană și geotextil) și care se umple printr-o metodologie specifică;
- un sistem de monitorizare a calității apei subterane, prin care se determină starea sistemului de impermeabilizare a bazei depozitului;
- instalații pentru tratarea levigatului și pentru colectarea și (în cazul în care cantitățile măsurate impun acest lucru) valorificarea gazului de depozit;
- garaje, ateliere și spații de parcare pentru utilajele utilizate;
- birouri administrative și construcții civile.

VII. Închiderea depozitelor neconforme de deșeuri

Infrastructura SMIDS mai cuprinde, în momentul implementării, cinci depozite neconforme de deșeuri menajere închise și monitorizate (Tîrgu Mureș-Cristești, Reghin, Luduș, Iernut și Sovata).

Depozitele de deșeuri nepericuloase, închise prin proiectul SMIDS, sunt monitorizate pe perioada de notificare a defectelor de către Consiliul Județean Mureș, urmând ca după expirarea acestei perioade (anul 2018 - Reghin, Luduș, Iernut, Sovata și anul 2019 - Tîrgu Mureș/Cristești) să fie monitorizate în continuare prin grija UAT-urilor pe teritoriul cărora se află și care sunt proprietarii de drept ai acestora, în conformitate cu cerințele autorizațiilor de funcționare emise pentru fiecare depozit în parte. Aceste UAT vor prevedea în bugetul lor fonduri necesare privind monitorizarea și intervenția în caz de deteriorare.

Depozit	Suprafață (ha)
Tîrgu Mureș - Cristești	13,7
Sovata	1,5
Luduș	1
Reghin	2
Iernut	2



VIII. Indicatori de performanță

SMIDS trebuie să îndeplinească, atât la nivel calitativ cât și la nivel cantitativ, cel puțin nivelul stabilit prin indicatorii de performanță proiectați și finanțați de UE pentru implementarea proiectului SMIDS Mureș. Toți operatorii SMIDS Mureș, desemnați în urma derulării procedurilor specifice de delegare a gestiunii, au obligația de a conlucra împreună cu CJM/ADI în vederea realizării indicatorilor de performanță proiectați, prezentați mai jos.

După primul an de operare, pe baza populației real determinate și a definirii listei de utilizatori non-casnici, indicatorii vor fi actualizați de AC, pe baza rapoartelor aprobate ale Operatorilor, însoțite de memorii justificative, a hotărârilor UAT și a mandatelor special date de CJM/ADI Ecolect, după caz.

	Indicator	Unitate	Înainte de proiect	După implementare proiect
1	Total populație din aşezările umane	capita*1000	571	571
2.	Colectare și transport			
2.1	Procent populație deservită de servicii de colectare per total, și pe mediu urban și rural (<i>indicator de bază</i>)	% din 1	100% 100% 100%	100% 100% 100%
2.2	Procent populație deservită de servicii de colectare separată per total, și pe mediu urban și rural (<i>indicator de bază</i>)	% din 1	61% 52% 71%	100% 100% 100%
2.3	Număr centre de colectare (colectare DEEE, deșeuri periculoase și alte fluxuri de deșeuri) (<i>Core indicator</i>)	Număr	0	5
3.	Stații de transfer			
3.1	Numărul și capacitatea stațiilor de transfer (<i>indicator de bază</i>)	Nr t / an	4 52.000	5 117.000
3.2	Numărul și capacitatea vehiculelor de transport	Număr	1	9
3.3	Numărul de containere de compactare (30 m ³)	Număr	14	28
4.	Reciclarea deșeurilor			
4.1	Conformarea cu Directiva privind ambalajele și deșeurile de ambalaje și Tratatul de Aderare Total rată de valorificare deșeuri de ambalaje (<i>indicator de bază</i>)	- t/an	NU 15.000	DA 44.049



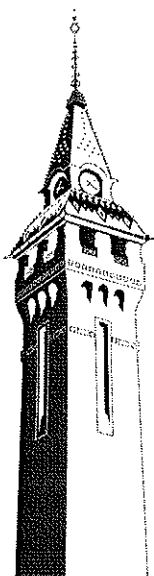
	Indicator	Unitate	Înainte de proiect	După implementare proiect
4.2	Rată de reciclare deșeuri de hârtie și carton - deșeuri de ambalaje și non-ambalaje (<i>indicator de bază</i>)	t / an	10.000	23.200
4.3	Rată de reciclare deșeuri de plastic - deșeuri de ambalaje și non-ambalaje (<i>indicator de bază</i>)	t / an	4.700	9.400
4.4	Rată de reciclare deșeuri de sticlă - deșeuri de ambalaje și non-ambalaje (<i>indicator de bază</i>)	t / an	8.000	16.600
4.5	Rată de reciclare deșeuri de metal - deșeuri de ambalaje și non-ambalaje (<i>indicator de bază</i>)	t / an	2.300	4.400
4.6	Numărul și capacitatea stațiilor de sortare (capacitatea include și cantitatea de reziduuri) (<i>indicator de bază</i>)	t / an Număr	25.000 6	53.000 7
5.	Tratarea deșeurilor biodegradabile			
5.1	Conformarea cu Directiva privind depozitarea în ceea ce privește reducerea cantității de deșeuri municipale biodegradabile eliminate prin depozitare	-	NU	DA
5.2	Total deșeuri municipale biodegradabile reduse la depozitare- tratarea deșeurilor biodegradabile și reciclarea deșeurilor de hârtie, carton și lemn (<i>indicator de bază</i>)	% t / an	0% 0	50% circa 73.000
5.3	Numărul și capacitatea stațiilor de compostare (<i>indicator de bază</i>)	Număr t / an	0 0	1 10.000
5.4	Cantitate compost produsă în stațiile de compostare	t / an	0	4.500
5.5	Numărul și capacitatea instalațiilor TMB (<i>indicator de bază</i>)	Număr t / an	0	1 65.000
5.6	Cantitate de deșeuri biodegradabile redusă la depozitare prin compostare individuală (în mediul rural) (<i>indicator de bază</i>)	t / an	0	7.000
6.	Depozite			
6.1	Conformarea cu Directiva privind depozitarea din punct de vedere al depozitelor de deșeuri	-	NU	DA
6.2	Numărul și capacitatea depozitelor conforme potrivit standardelor UE (<i>indicator de bază</i>)	Număr m ³	1 374.000 (capacitate	2 1.624.000 (capacitate



