



MAROS MEGYEI TANÁCS

**59. számú HATÁROZAT**

2016. április 21-i

a Maros Megyei Települések Hulladékszállítási Szolgáltatás Szabályzatának jóváhagyását illetően

Maros Megyei Tanács,

Látvána a Regionális Fejlesztési és Programokat Irányító Hatóság határozattervezetet alátámasztó 2016.03.02/3.864 sz. tényfeltáró indoklását a Maros Megyei Települések Hulladékszállítási Szolgáltatás Szabályzatának jóváhagyását illetően, valamint a szaktanácsok meghagyását,

Figyelembe véve a közüzemű szolgáltatásokat megillető 2006/51 sz. Törvény, újból közzétett, az utólagos módosításokkal és kiegészítésekkel 8. Cikk. (3) bekezdés „i” betűjének és a települések hulladékszállítási szolgáltatását megillető 2006/101 sz. Törvény, újból közzétett, az utólagos módosításokkal és kiegészítésekkel 6. Cikk. (1) bekezdés „h” betűjének irányelveit,

Figyelembe véve a Települések Hulladékszállítási Szolgáltatás keretrendeletének rendelkezéseit, mely a Nemzeti Közmű-szabályozási Hivatal (a hivatal román nyelvű rövidítése ANRSC) elnökének 2015/82. Sz. Rendelete által jóváhagyott,

Az „Ecolect Mureș” Községi Fejlesztési Társulás Statútumának 17. Cikk. (3) bekezdés 20 pont előírásainak megfelelően,

Tiszteletben tartva a közigazgatási döntéshozatali eljárások átláthatóságát megillető 2003/52 sz. Törvény szerinti előírásokat, újból közzétett, az utólagos módosításokkal és kiegészítésekkel,

A 2001/215 sz. helyi önkormányzati Törvény 91. Cikk. (1) bekezdés „d” betűs rendelkezésének, összefüggésben az (5) bekezdés „a” betűjének 13.pontjával, valamint a 97. Cikk (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően,

**határozza:**

**1. Cikk.** Jóváhagyásra kerül a Maros Megyei Települések Hulladékszállítási Szolgáltatás Szabályzata az 1. Mellékletnek megfelelően, mely a jelen határozat szerves része.

**2. Cikk.** Meghatalmazást kap a Maros Megyei Tanács Elnöke, hogy megszavazza az „Ecolect Mureș” ADI Részvényesek Közgyűlésén a Maros Megyei Települések Hulladékszállítási Szolgáltatás Szabályzatát, mely a jelen határozat 1. Cikkének megfelelően jóváhagyott.

**3. Cikk.** A jelen határozat elfogadásának dátumával kezdve a Maros Megyei Tanács 2013.04.25/67 sz. Határozata a Maros Megyei hulladékgyűjtési közszolgálat Működési és Szervezési Szabályzata hatálytalanná válik.





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

**4. Cikk.** A jelen határozat közlésre kerül úgy a Maros Megye Prefektus intézmény, mint az „Ecolect Mureș” Községi Fejlesztési Társulás részére, mely Részvényesek Közgyűlésén jóváhagyás tekintetében aláveti a Maros Megyei Települések Hulladékszállítási Szolgáltatás Szabályzatát, mely az 1. Cikknek megfelelően jóváhagyott.

ELNÖK  
Ciprian Dobre

Ellenjegyzí  
TITKÁR  
Paul Cosma





*A másolatnak megfelelő, román nyelvről magyar nyelvre történő fordítás*

MAROS MEGYEI TANÁCA  
REGIONÁLIS FEJLESZTÉSI ÉS PROGRAMOKAT IRÁNYÍTÓ HATÓSÁGA

2016.04.766114 Sz.  
VI D/1 Akta

### INDOKLÁS

a Maros Megyei Települések Hulladékszállítási Szolgáltatás Szabályzatának jóváhagyását megillető határozattervezethez

Maros Megye minden területi hulladékszállítási egysége társult a „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide din județul Mureș” (SMIDS) - „A Maros Megyei Szilárdhulladékok Integrált Irányítási Rendszere” - beruházási projekt végrehajtásának tekintetében, melyet az Európai Unió finanszíroz az Európai Regionális Fejlesztési Alap (román nyelvű rövidítése FEDR) által.

A hulladékszállítási szolgáltatás átruházása az „Ecolect Mureș” (ADI) Községi Fejlesztési Társulás által kerül kivitelezésre a projekt keretein belül meghatározott 7 zónán, a társulás tagok által kiadott speciális megbízások alapján.

Jelenleg Maros Megyében a hulladékszállítási szolgáltatás sajátos tevékenységei egy bizonyos Rendelet alapján vannak meghatározva és működnek, mely a hulladékszállítási szolgáltatás keretrendeletének megfelelően volt összeállítva, mely a Nemzeti Közmű-szabályozási Hivatal (a hivatal román nyelvű rövidítése A.N.R.S.C.) elnökének 2007/110 sz. Rendelete által jóváhagyott. A Rendeletet úgy a megye 103 területi közigazgatási egysége, mint az „Ecolect Mureș” (ADI) Közgyűlése is jóváhagyta.

A Nemzeti Közmű-szabályozási Hivatal (A.N.R.S.C.) elnökének 2005/82 sz. Rendelete által, a települési hulladékszállítási szolgáltatás keretrendeletének jóváhagyását illetően, hatálytalanítva volt a 2007/110 sz. Nemzeti Közmű-szabályozási Hivatal elnökének Rendelete.

Ebben a kontextusban, a Maros Megyei Települések Hulladékszállítási Szolgáltatás Szabályzatának kidolgozására a Nemzeti Közmű-szabályozási Hivatal elnökének 2015/82 sz. Rendelete szerint került sor.

A Maros Megyei Települések Hulladékszállítási Szolgáltatás Szabályzata az új hulladékgazdálkodási rendszer működési elveit és feltételeit határozza meg, figyelembe véve a „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide din județul Mureș” (SMIDS) projekt rendelkezéseit a közösségi hulladékok - környezeti és egészségügyi védelem feltétele mellett történő - összegyűjtését, szállítását, kezelését, újrafeldolgozását, hasznosítását és/vagy elhelyezését illetően.





A jogi keretet a közüzemű szolgáltatásokat megillető 2006/51 sz. Törvény, a települések hulladékszállítási szolgáltatását megillető 2006-os 101 sz. Törvény, újból közzétett, az utólagos módosításokkal és kiegészítésekkel, valamint a Nemzeti Közmű-szabályozási Hivatal - a települések hulladékszállítási szolgáltatását megilletően - 2015/85 sz. Rendelete határozza, melyek ugyanakkor megállapítják a helyi közigazgatási hatóságok hatásköreit a települések hulladékszállítási szolgáltatásának szervezési területén.

Ugyanakkor, a szabályozások teljes megye szintű harmonizálásának érdekében, a jelen irathoz mellékelt közigazgatási rendelkezés által javasoljuk a hatóság képviselőjét illető különleges megbízatás engedélyezését, mi által megszavazza a „Ecolect Mureș” (ADI) Részvényeseinek Közgyűlése alkalmával a Maros Megyei Települések Hulladékszállítási Szolgáltatás Szabályzatot, melynek jóváhagyása folyamatban van.

A közigazgatási döntési átláthatóságot alátámasztó 2003/52 sz. módosított és kiegészített Törvény rendelkezéseinek értelmében a \_\_\_\_\_ dátumon kelt közleménynek megfelelően, az új Szabályzat vitafolyamat tekintetében nyilvánosságra kerül, feltüntetve úgy a közhatóság Marosvásárhelyi székhelyén, a Victoriei utca 1 Sz. alatt, mint a Maros Megyei Tanács internetes oldalán is: [www.cjmures.ro](http://www.cjmures.ro) címen, illetve a helyi sajtóhoz való beküldés által.

ELNÖK

Ciprian Dobre





*A másolatnak megfelelő, román nyelvről magyar nyelvre történő fordítás*

MAROS MEGYEI TANÁCS  
JOGI ÉS KÖZIGAZGATÁSI OSZTÁLY  
KÖZIGAZGATÁS ÉS KANCELLÁRIA SZOLGÁLAT

2016.III.3/3888  
VI D/1 Akta

## KÖZLEMÉNY

A Maros Megyei Tanács, a 2003/52 sz. Törvény rendelkezéseinek értelmében, közzéteszi a Maros Megyei települések Hulladékszállítási Szolgáltatás Szabályzatát megillető határozatba foglalt jóváhagyási szándékát.

A határozattervezet 2016 március 3-i dátummal kezdődően került közzétételre a Maros Megyei Tanács internetes oldalán: [www.cjmures.ro](http://www.cjmures.ro) és az intézmény Marosvásárhelyi székhelyén, a P-ța Victoriei 1 Sz. alatt.

Az érdekeltek megküldhetik önkéntes magatartási jellegű írásos javaslataikat, indítványaikat és véleményeiket 2016 március 14-i dátumig a Maros Megyei Tanács székhelyén vagy elektromos levél formájában a [cjmures@cjmures.ro](mailto:cjmures@cjmures.ro) címen.

ELNÖK

Ciprian Dobre

TITKÁR

Paul Cosma





CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ  
DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

*A másolatnak megfelelő, román nyelvről magyar nyelvre történő fordítás*

Maros Megyei Tanács  
Regionális Fejlesztési és Programok Irányító Hatósága

# A MAROS MEGYEI TELEPÜLÉSEK HULLADÉKSZÁLLIÁSI SZOLGÁLTATÁSÁNAK SZABÁLYZATA





## TARTALOM

<b>I FEJEZET</b>	<b>Általános Rendelkezések</b>	<b>3</b>
1. Szakasz	A hatály alkalmazhatósága	3
2. Szakasz	A hulladékészallítási szolgáltatáshoz való hozzáférés	9
3. Szakasz	Műszaki dokumentáció	10
4. Szakasz	A szolgáltatói személyzet kötelezettségei	12
<b>II FEJEZET</b>	<b>A hulladékészallítási szolgáltatás biztosítása és működési feltételei</b>	<b>13</b>
1. Szakasz	A háztartási hulladékok és a hasonló ipari, intézményi, kereskedelmi folyamatok maradványai során származó háztartási hulladékok szelektív gyűjtése és külön szállítása	13
2. Szakasz	A lakások belső és/vagy külső javítási/felújítási tevékenysége során generált hulladékok gyűjtése és szállítása	24
3. Szakasz	A hulladékok anyagi és energetikai feldolgozása, semlegesítése és hasznosítása	25
4. Szakasz	A települési hulladékok átrakóállomásainak igazgatása/működtetése	27
5. Szakasz	A települési hulladékok válogatóműveken történő válogatása	27
6. Szakasz	A közutak seprése, mosása, locsolása, karbantartása	30
7. Szakasz	A hó közutakról való eltakarítása és eltávolítása, valamint ezek működésének karbantartása esős vagy fagyos időben	33
8. Szakasz	Az állati tetemek közterületről való begyűjtése és azok állathulladék-feldolgozó üzemekbe vagy semlegesítési létesítményekhez való átadása	37
9. Szakasz	A települési hulladékok mechanikai-biológiai kezelésének szervezése	38
10. Szakasz	A települési hulladék-lerakók és/vagy hulladék-lerakó létesítmények igazgatása	40
11. Szakasz	Rovarirtás, fertőtlenítés és rágcsálómentesítés	47
<b>III FEJEZET</b>	<b>JOGOK ÉS KÖTELEZETTSÉGEK</b>	<b>53</b>
1. Szakasz	A hulladékészallítási szolgáltatás szolgáltatóinak jogai és kötelezettségei	53
2. Szakasz	Felhasználói jogok és kötelezettségek	56
<b>IV FEJEZET</b>	<b>A végzett munkák mennyiségének és térfogatának meghatározása</b>	<b>59</b>
<b>V FEJEZET</b>	<b>A hulladékészallítási szolgáltatás teljesítménymutatói és értékelése</b>	<b>62</b>
<b>VI FEJEZET</b>	<b>ÁTMENETI ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK</b>	<b>64</b>
<b>MELLÉKLETEK</b>		<b>66</b>
A. MELLÉKLET	A SMIDS Maros Infrastruktúrája	
B. MELLÉKLET	Hulladékgyűjtő és - szállító eszközök, SMIDS Maros projektek	
C. MELLÉKLET	Sajátos működési előírások SMIDS Maros	
D. MELLÉKLET	A bevételek alakulásának többéves terve, SMIDS Maros projekt	
E. MELLÉKLET	Teljesítménymutatók	
F. MELLÉKLET	Bírságok	







## I FEJEZET

### ÁLLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

#### 1. SZAKASZ

##### A HATÁLY ALKALMAZHATÓSÁGA

###### 1. Cikk.

(1) A jelen Szabályzat rendelkezései a települések köztisztasági szolgáltatását érintik, a továbbiakban hulladékszállítási szolgáltatás; melynek megalapítása és szervezése a Maros megyei községek, városok, megyei jogú városok szintjén történik, a közösség, a közintézmények, valamint az adott közigazgatási területi egységek gazdasági szereplőinek hulladékszállítási szükségleteinek kielégítése érdekében.

(2) A jelen Szabályzat a köztisztasági szolgáltatás egységes jogi kereteit, meghatározva azon teljesítménymutatókat, műszaki feltételeket, üzemeltető és felhasználó közötti kapcsolatokat, módozatokat és keretfeltételeket, melyek a köztisztasági szolgáltatás biztosítása érdekében teljesítendőek.

(3) A jelen Szabályzat rendelkezései a hulladékszállítási felszerelések tervezésére, gyártására, üzemeltetésére és karbantartására vonatkoznak a hatálaban lévő összes sajátos jogi követelmény betartása által.

(4) A hulladékszállítási szolgáltatás szolgáltatói, jogi formájuktól és a közigazgatási területi egységek hulladékszállítási szolgáltatás ügyviteli szervezésétől függetlenül, alkalmazkodnak a jelen Szabályzat rendelkezéseihez.

(5) A jelen Szabályzatban előirt műszaki feltételek minimális jellegűek.

A helyi Tanácsok, Maros Megye Tanácsa, vagy esetenként a Közösség Fejlesztési Társulások jóváhagyhatnak - valamely szaktanulmány alapján- más hulladékszállítási szolgáltatást megillető műszaki feltételeket, ezek nyilvánosság előtt történt fel vonultatása után.