	Indicator	Unitate	Înainte de proiect	După implementare proiect
			totală)	totală)
6.3	Cantitate de deșeuri eliminată pe depozite conforme (inclusiv nămol rezultat de la stațiile de epurare, deșeuri industriale și deșeuri din construcții și demolări) (<i>indicator de bază</i>)	t/an	15.800	188.800
6.4	Numărul de depozite neconforme reabilitate (<i>indicator de bază</i>)	Număr	1	6

Art. 5 Reglementări specifice privind investițiile necesare bunei funcționări a serviciului de salubritate

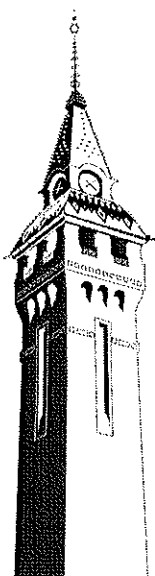
1. Investițiile necesare pe parcursul derulării contractelor de delegare pentru activitățile serviciului de salubritate se vor face cu respectarea prevederilor legislației în vigoare, în primul rând corespunzător Legii 101/2006 republicată și a Legii nr. 51/2006 republicată.
2. Anual, înainte de încheierea fiecărui an calendaristic, Operatorii SMIDS vor prezenta câte un Plan de Investiții pe anul următor, un Plan de Investiții pe următorii 5 ani actualizat, precum și un Plan anual de înlocuire a unor componente ale Sistemului de Salubritate. Planul va fi însoțit de un memoriu de justificare detaliat și de un calcul economic realizat în condițiile legilor în vigoare. Programul va fi revizuit și, în cazul în care e aprobat, Operatorii se vor conforma hotărârii adoptate de CJM/ADI cu mandatul UAT membre.
3. Planurile de investiții propuse de Operatori vor cuprinde și o descriere a bunurilor proprii puse la dispoziție, care va conține inclusiv graficul de amortizare și înlocuire al acestora. Operatorii din SMIDS nu vor face nici o altă înlocuire sau investiție fără aprobarea CJM/ADI Ecolect. La expirarea duratei de viață a fiecărui bun, Operatorii vor solicita decizia expresă a ADI privind înlocuirea, reparația sau realizarea unei investiții de înlocuire care constituie o optimizare.
4. Operatorii au datoria să asigure fondurile necesare de investiții pentru conectarea și utilizarea Sistemului Informatic al SMIDS (programe, unități de calcul, tag-uri, monitorizare GPS, precum și pentru formarea personalului propriu, instruirea personalului de supraveghere al CJM/ADI Ecolect) și armonizarea sistemului informatic SMIDS cu sistemele informatice ale celorlalți operatori.
5. Operatorii vor avea în vedere, în toate etapele de dezvoltare, să rezerve fonduri de investiții suficiente pentru activitățile de informare, conștientizare și educație a Utilizatorilor (campanii, broșuri, situri internet, fluturași, etc.), în conformitate cu cerințele minime ale Caietelor de Sarcini.



6. Având în vedere faptul că, pentru activitățile de colectare separată și transport separat, durata de amortizare pentru autovehicule și echipamente de colectare este de 8 ani, iar durata contractelor de concesiune este tot de 8 ani, investițiile se vor face de către Operatorii desemnați sub forma bunurilor de preluare cu valoare reziduală zero, și se vor restitui AC sub forma de bunuri de retur.
7. În primul an după perioada de mobilizare, Operatorii activităților de colectare separate și transport separat vor asigura investițiile în echipamente de colectare și autovehicule și vor asigura realizarea PCC conforme cu prevederile legii, în conformitate cu contractele semnate.
8. Operatorii stațiilor de transfer vor alcătui planurile lor de investiții corespunzător aliniatului (2) de mai sus, având în vedere în primul rând:
 - optimizarea funcționării, din punct de vedere al creșterii calității operării și al reducerii costurilor de operare, în primul rând optimizări de natură energetică
 - adaptării capacității la necesitățile reale, predeterminate anual;
 - dotarea și implementarea optimizată, la nivelul tehnicii din anul 2017/2018 a transferului din Zona 3 (Sighișoara)
9. Operatorii activităților de sortare își vor alcătui planurile de investiții în conformitate cu precizările de la aliniatul (2) , având în vedere următoarele cerințe generale:
 - a. În cadrul Etapei I investițiile vor fi orientate spre:
 - adaptarea capacității la cerințe;
 - optimizarea funcționării, din punct de vedere al creșterii calității operării și materialelor recuperate, în vederea unei bune reciclări și pentru o comercializare la valori cât mai ridicate;
 - Reducerea costurilor de operare, în primul rând prin optimizări de natură organizatorică, al calității personalului și energetice;
 - Controlului reziduurilor.

Investițiile vor fi făcute sub forma bunurilor de preluare.