###### 2. Cikk.

(1) A jelen Szabályzat a következő hulladékszállítási tevékenységekre vonatkozik:

- a) A háztartási hulladékok és a hasonló ipari, intézményi, kereskedelmi folyamatok maradványai során származó háztartási hulladékok szelektív gyűjtése és külön szállítása, beleértve az elülönitett gyűjtött hulladék frakciókat, a hulladék áramlás elektromos és elektronikus berendezések, elemek és akkumulátorok sérelme nélkül;
- b) A házak belső és/vagy külső javítási/felújítási tevékenysége során generált hulladékok gyűjtése és szállítása;







## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

- c) A hulladékok energetikai anyagainak feldolgozása, semlegesítése és hasznosítása;
- d) A települési hulladékok és hasonló hulladékok átrakóállomásainak igazgatása/működtetése;
- e) A települési hulladékok és hasonló hulladékok válogatóműveken történő válogatása;
- f) A közutak seprése, mosása, locsolása, karbantartása;
- g) A hó közutakról való eltakarítása és eltávolítása, valamint ezek működésének karbantartása esős vagy fagyos időben;
- h) Az elhullott állatok közterületről való begyűjtése és ezek állathulladék-feldolgozó vagy semlegesítési létesítményekhez való átadása;
- i) A települési hulladékok és hasonló hulladékok mechanikai-biológiai kezelésének szervezése;
- j) A települési hulladék-lerakók és/vagy hulladék-lerakó létesítmények igazgatása;
- k) Rovarirtás, fertőtlenítés, rágcsálómentesítés.

(2) Az 1.Cikk a,b,c,d,e,i,j, betűjei alatt említett tevékenységek kiválasztott üzemeltetők által lesznek teljesítve, a - „A Maros Megyei Szilárdhulladékok Integrált Irányítási Rendszere” (mely román nyelvű megfelelője „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide din județul Mureș” , rövidítése SMIDS) projekt rendelkezéseinek megfelelően, a tevékenységek hatásköri átruházásának felelősége a Maros Megyei Tanácsot és az Ecolect Mureș Közösségi Fejlesztési Társulást illeti meg.

(3) A további tevékenységek, melyek az 1.Cikk f,g,h,k betűjei alatt említettek és amelyek a jelen Szabályzat tartalmának 6,7,8,11 Szakasaiban részletezettek, a továbbiakban is a közigazgatási területi egységek kötelesség körébe tartoznak, más irányelvek előírásáig.

### 3.Cikk.

A hulladékszállítási szolgáltatás szervezése és rendeltetése a következő elvek alapján kell alapuljon:

- a) a lakosság egészségének védelme;
- b) a polgárokra irányuló felelősség;
- c) a környezet konzerválása és védelme;
- d) a szolgáltatás minőségének és folyamatosságának biztosítása;
- e) a szolgáltatás minőségéhez és mennyiségéhez korrelált , kiegyensúlyozott árképzés;
- f) a szolgáltatás biztonsága;
- g) tartós fejlesztés.

### 4. Cikk.

A jelen Szabályzatban használt kifejezések és fogalmak a következőképpen definiálhatók:

4.1 hatáskörrel rendelkező szabályozó hatóság - Nemzeti Közmű-szabályozási Hivatal, a továbbiakban A.N.R.S.C. (a Hivatal román nyelvű megfelelője





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Unitățile Publice, melynek román nyelvű rövidítése A.N.R.S.C. );

4.2. bio-hulladékok - a hulladékgyűjtési előírásokat megillető 2011/211 sz. újból közzétett Törvény 1. Melléklete által meghatározott definícióknak megfelelően;

4.3. komposzt - az a termék, melyet a biológiailag lebomló hulladékok aerob és/vagy anaerob kezelésnek alávetett folyamata eredményez a szervesanyag bomlás által;

4.3. komposzthoz hasonló szerves anyag - a mechanikai-kezelési állomáson végzett biológiai kezelési fázis alkalmazása során eredményezett anyag;

4.4. gyűjtés - a 2011/211 sz. Törvény, által meghatározott definícióknak megfelelően, újból közzétett;

4.5. elkülönített gyűjtés - 2011/211 sz. újból közzétett Törvény 1. Melléklete által meghatározott definícióknak megfelelően;

4.6. a hó/jég eltakarítása - az a művelet mely által eltávolítják a hó vagy jég réteget az utast és járdákról, a gyalogos közlekedés és jármű általi közlekedés biztonságának biztosítása érdekében;

4.7. a vízelvezető árkok tisztítása - az a manuális vagy gépi művelet mely által egy 0,75 m szakaszon eltávolítják a sár, homok vagy pór lerakódásokat az út szélétől annak középső tengelye felé, amit majd seprés és/vagy locsolás követ;

4.8. tároló - a hulladéktárolását megillető 2005/349 sz. Kormányrendelet 1. melléklete által meghatározott definícióknak megfelelően, az utólagos módosításokkal és kiegészítésekkel;

4.9. rágcsálómentesítés - a rágcsálók vegyi mérgezés vagy mikrobiológiai kultúrák által történő kiirtása;

4.10. hulladék - bármilyen anyag vagy tárgy, melyet annak tulajdonosa kidob, kibobni szándékozik vagy köteles kidobni;

4.11. biológiailag lebomló hulladékok - azok a hulladékok, melyek anaerob vagy aerob bomlást szenvednek, mint az élelmiszer-hulladékok vagy kerti-hulladékok és amelyek anyagilag hasznosíthatóak;

4.12. speciális hulladék - az a hulladék, amely kezelése, gyűjtése, szállítása és tárolása jogi aktus által szabályozott rendszernek van kitéve az emberek egészségére, a tulajdonosokra és a környezetre kiható negatív hatások elkerülésének érdekében;

4.13. lakás építési hulladékok - lakások belső és/vagy külső javítási/felújítási tevékenysége során generált hulladékok;





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

- 4.14. csomagolási hulladékok - bármilyen csomagoló vagy csomagolóanyag, mely megfelel a hulladék fogalom követelményeinek, beleértve a gyártási hulladékokat;
- 4.15. háztartási hulladékok - gazdálkodások/lakásokból származó hulladékok, beleértve az elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciókat és azon hulladékokat, melyek a hulladékgazdálkodás bejegyzését és a hulladékok listájának jóváhagyását - beleértve a veszélyes hulladékokat - megillető 2002/856 sz. Kormányrendelet, az utólagos módosításokkal, 2. Mellékletének 15.01 és 20 sz. kategóriák részei;
- 4.16. települési hulladékok - háztartási hulladékok és hasonló hulladékok, beleértve az elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciókat;
- 4.17. veszélyes hulladékok - a 2011/211 sz. újból közzétett Törvény, által meghatározott definíciónak megfelelően;
- 4.18. gyártási hulladékok - ipari folyamatok maradványaiból származó hulladékok, melyek a 2002/856 sz. Kormányrendelet, az utólagos módosításokkal, 2. Mellékletének 03-14 kategóriák részei;
- 4.19. újrahasznosítható hulladék - hulladék, mely egy termelési folyamat során alapanyagot képez az adott termék előállításához vagy egyéb célokra felhasználható;
- 4.20. maradék hulladékok - elkülönítetten gyűjtött hasznosíthatatlan hulladékok, beleértve a azokai is, melyek a kezelési folyamatok során származnak, másak, mint a maradék hulladékok;
- 4.21. állati eredetű hulladékok - állati eredetű melléktermékek, melyek nem alkalmasak emberi fogyasztásra, telyes elhullott állati test vagy állati testrészek;
- 4.22. hasonló hulladékok - azon hulladékok, melyek kereskedelmi tevékenység során, vagy az iparból és intézményekből származnak és amelyek jellegük és összetételük alapján összeegyeztethetőek a háztartási hulladékokkal, beleértve a gyártás, mezőgazdaság és erdőgazdálkodási tevékenység során származó hulladékokat;
- 4.23. utcai hulladékok - a közlekedési útvonalak jellegzetes hulladékai, melyek a lakosság mindennai tevékenysége során, a zöld övezetek, állatok után vagy a légkörből származó szilárd anyagok lerakódása során származnak;
- 4.24. terjedelmes hulladékok - azon különböző eredetű szilárd hulladékok, melyek méretük miatt nem vejetőek át a szokásos gyűjtő rendszerek által és megkülönböztetett bánásmódot igényelnek az átvétel és szállítás szempontjából;.
- 4.25. hulladék tulajdonjog - a 2011/211 sz. újból közzétett Törvény 1. Melléklete által meghatározott definíciónak megfelelően;
- 4.26. fertőtlenítés - szennyező források megszüntetésének érdekében végzett patogének lebontása különleges kezelési anyagok által;
- 4.27. féregtelenítés - különleges kémiai anyagok által végzett lávra állapotú vagy beérett izeltlábúak irtása;
- 4.28. eltávolítás - a 2011/211 sz. újból közzétett Törvény 1. Melléklete által meghatározott definíciónak megfelelően;
- 4.29. hulladékgazdálkodás - a 2011/211 sz. újból közzétett Törvény 1. Melléklete által meghatározott definíciónak megfelelően;
- 4.30. lefolyócső - a szennyvizcsatorna rendszer konstruktív technikai eleme, mely által lehetségessé válik az esővizek kiürítésének biztosítása;





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

- 4.31. hamvasztás - energia visszanyeréses vagy nem vissza nyeréses termikus hulladékkezelési művelet, mely olyan műszaki berendezések által végzett, melyek megfelelnek a hulladékégetést illető hatályos jogszabályoknak;
- 4.32. égető berendezés - bármilyen égetési hő visszanyerő vagy nem vissza nyerő vezetékes vagy mobil műszaki létesítmény és a hulladékok hőkezelésére rendeltetett berendezés, amely energiahatékonysága egyenlő vagy nagyobb mint a 2011/211 sz. , újból közzétett Törvény 3. Mellékletében az előírt;
- 4.33. telyesítménymutatók - a hulladékszállítási szolgáltatás paraméterei, melyeket az üzemeltetők valósítanak meg, amely vonatkozásában minimális minőségi szintet határoznak meg és amelyeket az üzemeltető szintjén követnek;
- 4.34. engedély - A Nemzeti Közmű Szabályozási Hivatal által kibocsátott technikai és jogi aktus, mely által felismerhető a szolgáltatás üzemeltetőjének minősége, valamint annak joga és kapacitása egy vagy több tevékenység végzéséhez;
- 4.35. seprés - kézi vagy mechanikai eljárás alkalmazása által biztosított települési köztisztasági szolgáltatása, mely lehetővé teszi a városi vagy vidéki mozgásfelületek, üdülők vagy szabadidő helyek jól meghatározott mértékű felülettisztítását;
- 4.36. az állati hulladékok semlegesítése - tevékenység mely által módosítódik az égetőműveken történő feldolgozás révén az állati eredetű hulladékok veszélyes jellege, tevékenység mely által lehetséges azok biológiailag stabil termékeké- a környezet, emberek vagy állatok számára nem veszélyes-változtatása, valamint azok eltemetési tevékenysége;
- 4.37. hulladék termelő - a 2011/211 sz., újból közzétett, Törvény 1. Melléklete által meghatározott definíciónak megfelelően;
- 4.38. újrafeldolgozás - a 2011/211 sz., újból közzétett, Törvény 1. Melléklete által meghatározott definíciónak megfelelően;
- 4.39. recept - jellemzők összessége, melyek jellemzik a típusra, mennyiségre vonatkozó műveletek során felhasznált anyagokat, a rágcsálómentesítés, fertőtlenítés, rovarirtás műveletéhez szükséges szerek koncentrációját és amelyek jellemeznek egy bizonyos objektívumot;
- 4.40. higiénia- a települések higiénikus aspektusának megőrzéséhez szükséges műveletek és tevékenységek összessége;
- 4.41. köztisztasági rendszer - az építmények és területek technológiai berendezései, funkcionális gépei és egyedi berendezéseinek összessége, mely által megvalósul a köztisztasági szolgáltatás;
- 4.42. összeválogatás - kategóriákra való összeválogatás tevékenysége és az újrahasznosítható hulladékok ideiglenes tárolásának tevékenység, azok szakosodott piaci szereplőkhöz való szállításának érdekében a hulladékok hasznosításáért;
- 4.43. az utcák mosása - köztisztasági tevékenység, melyet gépesítetten kiviteleznek, speciális berendezések által, víz felhasználásával, speciális oldatok hozzáadásával vagy azok nélkül, az utcák ésjárdákon lévő pór és szemét eltávolításának érdekében;
- 4.44. átrakó állomás -a hulladékok ideiglenes tárolására kialakított speciálisan felszerelt/berendezett terület, a hulladékok hulladékkezelési állomáshoz aló központosított szállításának érdekében;
- 4.45. az utcák locsolása - köztisztasági tevékenység, mely a közlekedési területek vízzel való locsolásából áll, üdülők vagy szabadidő helyeken, azok





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

borításának jellegétől függetlenül, kézi vagy gépies művelet során, egy speciális berendezés segítségével, a települések higiéniai állapotot kedvező mikroklímájának kialakítása, valamint a pór kialakulásának elkerülése érdekében;

4.46. kezelés - a 2011/211 sz., újból közzétett, Törvény 1. Melléklete által meghatározott definíciónak megfelelően;

4.47. mechanikai-biológiai kezelés - a vegyesen összegyűjtött települési hulladékok kezelése, mechanikai- szétválasztási, összeválogatási, aprítási, homogenizálási, szárítási- kezelési műveletek és biológiai kezelési műveletek használata, aerob és/vagy anaerob folyamatok beavatkozása által;

4.48. csúszda - a hulladékok csúsztatásos szállításának eszközeként használt csatorna vagy csőrendszer;

4.49. felhasználók - a közművek közösségi szolgáltatását megillető 2006/51 sz. Törvény,- újból közzétett, az utólagos módosításokkal és kiegészítésekkel,- által meghatározott definíciónak megfelelően;

4.50. értékesítés - a 2011/211 sz., újból közzétett, Törvény 1. Melléklete által meghatározott definíciónak megfelelően;

4.51. vektor - szervezet (rovar, rágcsáló) mely egy bizonyos parazitát, vírus vagy kórokozót terjeszt állatról állatra, emberről emberre vagy állatról emberre;

4.52. CJM- Maros Megyei Tanács

4.53. APL - Helyi közhatalóság

4.54. UAT - Közigazgatási területi egység

4.55. ADI - Közösség Fejlesztési Társulás ECOLECT Maros

## 5. Cikk.

(1) Maros megyében a hulladékszállítási szolgáltatás a jelen Szabályzat **A Mellékletében** leírt speciális infrastruktúra által valósul meg, együttesen a jelen Szabályzat **B Mellékletében** bemutatott hulladék szállítási és gyűjtési eszközökkel, a települések köztisztasági rendszerét alkotja, melyet a továbbiakban Maros megyei köztisztasági rendszernek nevezünk.