- b. În cadrul Etapei a II-a de dezvoltare, Operatorii stațiilor de sortare a deșeurilor reciclabile vor urmări cu precădere următoarele:
 - Adaptarea construcției sistemelor de recepție, inspecție, sortare și compactare, pentru a face față cerințelor Strategiei Deșeurilor care va fi elaborată pe parcursul operării;
 - Definirea calității și îmbunătățirea calității materialelor recuperate;
 - Integrarea pe verticală a unor echipamente pentru post-procesarea materialelor sortate valoroase (PET, PE), în vederea creșterii valorii adăugate (instalații de măcinare și pre-spălare butelii PET și deșeurii din PE) - unități mici de conversie în fulgi, ori stabilirea de contracte avantajoase cu operatori specializați;



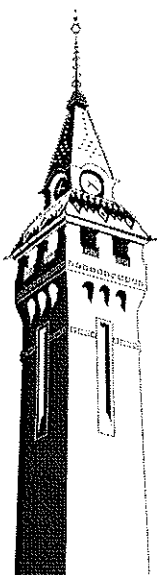
- Redirecționarea de reziduuri spre valorificare, reducerea cantităților de reziduuri eliminate prin depozitare (recuperare sub formă de Combustibil Derivat din Deșeuri).
10. Operatorii stațiilor de compostare a deșeurilor biodegradabile colectate separat, vor avea în vedere următoarele :
- a. în Etapa I de implementare Operatorii vor urmări:
 - adaptarea capacității la cerințe;
 - optimizarea funcționării, din punct de vedere al creșterii calității operării și materialelor biodegradabile sortate , în vederea unei bune compostări și pentru o comercializare a compostului la valori cât mai ridicate;
 - Reducerea costurilor de operare, în primul rând prin optimizări de natură organizatorică, al calității personalului și energetic;
 - Controlul reziduurilor.
 - b. In cadrul Etapei a II-a, Operatorii vor propune investiții astfel încât să asigure:
 - Adaptarea construcției sistemelor de recepție, inspecție, sortare și compostare, pentru a face față cerințelor Strategiei Deșeurilor care va fi elaborată pe parcursul operării;
 - Definirea parametrilor, prescripțiilor de măsurare, testare și utilizare a compostului și îmbunătățirea calității acestuia;
 - Integrarea pe verticală a unor echipamente pentru post-procesarea compostului în funcție de nevoi (ambalare, trasabilitate, etc);
 - Redirecționarea de reziduuri spre valorificare, reducerea cantităților de reziduuri eliminate prin depozitare.

11. Operatorul TMB își va construi planurile de investiții cu respectarea următoarelor direcții principale:

- a. În cadrul Etapei I de implementare, se va urmări:
 - adaptarea capacității la cerințe;
 - optimizarea funcționării, din punct de vedere al creșterii calității operării și separării deșeurilor, controlului materialelor biodegradabile, în vederea unei bune compostări și pentru o valoare cât mai ridicată a produsului finit (MOAC);
 - Sortarea deșeurilor periculoase, depozitarea temporară și transferul către unități specializate în tratarea/eliminarea acestora;
 - Reducerea costurilor de operare, în primul rând prin optimizări de natură organizatorică, al calității personalului și energetic;
 - Controlului reziduurilor

Investițiile se vor face în forma Bunurilor de preluare.

- b. În a doua etapă, investițiile vor avea ca scop :



- Adaptarea construcției sistemelor de recepție, inspecție, sortare și compostare, pentru a face față cerințelor Strategiei Deșeurilor care va fi elaborată pe parcursul operării;
- Definirea și îmbunătățirea calității materialelor recuperate;
- Controlul automatizat al proceselor;
- Redirecționarea de reziduuri spre valorificare, reducerea cantităților de reziduuri eliminate prin depozitare (spre exemplu prin uscarea reziduurilor din hârtie, plastic, lemn etc.) cu valoare energetică, etc.

12. Operatorul DDN își va orienta planurile de investiții în conformitate cu direcțiile precizate mai jos:

- Optimizarea modului de lucru, inclusiv prin procurarea de software și sisteme de comunicație pentru monitorizarea corpului depozitului;
- Asigurarea reducerii cantităților de deșeuri, prin conlucrarea cu alți operatori și prin devierea unor tipuri de deșeuri valorificabile de la eliminarea prin depozitare, spre valorificare;
- Utilizarea de material înlocuitor pentru pământurile de acoperire zilnică;
- Reducerea consumurilor energetice aferente tratării levigatului;
- Procesarea concentratului de la stația de osmoză inversă și recircularea controlată, prin măsurarea încărcării chimice a levigatului la intrarea în stația de tratare;
- Mărirea gradului de compactare și reducerea volumului ocupat de deșeuri în corpul depozitului, pentru mărirea duratei de viață;
- Optimizarea comunicării datelor supuse monitorizării și a raportării datelor zilnice, lunare și a analizelor periodice;
- Utilizarea gazului de depozit, dacă acest lucru se dovedește fezabil tehnic și economic;
- Coordonarea strânsă cu activitatea de tratare mecanică și biologică a deșeurilor reziduale.



ANEXA D
la Regulamentul Serviciului de Salubritate a Localităților
din Județul Mureș

PLANUL MULTIANUAL DE EVOLUȚIE
A TAXELOR



Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „ECOLECT” MUREȘ
Târgu Mureș, str. Primăriei nr. 2
Cod fiscal 24219033
Telefon 0265-263211 – int. 1258, fax : 0265-268718
e-mail: ecolect@cjmures.ro

HOTĂRÂREA Nr.3
din 10 martie 2010

privind aprobarea planului de evoluție a taxelor în cadrul Proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Mureș”

Adunarea Generală a membrilor asociați din Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „ECOLECT MUREȘ”, întrunită în ședința din data de 10.03.2010, având pe ordinea de zi aprobarea planului de evoluție a taxelor în cadrul Proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Mureș”

Ținând cont de prevederile Obiectivului de Convergență, prin care se stabilește că Uniunea Europeană finanțează doar acele proiecte integrate care oferă servicii accesibile tuturor beneficiarilor, mai ales consumatorilor din gospodăriile cu veniturile cele mai mici (decila 1), și de cele cuprinse în „Ghidul solicitantului” pentru axa prioritară 2 – „Dezvoltarea sistemelor de management integrat al deșeurilor și reabilitarea siturilor istorice contaminate”, Domeniu Major de Intervenție 2.1. – „Dezvoltarea sistemelor integrate de management al deșeurilor și extinderea infrastructurii de management al deșeurilor” elaborat de Autoritatea de Management pentru POS Mediu, în corelare cu prevederile POS Mediu 2007-2013 și cu normele legislației comunitare și naționale privind asistența nerambursabilă acordată României prin instrumentele structurale,

Având în vedere prevederile art.17, alin. (3), punctele 21 și 22 din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „ECOLECT MUREȘ”.

În conformitate cu prevederile art.14, alin.(2) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „ECOLECT MUREȘ”.

Hotărăște:

Art.1. Se aprobă planul anual de evoluție a taxelor în cadrul Proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Mureș” cuprins în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se abrogă Hotărârea AGA ADI „ECOLECT MUREȘ” nr.3/02.11.2009 privind aprobarea planului de evoluție a taxelor în cadrul Proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Mureș”

PREȘEDINTE
ADI ECOLECT MUREȘ,

Lokod, 10.03.2010



SECRETARUL ADUNĂRII,

PLANUL MULTIANUAL DE EVOLUTIE A TAXELOR PROGNOZAT

Ani	RON/Ton a	RON/Ton a	lei/pers/lun a	lei/pers/lun a	lei/pers/lun a	lei/pers/lun a
	Taxa agenti economci	Taxa rezidenti	Taxe Urban	Taxe Rural	Taxe urban cu TVA	Taxe Rural cu TVA
2010	367.00	204.92	5.94	2.62	7.06	3.11
2011	367.00	208.39	6.09	2.68	7.24	3.19
2012	367.00	214.03	6.32	2.79	7.52	3.31
2013	367.00	222.53	6.60	2.91	7.86	3.46
2014	367.00	232.53	6.96	3.07	8.28	3.65
2015	367.00	244.85	7.38	3.25	8.78	3.87
2016	367.00	256.41	7.81	3.44	9.30	4.10
2017	367.00	267.97	8.21	3.62	9.77	4.31
2018	367.00	278.25	8.59	3.79	10.22	4.51
2019	367.00	288.67	8.99	3.96	10.69	4.71
2020	367.00	299.27	9.42	4.15	11.20	4.94
2021	367.00	310.21	9.81	4.33	11.67	5.15
2022	367.00	320.38	10.21	4.50	12.15	5.36
2023	367.00	328.06	10.54	4.65	12.54	5.53
2024	367.00	335.04	10.88	4.80	12.95	5.71
2025	367.00	344.07	11.23	4.95	13.37	5.89
2026	367.00	347.51	11.44	5.04	13.61	6.00
2027	367.00	350.45	11.63	5.13	13.83	6.10
2028	367.00	352.48	11.82	5.21	14.06	6.20
2029	367.00	356.45	12.01	5.30	14.30	6.30
2030	367.00	359.45	12.21	5.38	14.53	6.41
2031	367.00	362.51	12.42	5.47	14.77	6.51

ANEXA E
la Regulamentul Serviciului de Salubritate a Localităților
din Județul Mureș

INDICATORI DE PERFORMANȚĂ

I. Indicatori de performanță propuși pentru proiect SMIDS

SMIDS trebuie să îndeplinească, atât la nivel calitativ cât și la nivel cantitativ, cel puțin nivelul stabilit prin indicatorii de performanță proiectați și finanțați de UE pentru implementarea proiectului SMIDS Mureș. Toți operatorii SMIDS Mureș, desemnați în urma derulării procedurilor specifice de delegare a gestiunii, au obligația de a conlucra împreună cu CJM/ADI în vederea realizării indicatorilor de performanță proiectați, prezentați mai jos.

	Indicator	Unitate	Înainte de proiect	După implementare proiect
1	Total populație din aşezările umane	capita*1000	571	571
2.	Colectare și transport			
2.1	Procent populație deservită de servicii de colectare per total, și pe mediu urban și rural (<i>indicator de bază</i>)	% din 1	100% 100% 100%	100% 100% 100%
2.2	Procent populație deservită de servicii de colectare separată per total, și pe mediu urban și rural (<i>indicator de bază</i>)	% din 1	61% 52% 71%	100% 100% 100%
2.3	Număr centre de colectare (colectare DEEE, deșeuri periculoase și alte fluxuri de deșeuri) (<i>Core indicator</i>)	Număr	0	5
3.	Stații de transfer			
3.1	Numărul și capacitatea stațiilor de transfer (<i>indicator de bază</i>)	Nr t / an	4 52.000	5 117.000
3.2	Numărul și capacitatea vehiculelor de transport	Număr	1	9
3.3	Numărul de containere de compactare (30 m ³)	Număr	14	28
4.	Reciclarea deșeurilor			
4.1	Conformarea cu Directiva privind ambalajele și deșeurile de ambalaje și Tratatul de Aderare Total rată de valorificare deșeuri de ambalaje (<i>indicator de bază</i>)	- t/an	NU 15.000	DA 44.049
4.2	Rată de reciclare deșeuri de hârtie și carton - deșeuri de ambalaje și non-ambalaje (<i>indicator de bază</i>)	t / an	10.000	23.200