(2) A köztisztasági rendszert egy technológiai és funkcionális összesség alkot, mely épületeket, specifikus berendezéseket és felszereléseket foglal magába, melyek a hulladékszállítási szolgáltatásnak rendeltetettek és mely nagy vonalakban a következőket tartalmazza:

a) 2 hulladéklerakó (Segesvári hulladéklerakó - a maximális tárolóképességig funkcionális, illetőleg 340.000 m<sup>3</sup> és az új Kerelőszentpáli hulladéklerakó, melyet a SMIDS Maros projekt keretén belül alapítottak, melynek maximális tárolóképessége 5.000.000 m<sup>3</sup> és amelynek becslési élettartalma 20 év).

b) Egy mechanikai-biológiai hulladékkezelő üzem (Kerelőszentpál) ;

c) 7 hulladék összeválogatási állomás (Balavásár, Mezőrücs, Dicsőszentmárton, Szászrégen, Maroskeresztúr, Segesvár, Ákosfalva) ;

d) 5 hulladék átrakó állomás (Balavásár, Mezőrücs, Dicsőszentmárton, Szászrégen, Maroskeresztúr) és a becslések szerint 2018-ban kerül sor a Segesvári, hatodik hulladék átrakó állomás létrehozására, mely a 3-as zónát fogja kiszolgálni;

e) egy komposzt gyártó állomás (Maroskeresztúr);







## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

- f) az újrahasznosítható és biológiailag lebomló hulladékok szelektív gyűjtését elősegítő szemétyűjtő tartályok/ konténerek;
- g) a maradék hulladékok szállítását elősegítő szállítási eszközök;
- h) a hulladékszállítási szolgáltatás speciális járműveinek tároló és karbantartási bázisai;

(3) A háztartási hulladékok kezelését megillető megyei infrastruktúra működése a jelen Szabályzat **C Mellékletben** foglaltak között kap leírást - *Sajátos működési előírások SMIDS Maros*.

### 6. Cikk.

A hulladékszállítási szolgáltatás üzemeltetői kötelesek - a szolgáltatás ügyvitelének átruházási szerződési által meghatározott előírásoknak megfelelően - megfelelni a szolgáltatás műszaki előírásaiban meghatározott és bemutatott teljesítménymutatóknak (a Megyei Tanács/ Helyi Tanácsok/ Ecolect Közösségi Fejlesztési Társulás által jóváhagyott).

## 2. SZAKASZ

### A HULLADÉKSZÁLLÍTÁSI SZOLGÁLTATÁSHOZ VALÓ HOZZÁFÁRÁS

### 7. Cikk.

(1) Minden felhasználó, magán vagy jogi személy, azon települések felhasználói, - magán vagy jogi személy-, ahol szervezetten működik a hulladékszállítási szolgáltatás garantáltan jogosultak részersülni a szolgáltatásban.

(2) Maros megye köztisztasági szolgáltatása 7 köztisztasági területre van felosztva, melyek létesítése és leírása, valamint a felhasználók elosztása a C. Mellékletben található.

(3) A felhasználóknak jogukban áll, diszkriminatív jellegű megkülönböztetés nélkül, hozzáférni a köztisztasági szolgáltatás számos közérdekű-nyilvános adataihoz, min a szolgáltatás teljesítménymutatóihoz, a díjszabásról szóló struktúrához és a szerződési feltételekhez.

(4) A közérdekű adatokhoz való hozzáférés egy Éves Közösségi Terv és Közoktatási Terv alapján kerül sor, melyek a köztisztasági szolgáltatásra vonatkoznak, melyeket a rendszer üzemeltetői dolgoztak ki a részletes előírások betartása által, melyet a Maros Megye Tanácsa és az Ecolect Maros Közösségi Fejlesztési Társulás hagyott jóvá.

(5) A hulladékszállítási szolgáltatás szolgáltatója köteles a szolgáltatás végzésének módja által biztosítani a közegészségi védelmet, kizárólag olyan berendezések és gépezet használata által, melyek megfelelnek az illetékes hatóságok közegészségügyi és környezetvédelmi követelményeinek.

(6) A hulladékszállítási szolgáltatás szolgáltatója köteles biztosítani a szolgáltatás folytonosságát, a helyi közigazgatási hatóság által jóváhagyott program betartása által, kivételt képezve a vis major esetke, melyek fel lesznek tüntetve a szolgáltatás átruházási szerződésében vagy annak ügyvitelének átadását megillető határozatban.





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

(7) Az általános és egyedi kötelezettségek részletes leírása a Szolgáltatás Részletes Előírásaiban található, külön mindenik Köztisztasági Szolgáltatás vonatkozásában.

### 3. SZAKASZ

#### MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ

##### 8. Cikk.

(1) A jelen Szabályzat határozza meg mindenik köztisztasági szolgáltatást biztosító szolgáltatónak a műszaki dokumentáció minimális alapjait.

(2) A jelen Szabályzat meghatározza a műszaki eljáráshoz szükséges dokumentumokat, valamint ezen dokumentumok összeállításának, frissítésének, tárolásának és kezelésének módját.

(3) A műszaki eljárást megillető szükséges dokumentumok megfelelnek a törvény követelményeinek és tartalmazni fogják az összes üzemeltetést megillető szükséges Tervet és Programot, melyek minimális követelményként vannak feltüntetve a Részletes Előírásokban külön mindenik tevékenységre.

(4) Az műszaki eljárások külön mindenik építmény, berendezés vagy felszerelésre vonatkozásában megfelelnek az Operatív eljárások Kézikönyvének és részletes előállításuk a Mozcósítás időszaka alatt fog megtörténni.

(5) A jelen Szabályzat előírásainak részletezése a műszaki dokumentáció összeállításának, fenntartásának és frissítésének módját illetően a főbb berendezéseket jellemző üzemeltetési eljárások által történik.

##### 9. Cikk.

(1) Mindenik szolgáltató rendelkezni fog és frissíteni fogja, a teljesített hulladékiszállítási tevékenység sajátossága szerint, a következő dokumentumokat:

a) a tulajdonról szóló jogi aktusokat vagy a szerződést mely alátámasztja a szolgáltatás ügyvitelének átruházását;

b) a kataszteri tervet és a vonatkozaskörzet földék helyzetét;

c) a működési építmények és berendezések felállításának általános terveit, frissítve az összes módosítással vagy kiegészítéssel;

d) a speciális épületek vagy építkezések terveit magába foglalva az összes napra kész módosítást vagy kiegészítést;

e) az építkezések műszaki könyvét, melyek teljességükben a törvényes előírásoknak megfelelően vannak összeállítva és amelyek tartalmazzák a kivitelezés szerinti összes leírt és megrajzolt darabot;

f) a gépek és berendezések műszaki dokumentációját és szükség szerint azok üzemeltetésének működési engedélyeit;

g) a kivitelezési időszak alatt készített ténymegállapítási jegyzőkönyvet és a munkálat részeinek vagy az elrejtett munkálatok kivitelezési terveit;

h) a munkálatok kivitelezésének projektjeit, melyek tartalmazzák a műszaki emlékeket, a számítástechnikai breviáriumokat, a tárgyak







## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

költségelőirányzatát, az általános költségelőirányzatot, a berendezések és hálózatok terveit és vázlatait, stb. ;

i) a munkálatok bejegyzését, átvételét és befejezését megillető dokumentokat együttesen a :

1. mennyiségi mérések végrehajtásának jegyzőkönyvével;
2. Vizsgálatok és próbák jegyzőkönyvével, beleértve a teljesítmény teszt és garanciát, a hiteles eredeti vizsgálati, elemzési és tesztelési jelentéseket;
3. A műszaki-gazdasági mutatók jegyzőkönyveivel;
4. Üzemeltetési jegyzőkönyvekkel;
5. a berendezésekbe beszerelt, műszaki jellemzőkkel ellátott felszerelések listájával;
6. mint tárgyi eszköz átvételének jegyzőkönyvével, melyben feljegyzésre kerülnek a hiányos vagy nem megfelelő aspektusok orvoslásai és javításai;
7. az átvételi jóváhagyások dokumentumaival és azok üzemeltetésbe való átadásának ;

j) a berendezések működési vázlatát, az összegező/összesítő terveket, a terület helyzete szerint frissített részletrajzokat, mindenik gépcsoport és/vagy berendezés összegező/összesítő és részletező tervét, beleértve a pót alkatrész terveket és katalógusokat;

k) a felszerelések gyártóinak/forgalmazóinak utasításait vagy a beszerelésért felelős szervezet utasításait a felszerelések és berendezések kezelését, üzemeltetését, karbantartását és javítását illetően, valamint berendezések fő felszereléseinek műszaki könyveit/ lapjait;

l) mindenik felszerelést, berendezést vagy tevékenységet megillető általános és speciális munkavédelmi szabályokat;

m.) a tűzoltási berendezések és helyszínrajzok terveit, a tárgy tűzvesz, csapások vagy más kivételes helyzetek elleni védelmi tervét;

n) a szervezeti és működési Szabályzatot és a teljes személyzet munka hatáskörét;

o) az épületek, laboratóriumok, mérési rendszerek - beleértve a törvényes úton beszerzett környezetvédelmi berendezéseket - törvényes működési meghagyásait és engedélyeit;

p) a berendezések és távvezetékek lertárát, megfelelő a hatályban lévő utasításoknak;

q) a körlethez és műszaki berendezésekhez való hozzáférést megillető belső utasításokat;

r) a személyzet képzését, kivizsgálását és jóváhagyását illető dokumentumokat;

s) ellenőrzési, jelentési és panasz nyilvántartásokat, az üzemeltetésbe adás vagy az üzemeltetésből való visszavonást, munkára való felvételt stb. megillető nyilvántartásokat;

t) a projekt mérleg adatait és a törvény előírásai szerint összeállított időszakos mérlegek eredményeit, beleértve a környezet mérleget is.

(2) Az épületenergetikát megillető adatgyűjtemények a „Szerkezet technikai Könyvét” illető jogi szabályok szerint lesznek összeállítva, kitöltve és megőrizve.





## 10. SZAKASZ

(1) A munkálatok alap dokumentációja és az üzemeltetés általános adatai, melyeket speciális tervezési gazdasági szereplők állítottak össze, a beruházás kinevezettjének lesznek leadva az adott munka projekttel együtt.

(2) A projekteket összeállító gazdasági szereplők kötelesek kijavítani az összes kiviteli tervet, azok mindenik példányát melyben változásokat könyveltek be a kivitelezési időszak alatt és végül kötelesek helyettesíteni ezeket a terveket, más új, eredeti, tervekkel, melyek időszerűsítve vannak a terület valós helyzetének állása szerint és hogy leadják a projektet, optikai formátumban is, együttesen tervezett berendezések üzemeltetéséhez, karbantartásához és javításához szükséges utasításokkal.

(3) A végrehajtásért és/vagy összeszerelésért felelős szervezetek kötelesek a munkálatok leadásával egy időben leadni a terület valós helyzetének állása szerinti módosított vázlatokat, helyzet és üzemeltetési terveket. Amennyiben a kezdetleges tervek viszonylatában nem került sor módosításra, a tervek közül egy-egy példány kerül leadásra, melyek tartalmazzák azon tény megerősítését, hogy a kivitelezés ideje alatt nem került sor módosításokra.

(4) A munkálatok kivitelezési ideje alatt tilos a tervező által összeállított dokumentációtól való eltéréshez folyamodni, annak engedélye nélkül.

## 11. Cikk.

(1) A köztisztasági rendszert alkotó műszaki berendezéseket birtokló helyi közigazgatási hatóságok, valamint azon szolgáltatók, melyek a hulladékszállítási szolgáltatás ügyintézésének átruházását megkapták, teljesen egészében vagy csupán a szolgáltatás egyes tevékenységi körét, kötelesek a 9. Cikk. (1) bekezdésének megfelelően olyan alap dokumentációs technikai irattárat szervezni, mely elősegíti a különböző dokumentumokhoz való könnyű hozzáférést.

(2) A tevékenység befejeztével egy időben a szolgáltató le adja a megyei/helyi közigazgatási hatóságnak, vagy esetenként a közösség fejlesztési társulásnak a teljes, általa megalkotott irattárat, mivel tilos a szolgáltatónak megtartani bármilyen eredeti dokumentumot vagy annak másolatát.

(3) A regisztrációs, nyilvántartási és archiválási eljárás a Részletes előírások alapján lesz meghatározva, a Mozgósítási Időszak alatt kidolgozott minőségbiztosítási Tervbe lesz leírva és a Maros Megyei Tanács/ ADI Ecolect Községi Fejlesztési Társulás által lesz jóváhagyva a részletes előírásokban található időpontokban az üzemeltetés megkezdésének dátuma előtt.





#### 4. SZAKASZ

### A SZOLGÁLTATÓI SZEMÉLYZET KÖTELEZETTSÉGEI

#### 12. Cikk.

(1) Az operatív szolgáltató személyzet azon alkalmazottak összességéből áll, melyek kiszolgálják a hulladékszállítási szolgáltatás kivitelezésének szánt specifikus szerkezeteket, berendezéseket és felszereléseket, amelyek fő munka feladata egy adott berendezés felszerelésének vagy berendezések összességének felszerelésének közvetlen felügyelete vagy annak működésének biztosítása.

(2) Az operatív vonalon és technikai igazgatáson belüli alárendelés, valamint az operatív szolgáltató személyzet kötelezettségei, jogai és felelősségei a munkaköri leírásban, a Kezelési Kézikönyvekben, valamint az egyedi (specifikus) eljárásokban kerülnek feltüntetésre.

(2) A tevékenységet igénylő munkahelyeket a szolgáltató határozza meg, a részletes előírások feltételeinek betartása és az Operatív Eljárások Kézikönyvek előírásainak betartása által az alábbiak alapján:

- a) a berendezések veszélyességének mértéke és a technológiai folyamat alapján;
- b) a berendezések automatizálási mértéke alapján;
- c) a szolgáltatás biztosításához szükséges biztonság alapján;
- d) a berendezések felügyeleti szükségessége és technológiai folyamat alapján.