	Indicator	Unitate	Înainte de proiect	După implementare proiect
4.3	Rată de reciclare deșeuri de plastic - deșeuri de ambalaje și non-ambalaje (<i>indicator de bază</i>)	t / an	4.700	9.400
4.4	Rată de reciclare deșeuri de sticlă - deșeuri de ambalaje și non-ambalaje (<i>indicator de bază</i>)	t / an	8.000	16.600
4.5	Rată de reciclare deșeuri de metal - deșeuri de ambalaje și non-ambalaje (<i>indicator de bază</i>)	t / an	2.300	4.400
4.6	Numărul și capacitatea stațiilor de sortare (capacitatea include și cantitatea de reziduuri) (<i>indicator de bază</i>)	t / an Număr	25.000 6	53.000 7
5.	Tratarea deșeurilor biodegradabile			
5.1	Conformarea cu Directiva privind depozitarea în ceea ce privește reducerea cantității de deșeuri municipale biodegradabile eliminate prin depozitare	-	NU	DA
5.2	Total deșeuri municipale biodegradabile reduse la depozitare- tratarea deșeurilor biodegradabile și reciclarea deșeurilor de hârtie, carton și lemn (<i>indicator de bază</i>)	%	0%	50%
		t / an	0	circa 73.000
5.3	Numărul și capacitatea stațiilor de compostare (<i>indicator de bază</i>)	Număr	0	1
		t / an	0	10.000
5.4	Cantitate compost produsă în stațiile de compostare	t / an	0	4.500
5.5	Numărul și capacitatea instalațiilor TMB (<i>indicator de bază</i>)	Număr	0	1
		t / an	0	65.000
5.6	Cantitate de deșeuri biodegradabile redusă la depozitare prin compostare individuală (în mediul rural) (<i>indicator de bază</i>)	t / an	0	7.000
6.	Depozite			
6.1	Conformarea cu Directiva privind depozitarea din punct de vedere al depozitelor de deșeuri	-	NU	DA
6.2	Numărul și capacitatea depozitelor conforme potrivit standardelor UE (<i>indicator de bază</i>)	Număr	1	2
		m ³	374.000 (capacitate totală)	1.624.000 (capacitate totală)
6.3	Cantitate de deșeuri eliminată pe depozite conforme (inclusiv nămol rezultat de la stațiile	t/an	15.800	188.800

	Indicator	Unitate	Înainte de proiect	După implementare proiect
	de epurare, deșeuri industriale și deșeuri din construcții și demolări) (<i>indicator de bază</i>)			
6.4	Numărul de depozite neconforme reabilite (<i>indicator de bază</i>)	Număr	1	6

II. INDICATORI DE PERFORMANȚĂ PROPUȘI PENTRU ACTIVITĂȚILE DE COLECTARE ȘI TRANSPORT DESEURI

Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Valoare
1.1 Eficiența în acoperirea ariei serviciului				
1.1.1 Eficiența în înregistrarea utilizatorilor non casnici din Zona de Colectare și Transport (total)				
1.1.1		Numarul de utilizatori non-casnici (producatori de deseuri) deserviti efectiv, raportat la numarul total de utilizatori non-casnici din Z	%	95
1.2 Eficiența în gestionarea și executarea Contractelor				
1.2.1 Numarul de containere/pubele puse la dispozitie potrivit angajamentelor				
1.2.1		Numarul de containere/pubele puse la dispozitie, in functie de tipul de recipient raportat la numarul de utilizatori curenti	%	100
1.2.2 Numarul de reclamatii scrise la care s-a raspuns				
1.2.2		Numarul de reclamatii scrise la care Operatorul a raspuns in 30 de zile de la data primirii reclamației, raportat la numarul total de reclamatii scrise	%	97
1.2.3 Numarul de reclamatii scrise justificate (care au primit o soluție definitivă și irevocabilă favorabilă reclamantului)				
1.2.3		Numarul de reclamatii scrise justificate raportat la numarul total de utilizatori, pe categorii de utilizatori	%	An1 10
				An 2-5 7
				An 5-8 5

Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Valoare			
1.3 Rata de acoperire a serviciului de salubritate							
1.3.1	Rata de acoperire a serviciului de salubritate	Populatia care beneficiaza de colectare separata a deeurilor raportat la populatia totala la nivel de unitate teritorial administrativa (%)	%	100			
1.3.2	Nivelul de operare al zonei de colectare deșeuri	Numărul total de containere din aria de serviciu care au fost operate (descărcate), la numărul total de containere distribuite in aria de desfășurare a activității lor, calculat in conformitate cu precizarile din Cap.17 al CS	%	100			
1.4 Deșeuri colectate separat							
1.4.1	Colectarea separată a deșeurilor reciclabile, inclusiv deșeuri de ambalaje	Cantitatea de impuritati (refuz la operatia de sortare) din deșeurile reciclabile colectate separat (hârtie și carton, plastic, metale) și la reciclatorii de sticlă ca procent din cantitatea totală de deșeuri reciclabile colectate în Aria de delegare (%). Indicatorul face referire la intreaga cantitate (hârtie și carton, plastic, metale, sticla) de deșeuri reciclabile colectate și transportate la statile de sortare/reciclatorii de sticla. Determinare conform precizarilor din Cap.17 al CS	%	An1	An2-3	An 4-5	An 6-8
				20	15	10	8

Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură	Valoare
1.5 Indicatori tehnici de performanță operațională				
1.5.1	Grad de compactare deșeurii în autovehiculele cu compactare hidraulică	Raportul între masa cântărită totală, la destinație a acestora și volumul total al autogunoierelor descărcate și compactate	Kg/m ³	>0,4

III.1. Indicatori propuși pentru activitatea de depozitare a deșeurilor

Nr.	Titlu	Descriere	Valoare / Unitate de măsură
3.1 Eficienta in operare			
3.1.1	Gradul de compactare al celulei zilnice si al masei de deseuri cumulate de la inceputulo activitatii	Operatorul trebuie sa asigure un grad cat mai mare de compactare a deșeurilor in depozit, oricum mai mare de 0,8 t/m ³ . (Raportare lunara, trimestriala, anuala) Densitatea se va determina pentru celula si pentru volumul total umplut de la inceperea operarii, prin raportarea volumelor masurate ale acestor entitati la masa totala inglobata in aceste volume (masa tuturor deșeurilor la care se adauga masa materialului folosit pentru acoperire, inglobat in structura.	>0,8 t/mc
3.1.2	Notificari privind colectarea si tratarea levigatului si a gazului de depozit	Operatorul trebuie sa asigure functionarea corespunzatoare a sistemelor de colectare si tratare a levigatului si a gazului de depozit	< 5. Notificări/an
3.1.3	Notificari pe luna privind acoperirea zilnica	Operatorul va asigura ca deseurile depozitate in depozit sa fie acoperite zilnic, la sfarsitul zilei de lucru	<3 notificări/lun a
3.1.4	Intarzierea maxima pentru un mijloc de transport la descarcare (Td)	Operatorul va asigura un flux rapid de circulatie si descarcare, cu timpi mici de asteptare la receptie, control, descarcare, inspectie	<30 minute / transport

Nr.	Titlu	Descriere	Valoare / Unitate de măsură
3.1.5.	Durata maxima de intreruperi/suspendari (Ts)	Operatorul va asigura continuitatea activitatii si va evita orice intrerupere sau suspendare, din cauze previzibile, dependente de actiunea sau inactiunea sa. Se masoara ca raport intre suma duratelor de intrerupere/suspendare inregistrate anual, in ore, la durata maxima de operare pentru anul in cauza, masurata tot in ore	< 3% pentru anul de operare

III.2. Indicatori propuși pentru activitatea de colaborare a Operatorului depozitului cu ceilalți Operatori ai sistemului SMIDS

Nr.	Titlu	Descriere	Valoarea/ Unitate de măsură
1.1 Eficiența în încheierea înțelegerilor stabilite cu Operatorii Stațiilor de la care Operatorul Depozitului colectează și transporta deseuri -			
1.1.1	Eficiența în încheierea înțelegerilor cu Operatorii deserviti (total)	Numarul de înțelegeri încheiate între Operatorul DDN cu Operatorii deserviti, raportat la numarul de Operatori, grupati pe categorii	100%
1.1.2	Eficiența în încheierea înțelegerilor cu Operatorii deserviti (în 21 de zile)	Numarul de înțelegeri încheiate între Operator și Operatorii deserviti în mai puțin de 21 zile calendaristice de la primirea solicitării justificate din partea Operatorului deservit sau a ADI, raportat la numarul cererilor, pe categorii	>80%
1.1.3	Eficiența în modificarea Contractelor cu utilizatorii (în 14 zile)	Numarul de înțelegeri cu Operatorii deserviti modificate în mai puțin de 10 zile calendaristice de la primirea solicitării justificate din partea unui Operator deservit sau a ADI, raportat la numarul de cereri de modificare a înțelegerilor stabilite anterior	>80%
1.1.4	Eficiența în îmbunătățirea parametrilor de calitate prevăzuți în Contracte cu utilizatorii	Numarul de înțelegeri modificate cu privire la îmbunătățirile parametrilor de calitate ai activității prestate raportat la numarul de cereri justificate de modificare a clauzelor înțelegerilor, pe categorii de activitate	>90%
1.2 Eficiența în gestionarea și executarea Colectării de la SS și ST			
1.2.1	Numarul de containere folosite față de numarul de containere necesar	Numarul de containere puse la dispoziție, în funcție de tipul de recipient raportat la numarul de cereri justificate primite de la Stațiile de sortare și	100 %

Nr.	Titlu	Descriere	Valoarea/ Unitate de măsură
		transfer deservite	
1.2.2	Numarul de reclamatii scrise la care s-a raspuns	Numarul de reclamatii scrise la care Operatorul a raspuns in 30 de zile de la data primirii reclamației, raportat la numarul total de reclamatii scrise de catre Operatorii SS si SS si de catre AC sau terti.	100 %
1.2.3	Numarul de reclamatii scrise justificate (care au primit o soluție definitivă și irevocabilă favorabilă reclamantului)	Numarul de reclamatii scrise justificate raportat la numarul total de Operatori deserviti, pe categorii	>95%

IV. INDICATORI DE PERFORMANȚĂ PROPUȘI PENTRU ACTIVITATEA DE TRATARE MECANO-BIOLOGICĂ

1 Indicatori de performanta			
1.1	Cantitatea de deseuri tratate biologic (la intrare, inainte de intensiv)	Cantitatea totala de deseuri tratate biologic raportat la cantitatea de deseuri primita in statie	>67%
1.2	Calitatea duseurilor tratate biologic la iesirea din maturare)	Ponderea materialului biodegradabil in duseurile rezultate dupa faza de maturare	>46%
2 Indicatori de calitate a operarii			
2.1	Timpul de asteptare la descarcare	Durata de timp medie, din momentul in care vehiculul a fost cantarit, pana cand duseurile au fost descarcate pentru procesare sau inspectie	<30 min
2.2	Instiintarea asupra intreruperii	Numarul de intreruperi neanuntate de3 operator la AC/ADI in mai putin de o ora de la momentul cert al intreruperii	Max .2/an
2.3	Raspunsul initial la reclamatii	Numarul de reclamatii pe an. La care nu s- a raspuns preliminar in 24 de ore	Max 1%
2.4	Raspunsul final la reclamatii	Numarul de reclamatii pe an. La care nu s- a raspuns final in 15 zile	Max 1%
2.5	Depasirea duratei de depozitare intermediara	Numarul de cazuri in care duseurile neconforme au fost depozitate temporar in STMB pentru o durata mai mare de 24 de ore	Max 3 pe an