#### 13. Cikk.

(1) A szolgáltatás teljesítésének ideje alatt a személyzetnek biztosítani kell a berendezések működését, az üzemeltetési Könyvek és Utasításoknak megfelelően, a belső technikai utasítások/eljárásoknak megfelelően, a munka grafikákat/ táblázatokat tartalmazó üzemeltetési programoknak megfelelően és az operatív vonalon és technikai igazgatáson belüli hierarchikusan felsőbbrendű személyzet utasításainak/ előírásainak megfelelően.

(2) A hulladékszállítási szolgáltatás teljesítésének úgy kell történnie, hogy általa az alábbiak biztosítva legyenek :

- a) a lakosság egészségének védelme;
- b) a környezet védelme;
- c) a települések tisztaságának és megfelelő esztétikájának fenntartása;
- d) a természeti erőforrások megőrzése a hulladék mennyiségek csökkentése és azok újrahasznosítása által;
- e) a szolgáltatás folyamatossága.





## II FEJEZET

### A HULLADÉKSZÁLLÍTÁSI SZOLGÁLTATÁS BIZTOSÍTÁSA ÉS MŰKÖDÉSI FELTÉTELEI

#### 1.SZAKASZ

A háztartási hulladékok és a hasonló ipari, intézményi, kereskedelmi folyamatok maradványai során származó háztartási hulladékok szelektív gyűjtése és külön szállítása, beleértve az elülönítetten gyűjtött hulladék frakciókat, a hulladék áramlás elektromos és elektronikus berendezések, elemek és akkumulátorok sérelme nélkül

#### 14.Cikk.

(1) A következő kategóriájú hulladékok elkülönítetten lesznek begyűjtve a közigazgatási területi egységekről és és külön szállítva közigazgatási területi egység helyi stratégiája által meghatározott hulladékkezelő üzemekhez/állomásokhoz, a hulladékszállítási szolgáltatás közepes vagy hosszú távú működése és fejlődése érdekében:

- i. maradék hulladékok;
- ii. biológiailag lebomló hulladékok;
- iii. újrahasznosítható hulladékok (külön a papír és kartonnak, a műanyag és fémnek, valamint üvegnek) ;
- iv. háztartási hulladékokból származó veszélyes hulladékok;
- v. lakosságtól, közintézményektől és gazdasági szereplőktől származó terjedelmes hulladékok.

(2) A települési háztartási hulladékok szelektív gyűjtésének módozata a jelen Szabályzat C Mellékletében - *Sajátos működési előírások SMIDS Maros*, van bemutatva.

#### 15. Cikk.

A szolgáltatónak, amely a háztartási hulladékokat begyűjti és szállítja ismernie kell a következőket:

- a) a szállítandó hulladékok típusát és mennyiségét mindenik kategóriára és külön a hulladékok áramlását;
- b) a hulladékok összetételét és azok fizikai tulajdonságait mindenik áramlás keretén belül, az évente legalább egy alkalommal elvégzett összetétel meghatározás által, amely elvégzése a törvények által előírt módszerek és alkalmazható szabványok használata során történik;
- c) az általános műszaki követelményeket;
- d) a szükséges elővigyázatossági intézkedéseket;
- e) a hulladékok eredetét, rendeltetési helyét és kezelését illető információkat, valamint az átruházási felületen belüli hulladékok típusát és mennyiségét, az adatokat, melyeket be kell mutatni mindenik részletes előírás által kért jelentés vagy az illetékes hatóságok kérése esetén;





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

f) A Részletes Előírásokba foglalt általános és specifikus követelményeket.

### 16. Cikk.

(1) A szolgáltatónak, együttesen a helyi közigazgatási hatósággal kötelessége felismerni az összes hulladék termelőt, függetlenül a hulladékok jellegétől és törekedni a háztartási hulladékok és hasonló hulladékok szelektív gyűjtési és szelektív szállítási folyamatának megkönnyítésére.

(2) A helyi közigazgatási hatóság tanácsadó hatósága határozza meg/ hagyja jóvá a hulladékszállítási szolgáltatást megillető szükséges finanszírozási alapok díjait/ tarifáit, úgy a háztartási, mint a nem-háztartási felhasználók számára.

(3) Ott, ahol a díjszabási rendszer alkalmazhatatlannak bizonyul (például egy nagy kereskedelmi egység esetén - szuper és hipemarketek, kereskedelmi központok, stb ), a tanácsadó hatóságnak jogában áll esetekre szabott tarifákat meghatározni és jóváhagyni.

### 17. Cikk.

(1) A települési hulladék termelő magán vagy jogi személyek felelősek a területi közigazgatási egység szintjén meghatározott rendszernek megfelelően megvalósítani a szelektív gyűjtés tevékenységét, higiénikus körülmények között, a területi közigazgatási egység/ hulladékszállítási szolgáltató által biztosított speciális területeken. A gyűjtés és annak útvonala a SMIDS Maros specifikus működési előírásainak (a jelen Szabályzat C Melléklete) betartása által fog történni.

(2) A háztartási hulladékok és hasonló hulladékok biológiailag lebomló frakciója szelektíven lesz begyűjtve ezen célra szánt speciális konténerek vagy tartályokba, míg a megfelelő hulladékok a területi közigazgatási egység által meghatározott kezelési telepekhez lesznek szállítva és le adva. Ezen hulladékok gyűjtése és a gyűjtés útvonala a SMIDS Maros specifikus működési előírásainak (a jelen Szabályzat C Melléklete) betartása által fog történni.

(3) A szelektív gyűjtési tevékenység megvalósításának érdekében a gyűjtő pontok a törvényeknek megfelelően vannak ellátva konténerekkel és tartályokkal a szolgáltató vagy esetenként a területi közigazgatási egység gondoskodása által. Az egyéni háztartások esetén a hulladékok tartályokba, tasakokba/ zsákokba vagy egyéb eszközök használata által lesznek begyűjtve, melyek nagyfokú biztonságot nyújtanak egészségügyi és környezetvédelmi szempontból.

(4) A nem-háztartási felhasználók esetén, a felhasználók kötelessége, hogy ellássák saját költségeikre magukat, az általuk végzett tevékenységek működési Engedélyek szempontjai szerint. A szelektív gyűjtés a SMIDS Maros specifikus működési előírásainak (a jelen Szabályzat C Melléklete) betartása által fog történni.







## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

(5) A különböző típusú hulladékok szelektív gyűjtésére felhasznált tartályok és konténerek a különböző típusú hulladékok gyűjtésére szánt feliratozással lesznek ellátva és festék vagy öntapadós fólia felhasználása által különböző színekkel megjelölve, megfigyelve a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Rendelet és a Belügyminisztérium 1.281/2005/1.121/2006 sz., a szelektív gyűjtés céljából felhasznált különböző típusú anyagok konténereinek beazonosítási módjának meghatározását megillető Rendelet előírásainak.

(6) Maros megyében a SMIDS projekt keretén belül felhasznált konténerek típusai és azok jellegzetességei a jelen Szabályzat B. Mellékletében találhatóak.

### 18.Cikk.

(1) A gyűjtési pontok a hatályban lévő jogi aktusok által meghatározott színekkel jelölt tartályokkal lesznek ellátva, melyek tárolási kapacitása a felhasználók száma és az emelések gyakorisága szerint van meghatározva és amelyek a gyűjtési járművek által könnyen megközelíthetőek.

(2) A települési hulladékok gyűjtésére felhasznált tartályok száma az SR 13387:1997 Szabvány, A települések hulladékgazdálkodása. Városi hulladékok. A hulladék elő gyűjtési pontok tervezésének előírásai. 2. táblázatának megfelelően van meghatározva.

(3) A települési hulladékok gyűjtésére alkalmas tartályok jogtalan használatának elkerülése érdekében a tartályok oly módon lesznek megjelölve, hogy a feliratozás törlése lehetetlen legyen, vagy annak kivitelezése látható nyomot hagyjon.

(4) Amennyiben a tartályok mennyisége nem elegendő és a települési hulladékok gyűjtése nem csupán a tartályokba, hanem azok mellé való helyezés által történik, a szolgáltató növelni fogja a gyűjtés kapacitását a tartályok számának növelése által is.

(5) A gyűjtési pontok higiénikus állapotának fenntartása, azok szellőztetése, rágcsálómmentesítése, fertőtlenítése és rovarirtása a magán és/vagy jogi személyt illeti meg abban az esetben, ha azok a felhasználói területen találhatóak vagy a szolgáltatót illeti meg, abban az esetben, ha azok a közterületen találhatóak.

(6) A lakáshasználó/tulajdonos szövetségek, társasházak, magán gazdálkodások, melyek nem rendelkeznek belső hulladék gyűjtési terekkel, külső- szelektív hulladék gyűjtésére alkalmas, tartályokkal ellátott pontokat fognak kialakítani. Ezek a pontok a szolgáltatás helyi fejlesztési stratégia előírásainak megfelelően lesznek kialakítva és elhelyezésük oly módon és olyan helyeken történik, ahol a gyűjtő jármű könnyen megközelítheti őket. A gyűjtési pontok helyének kialakítása oly módon történik, hogy azok a lakóház jellegű terek ablakaitól legkevesebb 10 m legyenek.

(7) A közigazgatási területi egységek gondoskodása által kialakított, városi környezetben lévő hulladék gyűjtési terek rakfelülete kötelezően betonozva





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

vagy aszfaltozva lesz és abban az esetben, ha a kiszivárgott viz, vagy csapadék vizek lefolyásának lehetősége nem biztosított, akkor a rakfelületek a csatornahálózathoz csatlakoztatott vízelvezető árkokkal lesznek ellátva. Vidéki környezetben ezen rakfelületek a helyi hatóságok gondoskodása által lesznek majd kialakítva (beton, aszfalt) , melyek megközelítési lehetősége a közutakról való behatolás által lesz biztosítva.

(8) A szolgáltató szemmel tartja a gyűjtési tartályok tömítettségének állapotát, úgy annak vázát, mint annak fedelét is és helyben lecseréli azokat a tartályokat, melyek megrongálódtak. A megrongálódott tartályokat javítani lehet, de amennyiben a javítás műszakilag vagy gazdaságilag nem indokolt, a szolgáltató által helyettesítve lesznek.

## 19. Cikk.

(1) A települések köztisztasági szolgáltatásának helyi fejlesztési stratégiája által elsajátított szelektív gyűjtési rendszertől függően a háztartási hulladékok és hasonló hulladékok konténerekbe és tartályokba való gyűjtése az alábbiak szerint történik:

**a) a maradék hulladékok gyűjtése szürke/fekete színű tartályokba történik és típusai:**

1. megkésztett vagy friss hús és hal maradékok;
2. tej termék maradékok (tej, tejföl, túró, joghurt, vaj, tejszín);
3. ép tolyások;
4. állati zsirok és növényi olajok (amennyiben nem szelektíven gyűjtik) ;
5. házi kedvenc állatok ürülékek;
6. pelenkák/ betétek;
7. kályha hamu (ha elégnek akkor a szén is);
8. peszticiddel kezelt udvari növényi maradványok;
9. festett vagy kezelt fa;
10. a porszívó zsák tartalma;
11. cigaretta csikkek, hamu és maradványok;
12. tört porcelán/ üveg cserépedény, tört ablakok;

**b) a biológiailag lebomló hulladékok gyűjtése barna színű tartályokba történik és típusai:**

1. főtt vagy friss zöldség és gyümölcs maradékok;
2. kenyér és gabonafélék maradékai;
3. kávé zacc / tea maradékok;
4. haj és szőr;
5. természetes apró szálás régi ruhák (gyapjú, pamut, selyem);
6. tolyás héjj;
7. dió héjj;
8. kájha hamu (ha csak fa égett le benne) ;
9. fűrészpor, széna és szalma;
10. udvari növényi maradványok (levelek, ágak és aprított vesszők, virágok) ;
11. szoba növények;
12. aprított fa darabok;
13. újságok, papír, aprított, koszos vagy nedves karton.







c) **papir és karton típusú újrahasznosítható tiszta és aprite hulladékok** gyűjtése kék színű tartályokba történik;

d) **műanyag és fém típusú újrahasznosítható hulladékok** gyűjtése fekete színű tartályokba történik;

e) **fehér/szines üveg típusú újrahasznosítható hulladékok** gyűjtése színekre válogatva, zöld színű tartályokba történik, tilos az üveg porcelán/kerámia típusú hulladék anyagokkal való keverése. Az üveg színekre való szelektív gyűjtésére alkalmas tartályok szükségletét a Szolgáltató határozza meg és a Szerződő Hatóság hagyja jóvá, figyelembe véve a szelektív gyűjtési tevékenységre szánt maximális tarifák kereteit.

## 20. Cikk.

(1) A gyűjtést követően a háztartási hulladékok és hasonló hulladékok a válogatási/kezelési folyamatnak vetődnek alá. A háztartási hulladékok válogatási/kezelési folyamatának menetrendje a jelen Szabályzat C Mellékletében - *Sajátos működési előírások SMIDS Maros*, van bemutatva.

(2) A szelektíven gyűjtött biológiailag lebomló hulladékok és az újrahasznosítható hulladékok raktározás általi közvetlen eltávolítása tilos.

## 21. Cikk.

(1) A hulladékok „házzól házra” való gyűjtése mindenik hulladék áramlat esetén gyakori gyűjtés által történik a jelen Szabályzat C Mellékletében - *Sajátos működési előírások SMIDS Maros*- bemutatott legalább egyenlő gyakoriság által.

## 22. Cikk.

(1) A háztartási hulladékok és hasonló hulladékok gyűjtése a következő módok szerint végezhető:

- a) zárt konténerek/tartályokba való gyűjtés által;
- b) tartály csere gyűjtés által;
- c) a szolgáltató által biztosított műanyag zsákokba/ tasakokba való válogatás által;
- d) más olyan rendszerek által, melyek megfelelnek az egészségügyi és környezetvédelmi normák által előírt feltételeknek.

(2) A települési hulladékok gyűjtése kizárólagosan a hulladékok szállításának céljára speciálisan felszerelt és ellátott járművek használata által történik. Ezek kiszámításának, hozzáférhetőségének és beosztásának módja a jelen Szabályzat C Mellékletében - *Sajátos működési előírások SMIDS Maros* - kap leírást. Maros megyében a felhasználók által generált hulladék szállítási járművek javaslata a gyűjtési szolgáltató optimális kalkulációja és indokolt közleménye alapján történik, melyet a Helyi közhatóság/ Ecolect Maros Közösségi Fejlesztési Társulás hagy jóvá. A hulladékok átrakó állomásokon





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

történi gyűjtése és szállítása és a válogató műveken keletkezett maradványok gyűjtése és szállítása érdekében koncesszióba adott járművek és tartályok használatára kerül sor, oly módon, ahogyan a B Mellékletben az ábrázolva van és a C Melléklet előírásainak betratása által.