V.1. Indicatori de performanță propuși pentru sortarea și compostarea deșeurilor

Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură
1 Eficienta în managementul performantei			
1.1	Eficienta stațiilor de sortare	Cantitatea totală de deșeuri trimise la valorificare raportat la cantitatea totală de deșeuri ajunsă la stație	%
1.2	Eficienta stațiilor de compostare și digestie anaeroba	Cantitatea totală de deșeuri tratate biologic (aerob sau anaerob) raportat la cantitatea totală de deșeuri ajunsă la stație	%
2 Sortarea deșeurilor			
2.1	Deșeuri de hârtie și carton recuperate și transmise la reciclare - în cazul colectării separate a deșeurilor de hârtie și carton	Cantitatea totală de deșeuri de hârtie și carton (inclusiv deșeuri de ambalaje) transmise la reciclare raportat la cantitatea totală de deșeuri de hârtie și carton primite la stația de sortare	%
2.2	Deșeuri de plastic și metale recuperate și transmise la reciclare - în cazul colectării separate a deșeurilor de plastic și metale	Cantitatea totală de deșeuri de plastic și metal (inclusiv deșeuri de ambalaje) transmise la reciclare raportat la cantitatea totală de deșeuri de plastic și metale primite la stația de sortare	%
2.3	Deșeuri de hârtie și carton, plastic, metal și sticlă recuperate și livrate la reciclare - în cazul unei colectări	Cantitatea totală de deșeuri de carton, hârtie, plastic, metal și sticlă (inclusiv deșeuri de ambalaje) recuperate și transmise la reciclare raportat la cantitatea totală de deșeuri primite la stația de sortare	%

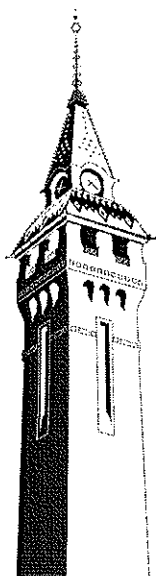
Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură
	separate de „deseuri reciclabile uscate” într-o singură fracție		
3 Compostarea deșeurilor			
3.1	Cantitatea de compost produsă și valorificată	Cantitatea totală de compost produsă și valorificată raportată la cantitatea de deseuri biodegradabile primită în stație	%

V.2. Indicatori de performanță propuși pentru transferul deșeurilor

Nr.	Titlu	Descriere	Unitate de măsură
1	Eficiența în operare		
1.1	Gradul de compactare	Operatorul trebuie să asigure un grad cât mai mare de compactare a deșeurilor în depozit	t/mc
1.2	Notificări privind colectarea și tratarea levigatului și a gazului de depozit	Operatorul trebuie să asigure funcționarea corespunzătoare a sistemelor de colectare și tratare a levigatului, de control al emisiilor în aer, al mirosurilor, imprastierilor de deșeuri și al vectorilor biologici	Nr. notificări
1.3	Notificări privind acoperirea zilnică	Operatorul va asigura ca deșeurile depozitate în depozit să fie acoperite zilnic, la sfârșitul zilei de lucru	Nr. notificări

ANEXA F
la Regulamentul Serviciului de Salubritate a Localităților
din Județul Mureș

SANCTIUNI

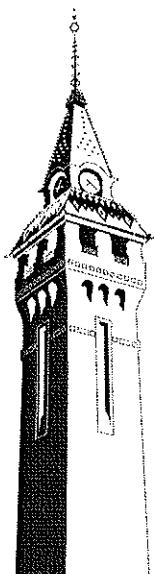


Sanctiuni

Sanctiunile care vor fi aplicate în cadrul activităților de salubritate în județul Mureș sunt prezentate în tabelele de mai jos și vor fi aplicate, dacă va fi cazul, în conformitate cu prevederile legislației, atât operatorilor cât și utilizatorilor serviciilor de salubritate. Cuantumul acestor sancțiuni poate fi modificat în funcție de schimbările legislative care pot surveni și/sau de decizii în acest sens luate de APL în cadrul ADI Ecolect.

a. Sanctiuni pentru operatorii serviciilor de salubritate

Nr. crt.	Descrierea faptei care intră sub incidența sancțiunii	Contravenții	Cuantumul amenzii	
			Pentru persoane fizice (lei)	Pentru persoane juridice (lei)
1	Refuzul operatorilor de a pune la dispoziție autorității de reglementare competente datele și informațiile solicitate sau furnizarea incorectă și incompletă de date și informații necesare desfășurării activității acesteia;	L. 51/2006 Art. 47 al. (3) lit. b		10.000-50.000
2	Furnizarea/prestarea serviciului de salubritate în afara parametrilor tehnici cantitativi și calitativi adoptați prin contractul de delegare a gestiunii și a prezentului Regulament;	L. 51/2006 Art. 47 al. (3) lit. c		10.000-50.000
3	Neaplicarea măsurilor stabilite cu ocazia activităților de control;	L. 51/2006 Art. 47 al. (4) lit. b		30.000-50.000
4	Practicarea unor prețuri și tarife mai mari decât cele aprobate de autoritățile administrației publice locale, în baza metodologiilor stabilite de autoritățile de reglementare competente;	L. 51/2006 Art. 47 al. (4) lit. e		30.000-50.000
5	Prestarea de către operator a uneia dintre activitățile reglementate de Legea nr. 101/2006 fără aprobarea autorităților administrației publice locale prin hotărârea de dare în administrare, respectiv hotărârea de atribuire a contractului de delegare a gestiunii;	L. 101/2006 Art. 30 (1) lit. a		30.000-50.000
6	Încălcarea de către operatori a prevederilor reglementărilor tehnice și comerciale, inclusiv a regulamentelor-cadru ale serviciilor, stabilite de autoritățile de reglementare competente, precum și nerespectarea condițiilor asociate licențelor;	L. 51/2006 Art. 47 al. (3) lit. a		10.000-50.000
7	Refuzul operatorilor de a se supune controlului și de a permite verificările și inspecțiile prevăzute	L. 51/2006		



	prin reglementări sau dispuse de autoritatea de reglementare competentă, precum și obstrucționarea acesteia în îndeplinirea atribuțiilor sale;	Art. 47 al. (4) lit. a		30.000-50.000
8	Furnizarea/prestarea serviciilor de utilități publice de către operatori fără licență eliberată potrivit prevederilor prezentei legi sau cu licență a cărei valabilitate a expirat;	L. 51/2006 Art. 47 al. (4) lit. c		30.000-50.000
9	Nerespectarea de către operatori a normelor privind protecția igienei publice și a sănătății populației, a mediului de viață al populației și a mediului.	L. 51/2006 Art. 47 al. (4) lit. h		30.000-50.000
10	Sistarea nejustificată a serviciului sau refuzul de a relua activitatea după achitarea la zi a debitelor restante.	L. 51/2006 Art. 47 al. (2) lit. c		5.000-10.000
11	Încălcarea de către operatori a obligației privind asigurarea colectării separate a deșeurilor, potrivit contractului de salubritate.	L. 211/2011 Art. 14 al. (2)		20.000-40.000

b. Sancțiuni pentru utilizatorii serviciilor de salubritate

Nr. crt.	Descrierea faptei care intră sub incidența sancțiunii	Contravenții	Cuantumul amenzii	
			Pentru persoane fizice (lei)	Pentru persoane juridice (lei)
1	Utilizarea fără contract de furnizare/prestare a serviciilor de utilități publice;	L.51/2006 Art. 47 (1) lit.d	500-1.000	500-1.000
2	Modificarea neautorizată de către utilizatori a instalațiilor, utilajelor, echipamentelor și a dotărilor aferente sistemelor de utilități publice.	L.51/2006 Art. 47 (1) lit.e	500-1.000	500-1.000
3	Nerespectarea obligației de încadrare a deșeurilor generate din propria activitate a producătorilor și deținătorilor de deșeuri persoane juridice.	L. 211/2011 Art. 61 (1) lit. a		20.000-40.000
5	Nerespectarea colectării selective a deșeurilor, și a regulilor privitoare la regimul deșeurilor	L. 211/2011 Art. 61 (1) lit. a	1.000-2.000	20.000-40.000
6*	Abandonarea sau depozitarea deșeurilor municipale	*		



	pe spațiile verzi, căile de comunicații		100-200	500-2.500
7*	Depozitarea deșeurilor pe platformele de colectare în afara recipientelor și nementinerea curățeniei pe platforme	*	100-200	500-1.000
8*	Depunerea în recipientele de colectare a deșeurilor municipale de pe platformele amenajate platformele amenajate pe domeniul public, de deșeuri animaliere (dejecții, cadavre de animale/păsări), deșeuri de construcții/demolări, deșeuri periculoase cu regim special.	*	200-1.000	1.000-2.500
9*	Neasigurarea sau obstrucționarea/blocarea căilor de acces către platformele de colectare pentru mijloacele de transport ale operatorilor.	*	100-200	500-1.000
10*	Depozitarea materialelor de construcții pe domeniul public sau privat al localității, fără aprobarea prealabilă a administrației publice locale.	*	500-1.000	1.000-2.000
11*	Utilizarea recipientelor pentru deșeuri reciclabile în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate.	*	100-200	500-2.000
12*	Aruncarea deșeurilor de construcții și demolări pe domeniul public sau privat al localității.	*	50-100	1.000-2.000
13*	Deteriorarea și/sau sustragerea recipientelor/părți ale acestora, aflați în punctele de colectare	*	500-2.000	
14*	Folosirea recipientelor de colectare de pe platformele de colectare aferente asociațiilor de proprietari/locatari de către utilizatorii noncasnici	*		500-2.000
15*	Colectarea de către operatorii economici în recipiente pentru deșeurile asimilabile a deșeurilor industriale (rezultate din activitatea acestora)	*		1.000-2.000
16*	Fapta de aprindere și/sau ardere a deșeurilor din recipientele de colectare selectivă/colectare sau ardere a deșeurilor vegetale rezultate de la operațiunile de curățare a spațiilor verzi, arbuștilor, arborilor	*	1.500-2.500	1.500-2.500
17*	Utilizarea recipientelor pentru colectarea deșeurilor stradale de către operatorii economici pentru colectarea deșeurilor asimilabile rezultate din activitatea proprie de colectare.	*		1.000-2.000
18*	Utilizarea recipientelor pentru colectarea deșeurilor stradale de către utilizatorii casnici pentru colectarea deșeurilor menajere	*	100-200	

* Propuneri de sancțiuni care se vor institui prin HCL / AGA ADI Ecolect.