(3) A járművek oly módon lesznek feltöltve, hogy a benne levő hulladék ne legyen látható és ne áljon fenn a hulladék közútra való széthullásának veszélye sem. Mindenik jármű esetén biztosítva lesz a szükséges specifikus műveleteket végző személyzet, hogy a műveletek kivitelezőse biztonságos és hatékony feltételek mellett történhessen.

(4) A települési hulladékok szállító járművekbe való felrakása közvetlen a tartályokból történik. Tilos a tartályok tartalmának földre való kiürítése a járművekbe való felrakás érdekében.

(5) A hulladék gyűjtést végző személyzet köteles úgy irányítani a tartályokat, hogy ne keletkezzen pór, zaj vagy, hogy ne terjedjen hulladék a szállítási gépjármű mellé. Ürités után a tartályok ugyanoda lesznek visszahelyezve, ahonnan felemelték azokat.

(6) Valamely tartály, műanyag tasak/zsák megrongálódása esetén és a hulladék kiürítésének művelete alatti baleset szerű szétszóródása esetén a gyűjtést végző személyzet - mely ezen tevékenység kivitelezéséhez megfelelően ellátott - köteles a teljes hulladék mennyiség gépjárműbe való felrakására.

(7) A hulladék gyűjtést végző személyzet köteles a gyűjtési pontokon található teljes mennyiségű hulladék gépjárműbe való felrakására, tisztán és felsöpörten hagyva a helyszint, még akkor is, ha léteznek olyan települési hulladékok is, melyek a gyűjtő konténerek mellett találhatóak.

(8) Abban az esetben, ha a gyűjtő konténerek/tartályok mellett építkezési tevékenység során fennmaradt hulladékok is találhatóak, ezek esetenként külön lesznek begyűjtve, melynek során a felhasználó írásos értesítést kap az adott tényről, valamint a befizetendő pót összegről, melyet be kell fizetnie az adott hulladékok begyűjtésének ellenében.

### 23. Cikk.

(1) A szolgáltatónak kötelessége begyűjteni a közterületen talált elhagyott gumi külsőket, a települési hulladék pontokon találtakat is, és kötelessége leadni azokat olyan jogi személyeknek, melyek a használt gumi külsők begyűjtésének tevékenységét végzik, vagy azoknak, kik átveszik a használt gumi külsők ügyvitelének felelősségét azon jogi személyektől, melyek újrahaznosítás céljából használt és/vagy új gumikat viszenke piacra, hogyha az törvényesen nem engedélyezett.

(2) A további követelmények, melyek kiegészítik a jelen cikk által előadottakat a jelen Szabályzat C Mellékletében- *Sajátos működési előírások SMIDS Maros* és sajátos részletes előírásokba foglaltak között kapnak leirást.

### 24. Cikk.





(1) A veszélyes háztartási hulladékok speciális módon történő gyűjtése speciális autók használata által végződik úgy azok gyűjtése, mint szállítása esetén. A gyűjtés az év elején előre meghatározott program alapján történik, pontosan meghatározott pontokon. Úgy a gyűjtési program, mint az autó várakozási pontjai is közzé lesznek téve minden év elején a különböző közigazgatási területi egységekhez tartozó polgárok számára.

(2) Azokat a veszélyes háztartási hulladékok, melyek nem részesülnek speciális módon történő gyűjtési folyamatban, elszállítják és ideiglenesen tárolják az ezen célra kialakított helyeken. A hulladékok ideiglenes átvevése és tárolása, valamint azok kezelése és a veszélyes háztartási hulladékok eltávolítása törvények előírása alapján történik.

(3) A további, olyan jellegű előírások, melyek a jelen cikkben említetteket egészítik ki a C. Mellékletben - *Sajátos működési előírások SMIDS Maros*, valamint a részletes előírásokban találhatóak.

## 25. Cikk.

(1) A páciens otthonában nyújtott egészségügyi gondozás során összegyűlt hulladékok, vagy az orvosi rendelőkben nyújtott egészségügyi gondozás tevékenysége során összegyűlt kondorkeselyűkbe helyezett hulladékok azonosak a jogi előírások szerint az orvosi tevékenység során keletkezett hulladékokkal. Azon személyek, melyek önként alkalmaznak injekciós kezelést otthonukban és azon orvosok, melyek otthoni kezeléseket alkalmaznak, kötelesek a tevékenységük során származott hulladékokat ellenálló falú tartályokba gyűjteni (karton dobozok, fém dobozok, stb.), amelyeket le adnak a legközelebbi közegészségügyi egységhe, melynek kötelessége befogadni ezeket. Az orvosi rendelők be tartják majd a specifikus jogszabélyi előírásokat. Tilos az egészségügyi gondozás során keletkezett hulladékok települési hulladékokat gyűjtő konténerekből való gyűjtése.

(2) A további, olyan jellegű előírások, melyek a jelen cikkben említetteket egészítik ki a jelen Szabélyzat C. Mellékletében- *Sajátos működési előírások SMIDS Maros*, valamint a részletes előírásokban találhatóak.

## 26. Cikk.

(1) A higiéniai és állat-egészségügyi egységek esetén a hulladékszallítási szolgáltatás szolgáltatói csak a háztartási hulladékokhoz hasonló hulladékok gyűjtéséért felelősek. Tilos az alábbi higiéniai és állat-egészségügyi és/vagy kapcsolódó kutatások során származó hulladék csoportok hasonló hulladékokkal való elegyítése, vagy azok nem engedélyezett hulladékszallítási szolgáltatóknak való átadása:

a) éles tárgyak;

b) emberi szervek vagy szerv darabok, beleértve a véredényeket és tartósított vért;





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

c) azok a hulladékok, amelyek gyűjtése és eltávolítása speciális intézkedéseket igényel a fertőzések megelőzését illetően;

d) veszélyes és nem veszélyes kémiai vegyszerek;

e) citosztatikus és citotoxikus gyógyszerek;

f) más típusú gyógyszerek;

g) fogászati kezelések során keletkezett amalgám hulladékok.

(2) Az 1. Cikkben említett hulladékok gyűjtése és tárolása az orvosi hulladékokat megillető specifikus jogszabályok előírásainak megfelelően történik. Ezen típusú hulladékok gyűjtését, szállítását és eltávolítását a törvény alapján engedélyezett gazdasági szereplők végzik.

## 27. Cikk.

(1) A terjedelmes hulladékokat a nagy méretű szilárd hulladékok képezik, mint bútor, szőnyegek, matracok, nagy méretű tartós tárgyak, melyek nem az elektromos és elektronikus berendezések hulladék csoportjába tartoznak és amelyek nem gyűjthetők be a hagyományos települési hulladék gyűjtő rendszerek által.

(2) A közigazgatási települési egységeknek kötelessége - a lakosság, közintézmények és gazdasági szereplőktől származó terjedelmes hulladékok - gyűjtésének, szállításának, tárolásának és hasznosításának megszervezése.

(3) A hulladékok tulajdonosaitól származó terjedelmes hulladékok gyűjtése időszakonként történik majd a hulladékszállítási szolgáltatást biztosító szolgáltató által, a helyi közigazgatási területi egység által összeállított és jóváhagyott program szerint.

(4) Ezen hulladékok gyűjtés külön történik, a napok és időpontok meghatározása során, hogy a terjedelmes hulladékok tulajdonosai tudják átadni ezen típusú hulladékokat és a hulladékszállítási szolgáltatást biztosító szolgáltató biztosítani tudja a hulladékok hulladékkezelő ütemekhez való időszakonkénti gyűjtését és szállítását.

(5) A terjedelmes hulladékok tulajdonosai elszállítják a hulladékokat, azok átvételének érdekében, a közigazgatási területi egység által meghatározott helyekre, melyek ezen célból voltak kialakítva és amelyek jármű által is megközelíthetőek. Amennyiben ez a hely korlátozása miatt nem kivitelezhető, a tulajdonosok más, a helyi közigazgatási területi egység által, speciálisan kijelölt helyekre vagy közvetlen a hulladékszállítási járműhöz szállítják a hulladékokat, az adott helyre/adott dátumon/ adott órában, úgy, hogy ez ne okozzon kellemetlenséget a közúti forgalom vonatkozásában.

(6) A terjedelmes hulladékok begyűjtésének szervezése közvetlen a tulajdonostól való felvétel során is történhet, a hulladékszállítási szolgáltatást biztosító szolgáltatónak beküldött kérelem alapján, a hulladékok





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

jellegzetességei és azok mennyiségének leírása során. Ilyen esetben a hulladékszállítási szolgáltató kitűzhet más - a helyi közigazgatási területi egység által meghatározott - dátumot és időpontot, hogyha a gyűjtési művelet a begyűjtött hulladékok mennyisége és az érintett szállítási kapacitás által gazdasági szempontból tekintve indokolt.

(7) A hulladékszállítási szolgáltatónak rendelkeznie kell egy olyan terjedelmes hulladékgazdálkodást megillető nyilvántartó rendszerrel, mely eredményezi:

- a) a hulladékkezelő létesítményhez való begyűjtés, szállítás és tárolás dátuma;
- b) a gyűjtési pontok, ahonnan a gyűjtés történt;
- c) a lakosság, közjogi és magán jogi személyektől átvett mennyiségek összességét;
- d) a kezelés során eredményezett hulladékok mennyiségét, választékokra;
- e) azon mennyiségeket, melyek a hulladéklerakóba szállítandóak.

(8) A további, olyan jellegű előírások, melyek a jelen cikkben említetteket egészítik ki a jelen Szabályzat C. Mellékletében- *Sajátos működési előírások SMIDS Maros*, valamint a részletes előírásokban találhatóak.

## 28. Cikk.

(1) A hulladékok szállítása, azok típusa szerint csakis a hulladékszállítási szolgáltatót biztosító szolgáltató beavatkozása által történik, melynek használnia kell az ezen célra rendeltetett járműveket, melyek csukottak és automatikus gyűjtési tartályokat üritő szerkezettel ellátottak, melyek nem engedélyezik a hulladékok vagy pór szétszóródását, a káros kisugárzások vagy folyadék szivárgások szétszóródását a szállítás ideje alatt.

(2) Maros megyében a hulladékok meghatározott célállomáshoz való gyűjtése és szállítása a helyi szakosodott szolgáltatók által lesz kivitelezve (mindenik gyűjtési zónának egy) úgy, ahogyan azt a jelen Szabályzat C. Melléklete - *Sajátos működési előírások SMIDS Maros*, valamint a részletes előírások előírják. A maradék hulladékok átrakóállomásoktól való szállítása ugyanazon fogalom alapján történik a Kerelószentpáli Hulladéklerakó Szolgáltatója által (a Dicsőszentmártoni, Mezőrücsi és Balavásári hulladék átrakóállomások részére és hozzávetőlegesen 2018-tól a Segesvárról ), a Marosvásárhelyi/Maroskeresztúri átrakóállomás szolgáltatója által és a Szászrégeni átrakóállomás szolgáltatója által. A Kerelószentpáli Hulladéklerakó Szolgáltató szállítani fogja az Ákosfalvai hulladékvalogató mű maradék hulladékait is.

(3) A járművek műszaki állapota a közúti forgalomnak megfelelő kell legyen és a rakodó kotrói légmentesen zárjanak, anélkül, hogy csurgalékviz szivárgásra vagy egyéb folyadék szivárgásra kerülne sor.







## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

(4) A települési hulladékokat szállító járműveknek ápolts külsővel kell rendelkezniük és a szolgáltató logója által egyéninek kell, hogy lenniük.

(5) A járművek az úti körülményeknek, a települések struktúrájának és a különböző épületek építészeti struktúrájának megfelelő méretekkel kell, hogy rendelkezzenek, valamint a szükséges műszaki ellátással a hulladékszállítás ideje alatti balesetek vagy meghibásodások esetén szükséges beavatkozás érdekében.

(6) A jármű eszközöket szolgáló operatív személyzet ki kell legyen képezve a szállítás biztonságos körülménye közötti kivitelezésére, rendelkeznie kell minden kísérő okmánnyal és nem szabad elhagyniuk a hulladékokat az útszakaszon.

(7) A kiszállás érdekében a helyi közigazgatási területi egység által jóváhagyott legrövidebb utvonalakat fogják a szolgáltatók használni, a lakosság és környezet egészségének érdekében a legalacsonyabb kockázat által. A szállítási távolságok minimalizálása érdekében az átrakóállomásokat gofják használni. Az útvonalak kidolgozása, indoklása, számítása és javaslata mindazon Szolgáltatók beavatkozása által történik, melyek hulladékszállítási és gyűjtési tevékenységet biztosítanak, a specifikus programok, az indokló közlemény kíséretében, melyet a Helyi Közhatóság/Ecolect Közösség Fejlesztési Társulás hagy jóvá a tevékenység kivitelezése előtt. A szállítási távolságok minimalizálásának érdekében infrastruktúraként a 6 hulladékátrakó állomást fogják használni.

(8) A Helyi Közhatóság/Ecolect Közösség Fejlesztési Társulás hagyja jóvá a települési hulladékok szállításának útvonalát és a gyűjtő pontokat az hulladék átrakó/hulladékválogató/hulladék komposztáló/ hulladék tároló állomásokig. A SMIDS Maros Szolgáltatói közötti - a szolgáltatás kivitelezésének programját megillető - megállapodások függvényében a Helyi Közhatóság/Ecolect Közösség Fejlesztési Társulás meghatározhatja/módosíthatja a hulladék szállítási és gyűjtési időreket is. Mindenik gyűjtési tevékenység esetén a programot a Részletes Előírások tartalmazza.

(9) A forgalom enyhítésének, a kiadások csökkentésének és a jármű flotta hatékony felhasználásának érdekében a helyi közigazgatási területi egységek elemezni fogják a települési hulladékok gyűjtő térrel rendelkező gazdasági személyektől és közintézményektől való gyűjtésének 22:00 - 6:00 időrés közötti lehetőségét.

(10) A járművek oly módon lesznek karban tartva, hogy a kitűzött célnak megfeleljenek, a kocsiszekrények és konténerek legfeljebb két naponta lesznek mosva és hetente fertőtleníve kívül-belül, a gyártó műszaki szabványai vagy a hatályban lévő normatív aktusoknak megfelelően, csak azokon a helyeken, melyek a lakosság csatornájától leválasztott, mosási tevékenység során keletkezett, szennyvízgyűjtő rendszerrel vannak ellátva. A járművek mosása során keletkezett szennyvíz a település szennyvíztisztító telepére lesz szállítva, amennyiben nem rendelkeznek saját szennyvíztisztító állomással.

## 29. Cikk.





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

(1) Abban az esetben, ha valamely műszaki-városi infrastruktúrán végzett munkálat során a meghatározott gyűjtési pontok használata akadályozott és/vagy a települési hulladékok, vagy bármilyen más típusú hulladék szállítására rendelt járművek behatolása akadályozott, a szolgáltatónak kötelessége - a helyi közigazgatási területi egység által megküldött értesítés alapján - értesíteni a felhasználókat legkevesebb 5 nappal a munkálatok megkezdése előtt a közbelépett szituációról, annak időtartamát illetően, valamint azon gyűjtő pontokat illetően, amelyek használhatóak lesznek a munkálatok ideje alatt és a gyűjtési programot illetően.

(2) Mindez idő alatt a szolgáltatónak kötelessége elegendő tartályakkal ellátni az ideiglenes használatra kijelölt gyűjtő pontokat és csökkenteni az egymást követő gyűjtések közti idő intervallumot, mennyiben ez szükséges.

(3) Rossz időjárás esetén, mely maga után vonja a szolgáltatás biztosításának lehetőségét vagy a felhasználóktól felvett hulladék mennyiségek számának csökkenését, a szolgáltató köteles jelenteni az adott hejzetet és csak a kivitelezett szolgáltatásokat vagy mennyiségeket kiszámlázni.

### 30. Cikk.

A hulladékokat eredményező technológiai tevékenység megtervezése és kialakítása során a hulladék termelő gazdasági szereplők, valamint a szakosodott gazdasági szereplők is a következő kötelességekkel rendelkeznek:

a) elsajátítani, egy bizonyos termék kigondolásának és megkezdésének kezdeti fázistól kezdve a hulladékkezelés kiküszöbölésének és csökkentésének megoldásait és technológiáit;

b) megtenni azokat a szükséges intézkedéseket, melyek által a meglévő tevékenységek során keletkező hulladékok mennyiségét minimumra csökkentheti;

c) nem elegyíteni a veszélyes hulladékokat a nem veszélyes hulladékokkal;

d) a hulladékok gyűjtési folyamata során nem vegyíti össze azokat a külön összegyűjtött típusú hulladékokat, melyek a jelen cikk felhasználóira vonatkoznak és betartja a *SMIDS Maros Sajátos működési előírásait (a jelen Szabályzat C. Melléklete)*;

e) ne idézzen elő környezet szennyezési jelenségeket ellenőrizetlen kiürítések során;

f) megtegye a szükséges intézkedéseket, úgy, hogy a hulladékok kiküszöbölésének folyamata a lakosság és a környezet védelmét megillető előírások, valamint a jelen Szabályzat előírásainak betartása által történjen;

g) ne hagyjon el hulladékokat és ne tárolja azokat nem engedélyezett helyeken;

h) a hulladékok hastnosításának vagy kiküszöbölésének érdekében válogassa külön a hulladékokat a gyűjtési folyamat során.







## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

### 31. Cikk.

A települési hulladékok gyűjtési és szállítási tevékenységét biztosító szolgáltatók a következő általános kötelezettségekkel is rendelkeznek, melyeket a részletes előírásokban mindenik tevékenységre meghatározott köteleességek egészítenek ki:

a) birtokolja a szállított hulladékok minden szükséges kísérő dokumentumát, mely eredményezi a hulladékok forrását/a rakodás helyét, a szállított hulladékok típusát, azok rendeltetési helyét és esetenként a szállított hulladékok mennyiségét és azok törvény szerinti kódolását;

b) a legrövidebb útvonalakat és/vagy a lakosság és környezet egészsége érdekében a legalacsonyabb kockázati útvonalakat használja, melyek a helyi közigazgatási területi egység által jóváhagyottak;

c) ne hagyja el a hulladékokat az útvonalon és azokat teljességben vegye fel a felhasználóktól vagy a gyűjtési és szállítási útvonalról, a veszélyes hulladékok kivételével, melyeket a települési hulladékok nem foglalnak magukba;

d) tájékoztatja a lakosságot a hulladékok szelektív gyűjtését illetően, valamint a hulladék generálás megelőzésének lehetőségeit illetően. A lakosság értesítése és tudatosítása, értesítési és tudatosítási kampányok során valósul meg, szórólapok, broszúrák, plakátok szétszórása által, oktatási tevékenységek és televízióban, rádióban bemutatott video reklámok által. A Felhasználók értesítése és oktatása egy Közösségi Kapcsolatok és Közoktatási Terv alapján történik, melyek tartalmazzák mindenik Részletes Előírásokba foglalt szolgáltatási tevékenység tartalmát és azok kidolgozásának feltételeit és jóváhagyását.

## 2. SZAKASZ

### A LAKÁSOK BELSŐ ÉS/VAGY KÜLSŐ JAVÍTÁSI/FELÚJÍTÁSI TEVÉKENYSÉGE SORÁN GENERÁLT HULLADÉKO GYŰJTÉSE ÉS SZÁLLÍTÁSA

### 32. Cikk.

A lakosságtól származó építési hulladékok olyan szilárd hulladék, melyek a saját tulajdonú lakások belső és/vagy külső javítási/felújítási tevékenysége során generálódnak. Ezek a hulladékok rendszerint betont, erámiát, téglát, cserepet, gipsz, fa vagy üveg alapú anyagokat, műanyag anyagokat, fémeket és szigetelőanyagokat, valamint egyéb hasonló anyagokat tartalmaznak. Ezen hulladékok konténerekbe leszne gyűjtve, a SMIDS Maros - *Sajátos működési előírások* (C Mellélet) és a tevékenységek Részletes előírásokba foglalt előírások betartása által. A konténerek biztosításának felelőssége azok típusa, száma és tárolóképeségének - az Ecolect Közösségi Fejlesztési Társulás - jóváhagyását követően a gyűjtési és szállítási Szolgáltatót illeti meg.

### 33. Cikk.





(1) A lakosságtól származó építési hulladékok a birtokos gondoskodása által - a szolgáltatónak megküldött kérelem alapján kerül begyűjtésre és a szolgáltatási szerződés alapján szállítódnak el a szolgáltató beavatkozása által a hulladé zúzó/ hulladék válogatási/ hulladékhasznosítási üzemekhez vagy a megfelelő hulladéklerakókhoz, amennyiben a hulladékok hasznosítása nem kivitelezhető.

(2) Az építési hulladékok gyűjtése kizárólagosan csukott, szabványosított, konténerekbe történik, tilos ezen hulladékok el hagyása vagy a hulladéko települési hulladékokat tartalmazó konténerebe vagy tartályoba való ömlesztése.

(3) A lakosságtól származó építési hulladékok szállítása ugyanazon konténerek felhasználása által történik, melyeket a hulladékok gyűjtésekor használtak fel, vagy olyan szállítási eszközök által, melyek terhelést bevonó rendszerrel ellátottak aállítás ideje alatti por kibocsátásának és a hulladékok szétszóródásának megelőzése érdekében. A konténer szállító járművek vagy a terhelést bevonó rendszerrel ellátott járművek számának és kapacitásának javaslata a Szolgáltató számítása és indoló közleménye alapján történik, amit majd a Helyi Közhatóság/ Ecolect Közösség Fejlesztési Társulás hagy jóvá.

(4) Az építési hulladékok kezelése során kibocsátódott por esetén a szükséges nedvesítő intézkedések kivitelezésére kerül sor, hogy az által a levegőbe kibocsátódott por a megengedett koncentráció alatt maradjon.

#### 34. Cikk.

A javítási/felújítási munkálatok tevékenysége során keletkezett hulladékok ártalmatlanítása a hulladéklerakóknál történik, az építési hulladékok tárolására kijelölt szektorokban, az ellenőrzött tárolási technológia által kiszabott feltételek és a SMIDS Maros - *Sajátos működési előírások* (C. Melléklet) feltételeinek betartása által.

#### 35. Cikk.

(1) Az azbesztet tartalmazó építési hulladékokat nem everik össze más hulladékokkal és külön gyűjtik be őket, oly módon, hogy a fémszál ne sérüljön, ezen műveletet kivitelező személyzet speciális azbesztel való munkálathoz szükséges védőfelszerelést visel.

(2) Az építési veszélyes hulladékokat tartalmazó konténerek megkülönböztető jelekkel kell legyenek ellátva, melyek használata felhívja a figyelmet a mérgező anyagokat tartalmazó konténerekre a „HALÁL VESZÉLY” figyelmeztető feirat által.

#### 36. Cikk.





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

Tilos az építési vagy bontási tevékenység során származott hulladékok helyi közigazgatási területi egysége közterületeire vagy magán területeire való lerakása és tárolása.

### 3. SZAKASZ

#### A HULLADÉKOK ANYAGI ÉS ENERGETIKAI FELDOLGOZÁSA, SEMLEGESÍTÉSE ÉS HASZNOSÍTÁSA

##### 37. Cikk.

(1) Függetlenül a hulladékok jellegétől, azok anyagi és energetikai feldolgozás, semlegesítés és hasznosítási folyamatnak leszne alávetve.

(2) A hulladékok anyagi és energetikai feldolgozásának, semlegesítésének és hasznosításának folyamata úgy mennyiségileg, mint minőségileg a jelen Szabályzat C. Melléklet - a *SMIDS Maros Sajátos működési előírásainak* betartása, valamint a Részletes előírások - a hulladékok mechanikai-biológiai kezelését és a hulladékok tárolási elvét megillető követelmények betartása által történik.

(3) A Szolgáltatóknak úgy ell megszervezniük tevékenységeikt, hogy azok által a lehető legnagyobb fokú hulladékhasznosítási fokozatot biztosítsák.

(4) A hulladékhasznosítás minimum fokozata az, melyet a 2011/211 sz. Törvény, a Regionális Hulladékgazdálkodási Terv és a Részletes előírásokba foglalt ezen tevékenységeket megillető speciális követelmények eredményeznek.

(5) A hulladékhasznosítás módszerei és technológiái meg kell feleljenek a hatályban lévő jogszabályoknak és összhangban kell legyenek a jelen Szabályzat C. Mellékletébe - *Sajátos működési előírások SMIDS Maros* és a Részletes előírásokba foglalt országos, regionális (7 régió Központ ) és megyei hulladékgazdálkodási tervekkel.

##### 38. Cikk.

(1) A szeletiven gyűjtött biológiailag lebomló hulladékok, beleértve a parkok, kertek, udvarok és egyéb zöld övezetekről származó növényi hulladékokat is a komposztáló állomáshoz szállítódnak a komposzt megszerzésének érdekében, mely a mezőgazdaságban való felhasználásának érdekében meg kell feleljen a minőségi követelményeknek.

(2) A komposztáló művelet során eredményezett hulladéklerakó-gázakat és beszivárgott vizeket összegyűjtik és a megfelelő kezelési és semlegesítési létesítmények fele terelik.

(3) A biológiailag lebomló hulladékokat és a komposztáló műveleteket megillető követelmények a jelen Szabályzat C. Mellékletébe - *Sajátos*





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

*működési előírások SMIDS Maros* és még részletesebben a Részletes előírások - komposztáló műveleteket megillető elvek alatt találhatóak. Szigorúan be lesznek tartva a felelős Szolgáltató által megszerzett Működési Engedély követelményei.

### 39. Cikk.

(1) A vidéki egyéni háztartások vagy a városi helységek külterületi részein található egyéni háztartások esetén saját létesítésű komposztáló semlegesítési rendszerek létesíthetők, melyek nem szennyezik a környezetet és nem termelnek kényelmetlenséget, mivel elhelyezésük a háztartáson belül leg maximum 10 méterre esik a lakásoktól.

(2) Maros megye vidéi területein alkalmazva van a jelen Szabályzat C. Mellékletébe - *Sajátos működési előírások SMIDS Maros* - foglalt feltételek alapján a háztartási szintű egyedi komposztálás művelete.

### 40. Cikk.

A hulladékégető művek a hatályban lévő jogszabályoknak megfelelő működési engedéllyel kell rendelkezzenek, biztosítva a légkörbe kibocsátódó füstgázak ellenőrzését.

### 41. Cikk.

(1) A települési hulladékok és egyéb hozzájuk hasonló hulladékok hulladékégető művekbe, hulladéksemlegesítés céljából történő leadása során a szolgáltató köteles - a hatályban levő normative atusoknak megfelelően - összeállítani a hulladékok hőkezelési műveletének jóváhagyását megillető szükséges dokumentációt.

(2) A hatályban lévő normative atusoknak megfelelően a szolgáltatónak meg kell határoznia mindegyik hulladék kategória tömegét mielőtt elfogadná azok hulladékégető vagy hulladék-együttégető művekbe való átvételét.

(3) Ismerni kell:

a) a hulladékok fizikai összetételét és amennyiben lehetséges azok kémiai összetételét is;

b) minazokat az egyéb információkat, melyek lehetővé teszik a hulladékégetési kezelésre való hajlamosság értékelését.

c) a hulladékokkal járó kockázatokat, azokat az anyagokat amelyekkel nem vegyíthetők össze és a kezelés során alkalmazható elővigyázatossági intézkedéseket.

### 42. Cikk.







## 5. SZAKASZ

### A TELEPÜLÉSI HULLADÉKOK VÁLOGATÓMŰVEKEN TÖRTÉNŐ VÁLOGATÁSA

#### 49. Cikk.

(1) A közigazgatási területi egység területének hulladék termelőitől szeletiven begyűjtött papír, arton, műanyag és fém jellegű hulladékok SMIDS keretén belüli válogatóművehez való szállítása csak azok a szolgáltatók által végezhető, amelyek a helyi közigazgatási területi egységgel/közösség fejlesztési társulással kötött ügyvitel átruházási szerződéssel rendelkeznek.

(2) A válogatás az anyag típusok szerint, a *SMIDS Maros Sajátos működési előírásainak* (A jelen Szabályzat C. Melléklete) megfelelően történik, a Részletes előírások minőségi követelményeinek függvényében.

(3) A SMIDS Maros keretén belül 7 válogatómű létezik, a válogatási tevékenység a *SMIDS Maros Sajátos működési előírásainak* (A jelen Szabályzat C. Melléklete) alapján, az állomások Részletes előírásai alapján és ezen állomások Szolgáltatói által megszerzett Működési engedély alapján történik.

(4) Az üveget nem válogatja a válogatóműveken. A szállítók technikai támogatást nyújtanak úgy a Maros Megyei Tanácsot megillető kiárusítási feltételek meghatározását illetően, mint az árak tárgyalását és a hulladékfeldolgozóhoz/újrahasznosítóhoz szállítás feltételeit illetően is.

(5) Az újtahasznosítás vagy egyéb típusú feldolgozási folyamat érdekében visszanyert újrahasznosítható anyagok szállítása a Maros Megyei Tanács által jelölt hulladékfeldolgozó/újrahasznosító beavatozása során történik, az anyagokat általában tömörített formában szállítják, a SMIDS Maros mindenik válogatóműjének székhelyétől.

(6) A válogatás minőségének valamint az újrahasznosítási műveletre előkészített vélogatott anyagok tárolásának felelőssége a válogatóművek szolgáltatóira hárul.

(7) Az újrahasznosítási folyamat érdeében visszanyert anyagok kiárusítása a Maros Megyei Tanács felelőségére hárul, melyet a válogatóművek Szolgáltatói támogatnak.

(8) A hasznosított anyagok kiárusításából származó bevételek a SMIDS Maros projekt Beruházási, Helyettesítési és Fejlesztési Alapját (IID) fogják táplálni, mely a jogszabályok előírásainak megfelelően létesített és fenntartott.

(9) A Maros Megyei Tanács / Közösség Fejlesztési Társulás kötelessége az IID Alap kezelése, az Ecolect Közgyűlésén történő jelentése, valamint az Ecolect Közösség Fejlesztési Társulás Közgyűlésének határozata alapján engedélyezett alapok felhasználása által.

#### 50. Cikk.







## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

(1) A hulladék termelőktől külön begyűjtött üveg hulladékok a hulladékszállítás szolgálatát biztosító szolgáltatók által lesznek a Maros Megyei Tanács által kijelölt üveg újrahasznosítási újrahasznosítókhöz szállítva és csak kivételes esetekben a válogatóművek/átrakóművek keretén belüli hulladéktároló helyekre, vagy más a Szolgáltató által javasolt és a felelős Szerződött Hatóság által jóváhagyott helyekre.

(2) Az üveghulladékok letöltése a szolgáltatók beavatkozása által történik, közvetlen a szállítást követően, speciálisan előírt konténerekbe, melyek nem kiválogatott állapotban kiárusítottak az üveghulladékok újrahasznosításában szaksodott gazdasági ügynököknek.

(3) A válogatóművek/átrakóművek Szolgáltatói biztosítják a biztonságos tárolást és leadják az újrahasznosítási szolgáltatóknak a külön begyűjtött üveghulladékokat a Maros Megyei Tanácstól / Ecolect Közösség Fejlesztési Társulástól kapott irányelveknek és dokumentumoknak megfelelően.

(4) Az újrahasznosítás érdekében visszanyert újrahasznosítható hulladékok kiárusítására felelősége a a Közösség Fejlesztési Társulás/ gyűjtési szolgáltatók támogatása által a Maros Megyei Tanács felelőségére hárul.

(5) Az újrahasznosító szolgáltatók éves szerződés alapján lesznek kijelölve, melyek odaitélése a Maros Megyei Tanács által szervezett közbeszerzési eljárás által történik.

(6) A visszanyert anyagok kiárusításából származó bevételek a SMIDS Maros projekt IID Alapját fogják táplálni, mely a jogszabályok előírásainak megfelelően létesített és fenntartott.

(7) A kiárusítás, szállítás és számlázás a Maros Megyei Tanács és az illetékes gazdasági szereplők között megkötött adásvételi szerződés alapján történik, a törvényeknek megfelelően.

(8) A Maros Megyei Tanács / Közösség Fejlesztési Társulás kötelessége az IID Alap kezelése, az Ecolect Közgyűlésén történő jelentése, valamint az Ecolect Közösség Fejlesztési Társulás Közgyűlésének határozata alapján engedélyezett alapok felhasználása által.

## 51. Cikk.

A szolgáltatók, melyek a hulladék válogatás tevékenységet biztosítják a következő specifikus kötelességekkel is rendelkeznek, amelyeket kiegészítenek még a Részletes előírásokba foglalt SMIDS Maros Sajátos működési előírásainak (a jelen Szabályzat C. Melléklete) keretén belüli minimális specifikus követelmények és a Működési Engedélyekbe foglalt követelmények:

a) a hatályban lévő törvényeknek megfelelően megszervezze és fenntartsa, valamint szükség szerint biztosítsa a válogatási műveletre előkészített hulladékok ideiglenes tárolására kialakított helyeket;







b) nyújtson technikai segítséget a Maros Megyei Tanácsnak és az aláírt adásvételi Szerződéseknek megfelelően hatékonyan szervezze a szállításokat úgy, hogy biztosítsa a válogatott hulladékok teljes mennyiségének újrahasznosítását anélkül, hogy készletek képződjenek;

c) a hulladékok válogatásának kivitelezése érdekében használjon koncesszióba adott technológiákat és berendezéseket, felelve azok működését megillető jogi feltételek teljesítéséért;

d) gondoskodjon a hulladékok válogatási folyamata során keletkezett üledékek gyűjtő szolgáltatóknak való leadásáról és azok specifikus szállításáról;

## 52.Cikk.

(1) A válogatási tevékenységet biztosító tereknek a következő feltételeket kell teljesíteniük:

a) rendelkezzenek a hulladékok befogadására és mindenik újrahasznosítható hulladéktípus ideiglenes tárolására alkalmas elegendő felületi betonozott rakfelülettel;

b) legyenek ellátva a gépjárművek mérésére alkalmas elektromos mérleggel, az adatok diszpécsernek való adatvételi és rögzítési berendezésével és érvényes metrológiai igazolással;

c) legyenek ellátva a csapadékvizekből vagy a vélogatási és mosási technológiai folyamatok során származó szennyvizek gyűjtő rendszerével;

d) rendelkezzenek mosás és fertőtlenítési létesítményekkel;

e) a hatályban lévő normatíváknak megfelelően legyenek ellátva szennyvizeztítő berendezésekkel vagy létezzen ezen településhez tartozó vizek szennyvizeztítő telepekre való szállításának lehetősége;

f) legyenek ellátva a gyűjtött szennyvizek mintavételeire alkalmas pontokkal;

g) legyen lehetőség mindenki tároló zónába való hozzáféréshez, anélkül, hogy fennálna a különböző típusú hulladékok kölcsönös szennyeződésének lehetősége;

h) a hatályban lévő normatíváknak megfelelően legyenek ellátva egészségügyi csoportokkal és öltözőkkel;

i) legyenek ellátva megfelelő világítási berendezésekkel, melyek a nap bármely szakaszában biztosítják a világítást a tevékenységek megfelelő végzésére érdekében;





CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ  
DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE  
j) legyenek ellátva tűzérzékelő és tűzoltó rendszerekkel;

k) legyenek ellátva a különböző típusú újrahasznosítható anyagok préselését és elreteszelését elősegítő berendezésekkel.

(2) Azon szolgáltatók, melyeket megillet az ügyviteli átruházás biztosítani fogják a nekik odaitélt állomások működését oly módon, hogy a hulladék valogatási tevékenységgel kapcsolatos követelmények mind teljesítve legyenek. Az épületek, gépek, felszerelések és berendezések szükségletének megállapítását követően ellenőrizve lesznek a Szerződött Hatósággal együttesen és belefoglaltva a további beruházási Tervbe, beruházások, melyeket az IID költségvetései, a szolgáltatók anyagi lehetőségei vagy egyéb finanszírozási lehetőségek viselnek.

## 6. SZAKASZ

### A KÖZUTAK SEPRÉSE, MOSÁSA, LOCSOLÁSA, KARBANTARTÁSA

#### 53. Cikk.

(1) A kézi és gépi seprés művelete, az ereszcatornák tisztításának és kaparásának művelete, a nyilvános utak mosása, locsolása és karbantartása a közterület egészséges, higiénikus aspektusának érdekében történik.

(2) Az utcai porban található mikroorganizmusok patogén hatásának eredményeként fennálló lakossági megbetegedés veszélyének csökkentése érdekében a helyi tanácsok, Bukarest Álltalanos Tanácsa vagy esetneként a közösség fejlesztési társulások fogják meghatározni közutak seprésének, mosásának, locsolásának óra intervallumát. Az óra intervallum és a prioritások sorrendje úgy lesz meghatározva, hogy azok elkerüljék azokat az óra intervallumokat, amikor a tevékenységi területeken emberi agglomeráció alakul ki. A mosási, seprési és locsolási tevékenységek kivitelezésére ajánlott óra intervallum rendszerint 22,00-6,00 óra között van, azokon az artérákon, melyek megfelelő külvilágítási rendszerrel rendelkeznek.

(3) A (2) bekezdés előírásainak kivételével a locsolás és mosás tevékenysége nem kivitelezhető azokon a teljes naphosszakon, amikor esik az eső.

(4) A mosás, locsolás, seprés tevékenységet megillető közlekedési útvonalak, a hét napjai és az adott napon történő menetszámok azok, melyeket a tevékenység részletes előírásai foglalnak magukba.

(5) A seprés legkevesebb 2 méter hosszúságon történik a járdaszegély vagy központi ereszcatornától, hogy a levegőbe elemhető pór mennyisége a gépjárműk mozgása, vagy a szél miatt ne haladja meg a hatályban lévő normák által megengedett por koncentrációját.

(6) A por kialakulásának elkerülése és a városi higiénikus környezet megalkotásának érdekében a seprés műveletét az úttest vagy járdák vízzel





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

való locsolásának művelete fogja megelőzni, ha a pór a természetes körülmények hatására nem nedves, vagy ha a külső hőmérséklet, a seprési felületen nem alacsonyabb mint a fagy.

(7) Az útttest/ járdák, utca/utca szakaszon történő építkezési munkálatok kivitelezése esetén, ahol a személygépkocsi általi közlekedés nincs teljesen megszakítva a hulladékszállítási tevékenység kivitelezéséért felelős szolgáltató csak a kézi karbantartási és hulladékszállítási művelet kivitelezésének biztosításáért felelős, mindazon időszak alatt, amíg az építkezési munkálatok folynak.

(8) Az útttest/ járdák, utca/utca szakaszon történő építkezési munkálatok kivitelezése esetén, ahol a személygépkocsi általi közlekedés teljesen meg van szakitva a hulladékszállítási tevékenység kivitelezéséért felelős szolgáltató nem fogja kivitelezni a hulladékszállítási műveleteket, mindazon időszak alatt, amíg az építkezési munkálatok folynak. Az utca/ utca szakasz hulladékmentes tisztaságának fenntartása az építész felelőségére hárul.

(9) A helyi közigazgatási területi egységeknek, a helyi úthálózati rendszergazdák által kötelességük, hogy az adott hely építésznek való átadásakor meghívja az adott építkezési munkálatoknak kitett artérán, uttesten/jársán működő hulladékszállítási tevékenységet biztosító szolgáltató képviselőjét.

#### 54. Cikk.

(1) A kézi seprés az úttesten, járdákon, piacokon és az élelmiszer-kiskereskedelmi csarnokban, parkolóban vagy a közlekedési terek mellékes - pihenési vagy szabadidős- felületein alkalmazott, mindenik olyan esetben, amelyekben a gépies seprés nem kivitelezhető.

(2) A közlekedési terek, pihenő vagy szabadidő terek burkolata szempontjából a seprés művelete az aszfaltal burkolt vagy nem burkolt tereken, bitumen anyagú kövezeteken, folyami köveken és makadámokon történik.

(3) Az utcák nappali tisztaságának fenntartása a teljes naphossz alatt történik és az utca, utcai zöldövezetek, pihenési és szabadidő terek, parkolók seprése által, valamint a földre, szemetes konténerekbe vagy hamutálcákba dobott tárgyak összegyűjtése és eltávolítása által, a közterület egészséges aspektusának fenntartása érdekében.

(4) A gépies seprés művelete az év teljes szakaszán történik, azon időszak kivételével, amikor a havatv takarítják, vagy amikor a kültési hőmérséklet a fagypon alatt van.

(5) A kézi seprés tevékenysége során összegyűjtött utcai hulladék maradványok csukott, tiszta tartályokba lesznek helyezve, speciálisan kialakított tereken és megfelelő szállítási eszközök által lesznek elszállítva.





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

(6) Tilos az utcai hulladék maradványok földön, járdára helyezett zsákok, zöld övezeteken vagy ehhez hasonló helyeken való ideiglenes tárolása a gyűjtési és szállítási idő szakasza alatt.

(7) A seprési művelet során eredményezett utcai hulladék maradványok - amennyiben nem voltak össze keverve a települési hulladékokkal - közvetlen a hulladéktárolóműhöz szállíthatóak, anélkül, hogy válogatási műveletet igényelnének.

#### 55. Cikk.

(1) A locsolás kivitelezésének periódusa rendszerint április 1-től október 1-ig tart, mely az adott időjárási viszonyok függvényében módosítható a helyi közigazgatási területi egység vagy a közösségi fejlesztési társulás által .

(2) Tilos a locsolás és mosás műveletének kivitelezése azokban a periódusokban, amikor az időjárás előrejelzés szerint fennáll a jégeső kialakulásának lehetősége.

(3) A locsolási művelet kivitelezésének ideje alatt különös figyelmet fordítanak arra, hogy a művelet kivitelezési zónájában a gyalogosok, személygépkocsik, kirakatok, utcabútorok, hirdetőablak ne legyenek érintve.

#### 56. Cikk.

(1) A seprési művelet és az ereszcatornák tisztítási műveletének befejeztét követően a locsolás művelete úgy az őttesten, mint a járdákon történik.

(2) A locsolás művelete nagynyomású vizsugar által történik, mivel tilos a tömlő utcai csapokhoz való kapcsolás általi mosás vagy az olyan tartályokhoz való csatlakozás általi mosás, melyek nincsenek ellátva az előírt nyomást garantáló szükséges berendezésekkel.

(3) A konkrét időjárási viszonyoktól függően és legkevesebb 7 °C -os kültéri hőmérsékleten a locsolás művelete az év teljes időszaka alatt végezhető.

(4) Meleg évszakokban 13,00-17,00 óra között tilos a mosás és locsolás műveletének kivitelezése, amennyiben a hőérzet-index meghaladja a 75 egységet.

(5) A (4) bekezdésben előírt feltételek biztosításának érdekében és a mosás, locsolás műveletének tervezése érdekében, a hulladékszállítási szolgáltatást biztosító szolgáltatók megtesznek minden szükséges intézkedést annak érdekében, hogy a nyári időszak alatt felismerjék a komfortindex 12,00 órás értékét és a közvetlen következő két napos időjárás előrejelzést a Nemzeti Meteorológiai Szolgálatától.





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

(6) A szolgáltató kötelessége jelentést adni a helyi közigazgatási területi egységnek vagy esetenként a közösség fejlesztési társulásnak minden olyan szituációról, mely megakadályozza a mosás, locsolás vagy seprés műveletét.

(7) Az ereszcatornák tisztítása a seprési művelettel egyidőben vagy a seprési műveletet követően történik. Az ereszcatornák tisztítása a részletes előírásokba foglalt gyakoriság szerint történik, de nem kevesebb mint egy alkalommal havonta.

(8) Az ereszcatornák tisztítása során a megtisztított felület átlaga 0,75 m, a járdától az út középső tengelyéig mérve.

#### 57. Cikk.

(1) A locsolás vagy mosás műveletének kivitelezéséhez csakis ipari vizet használnak fel, amit azokról a pontokról vesznek fel, melyeket a vizellátási és csatornázási szolgáltatás szolgáltatója javasol vagy felületi és mélységi vizeket, a helyi közigazgatási területi egység jóváhagyása által az egészségügyi engedély alapján.

(2) Amennyiben műszaki és gazdasági okokból kifolyólag nem lehet használni az ipari vizeket, a vizellátási és csatornázási szolgáltatás szolgáltatója jóváhagyása által az utcai csapokból levont vizek is lehet használni.

(3) Mindenik szituáció esetén az ipari vizellátás vagy ivózellátás a a vizellátási és csatornázási szolgáltatás szolgáltatójával kötött szerződés alapján történik.

(4) A mosás folyamata alatt felhasznált anyagok jóvá kell, hogy legyenek hagyva a helyi közigazgatási hatóság által.

#### 7. SZAKASZ

### A HÓ KÖZUTAKRÓL VALÓ ELTAKARITÁSA ÉS ELTÁVOLITÁSA, VALAMINT EZEK MŰKÖDÉSÉNEK KARBANTARTÁSA ESŐS VAGY FAGYOS IDŐBEN

#### 58. Cikk.

(1) A szolgáltató, amely a hó közutakról való eltakarításának és eltávolításának szolgáltatását biztosítja, megszervezi az utak állapotát megillető információs és ellenőrzési rendszerét, valamint a téli időszak alatti előkészületek és működés módozatát.







## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

(2) A téli időszak alatti biztonságos körülmények közötti közúti közlekedés biztosításának érdekében, a szolgáltató október 1-ig évente összeállít - együttesen a helyi közigazgatási területi egységgel - egy működési programot a hó eltakarítását, a jég lerakódásának megelőzését vagy annak eltávolítását illetően, amely a következő intézkedéseket foglalja magába:

- a) előkészítő intézkedéseket;
- b) a hótakaró megakadályozásának, valamint annak eltakarításának intézkedéseit;
- c) a jég lerakódás megelőzésének és eltávolításának intézkedéseit.

#### 59. Cikk.

A helyi közigazgatási területi egység a szolgáltatóval együtt fogja meghatározni a téli időszak alatti beavatkozások megszervezését, mely a következőkből áll:

- a) a városi utcákon belüli beavatkozások prioritásnak meghatározása és a téli időszak alatti hótakaró eltávolításához szükséges ellátás meghatározása;
- b) az operatív működési egységek meghatározása;
- c) a téli időszakot megillető képzési és cselekvési program összeállítása.

#### 60. Cikk.

Közigazgatási területi egységek szinten összeállítják évente legkésőbb november 1-ig a téli időszakot megillető operatív képzési és cselekvési programot, amely legkevesebb a következőket foglalja magába:

- a) a csúszásgátló anyagok, az üzemanyagok és a kenőanyagok összesítését;
- b) a hóeltávolítására, jég megelőzésére és a hó rakodására alkalmas eszközök és berendezések összesítését;
- c) az utcák és utca szakaszok listáját, melyeken cselekedni fognak;
- d) az utcák és utca szakaszok jegyzékét, melyeken prioritásosan fognak cselekedni;
- e) azon utcák jegyzékét, melyen társadalmi célú intézmények találhatóak (napközik, óvodák, öregotthonok, mentő állomások, kórházak, oktatási intézmények) ;
- f) a médiumok jegyzékét;
- g) a program kivitelezéséért felelős személyek listáját, azok címével és munkai vagy otthoni telefonos elérhetőségükkel együtt;





- h) az utcabútorok jegyzékét, meghatározva a szennyvízcstorna fedelek és kifolyócsövek elhelyezkedését;
- i) a közúti személyszállítási állomások és menedékek listáját;
- j) a hó tárolás telepek listáját;
- k) a terek személyzet összegyűlését és pihenését biztosító ellátása.

### 61. Cikk.

A hó eltakarításának és szállításának műveletei és a csúszásgátló anyagok általi beavatkozások kötelező módon a meredek utakon vagy út szakaszokon, hidakon, vízfolyások és tavak menti utcákon, utca szakaszokon történnek.

### 62. Cikk.

(1) A hó eltávolítása úgy kézi, mint gépi beavatkozás során történik, az adott terület körülményeitől függően.

(2) A hó kézi beavatkozás során történő eltávolítása úgy nappal, mint éjszakai is történhet, szükségletek szerint, a munka egészségügyi és biztonsági utasítások betartása által.

(3) A hulladékszállítási szolgáltatók rendelkezni fognak a Nemzeti Meteorológia Szolgálattal kötött egyezményekkel, hogy ismerhessék minden nap a következő 3 napot megillető időjárás-előrejelzéseket, az éjszakai és nappali hőmérséklet változásokat illetően és hogy időben ismerhessék a hó jellegű csapadék mennyiségeket.

(4) A kapott időjárás-előrejelzés függvényében a szolgáltató előzetesen cselekszik a hótakaró lerakódásának megelőzése és a jég kialakulása érdekében.

### 63. Cikk.

(1) A hótakaró lerakódása és a jég kialakulása esetén a tömegközlekedési útvonalak, az utak átjárói, a tömegközlekedési állomások jobb oldali járdái, illetve a villamosmegállók gyalogos menedékei, a közintézmények bejáratai, a metró állomások és vendéglátó egységek a havazás megszűnését követő maximum 4 órán belül járhatóak kell legyenek.

(2) Nagy havazások esetén vagy olyan havazások esetén, amelyek időtartama meghaladja a 12 órát, hóeltakarító gépek beavatkozása által elsősorban az utcák tömegközlekedési útvonalainak eltakarítása kerül sor.

(3) A hóeltakarítás művelete addig tart, amíg a helyiség minden utcáját és sétányát sikerül letakarítani.





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

(4) A közútról való hóeltakarítással egyidőben az ereszcatornák és kifolyócsövek felszabadítására is sor kerül, hogy a hó elolvadását követően a fennmaradt víz a csatorna rendszeren keresztül foljon el.

#### 64. Cikk.

(1) A helységken belüli utcák téli időszakok során történő hóeltakítási és jég lerakódás megelőzési tevékenységének nyilvántartását a szolgáltató fogja vezetni egy speciális naplóba való vezetés által, mely kimondottan ezen tevékenység nyilvántartása érdekében lesz összeállítva és mint „téli tevékenység napló” elnevezve.

(2) A közigazgatási területi egység vagy esetenként a közösség fejlesztési társulás meghatalmazott képviselője által aláírott téli tevékenység napló elsődleges alapkokumentumot képez a tevékenység ellenőrzése és a kivitelezett munkálatok elszámolása során.

(3) A napló keretei magába foglalják legalább:

- a) a diszpécser kereszt és vezeték nevét;
- b) külön mindenik berendezés/csoport által kivitelezett cselekmény kezdetének dátumát és idejét;
- c) külön mindenik berendezés/csoport által kivitelezett cselekmény befejeztének dátumát és idejét;
- d) a cselekvési utcákat;
- e) a teljesített tevékenységet;
- f) a felhasznált munkaerőt;
- g) a cselekvési berendezéseket/ csoportokat;
- h) a felhasznált anyagokat és azok mennyiségét;
- i) a kültéri hőmérsékletet;
- j) a hidrometeorológiai körülményeket;
- k) a Nemzeti Meteorológiai Szolgálattól kapott adatok szerinti órétég vastagsását;
- l) a diszpécser aláírását;
- m) a haszonélvező által meghatalmazott képviselő aláírását.

(4) A nyilvántartást felváltva vezetik, külön a berendezések által végzett cselekvések és külön az emberi erő által végzett cselekvések esetén.





## 65. Cikk.

(1) A kézi vagy gépi hóeltakarítási műveletek során felgyűlt hó mennyiség tárolásának vagy annak lerakásának helyét a helyi közigazgatási területi egységek, vagy esetenként a közösség fejlesztési társulások határozzák meg.

(2) A tárolási helyek úgy lesznek kialakítva, hogy az által:

a) hogy az olvasás során ne engedjék a keletkezett víz mennyiség földbe való szivárgását;

b) a hótároló raktár felülete legyen elég nagy ahhoz, hogy a megilletett szolgáltatási területről felemelt hó teljes mennyiségét be tudja fogadni;

c) a hótároló raktár mérete legyen alkalmas a Nemzeti Meteorológiai Szolgálat által közzétett, az adott helyiség téli időszakát megillető hómennyiség 50%-ának befogadására, mely a tárolt hó természetes lejtő szögével korrelált.

d) legyenek ellátva olyan vízgyűjtő rendszerrel, mely elősegíti az olvasás során kialakult vízmennyiség vízgyűjtését, valamint a vizek az adott település csatornarendszerébe való juttatását, a vizellátási és csatornázási szolgáltatást biztosító szolgáltató által jóváhagyott pontokon.

(3) A hóeltakarítási tevékenység során erendményezett hó mennyiség a vizellátási és csatornázási szolgáltatást biztosító szolgáltató által jóváhagyott csatorna aknáknál rakható le.

(4) Tilos a havat járdákon, útkereszteződési pontokon, zöld övezeteken vagy beépítetlen övezeteken tárolni.

(5) A hó és jég rakodása, szállítása, kirakodása és tárolása a hóeltakarítási tevékenység befejeztét követő maximum 12 órán belül történik.

(6) A helyi tanácsok, vagy esetenként a közösség fejlesztési társulások, más-, a szolgáltatót megillető hóeltakarítási idő intervallumokat is meghatározhatnak az utcák fontosságának, a hó mennyiségének, a technikai és humán eszközök ellátottságának függvényében, de az intervallum nem haladhatja meg a 24 órát.

(7) Az úttesten kialakult hó és jég szállítása, tárolása és kirakodása a hóeltakarítási művelettel egyidejűleg történik.

## 66. Cikk.

A közigazgatási területi egységek helyi közigazgatási szervei vagy a közösség fejlesztési társulások intézkedéseket tesznek a helyiség/helyiségek





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

utcăit fenyegető jég és hótakaró kialakulásának megelőzését és eltávolítását illetően, valamint azok olvadási időszak alatti leromlását illetően.

### 67. Cikk.

(1) A vegyszerek szétszórása, abban az esetben, - ha az időjárás-előrejelzés vagy a helyi érzékelőeszközök jég, jégkéreg kialakulását jelzik és azokban az időszakokban, amikor közvetlen a fagyos időszakot követően a hőmérséklet-ingadozás hó/jég olvadáshoz vezet, - a figyelmeztetést követő maximum 3 órán belül történik.

(2) A jégkéreg eltávolítása úgy csúszásmentes anyagok, mint homogén keverékű kémiai adalékok használatával történik és ezen anyagok szétszórása a lehető leg egyenletesebben kell, hogy történjen az úttest felületén.

(3) A nátrium-klorid korróziógátlóval kevert kombinációja csak azokban az esetekben használható, amikor a hőmérséklet nem esik  $-10^{\circ}\text{C}$  alá. Alacsonyabb hőmérsékletek esetén kalcium-klorid, vagy más, alacsonyabb korrózió mértékű kémiai anyagot használnak fel.

(4) ) Tilos a nátrium-klorid korróziógátló keverék nélküli vagy homok vagy más olyan anyagokkal való keverék használata, melyek a szétszórás művelet során koptató hatásuk által leromást okozhatnak vagy az utcai csatornázási rendszer ütését és/vagy bedugulását okozhatják.

(5) A hótakaró megelőzésére, a kialakult jégkéreg vagy jégkéreg kialakulásának megelőzésére alkalmas anyagok használatát a helyi közigazgatási területi egység vagy a közösség fejlesztési társulás hagyja jóvá.

### 68. Cikk.

A helyi közigazgatási területi egységek, a közösség fejlesztési társulások vagy a szolgáltató kötelesek jelenteni a helyi rádió állomásokon keresztül az utcák állapotát, azokat az utcákat, ahol a hóeltakarítás és szállítás tevékenységéből kifolyólag a forgalom lelassult, azokat az utcákat, melyeken jégkéreg alakult ki, valamint minden olyan információt, ami a hóeltakarítás vagy jégkéreg megelőzés tevékenységével kapcsolatos, hogy ez által biztonságos forgalmat biztosítsanak a gyalogosok, tömegközlekedés, ellátást biztosító járművek és egyéb járművek részére.

## 8. SZAKASZ

**AZ ÁLLATI TETEMEK KÖZTERÜLETEKRŐL VALÓ BEGYŰJTÉSE ÉS AZOK ÁLLATIHULLADÉK–FELDOLGOZÓ ÜZEMEKBE VAGY SEMLEGESÍTÉSI LÉTESÍTMÉNYEKHEZ VALÓ ÁTADÁSA**

### 69. Cikk.

A megyei tanácsok vagy esetenként a közösség fejlesztési társulások felelősek a helyiség közigazgatási területén talált állati tetemek semlegesítéséért, mely







## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

a hatályban lévő törvényeknek megfelelően engedélyezett állathulladék-feldolgozó üzemek áltati történik.

#### 70. Cikk.

(1) A hulladékszállítási szolgáltatási biztosító szolgáltató kötelessége begyűjteni a közterületen talált állati tetemeket és átadni olyan állathulladék-feldolgozó üzemeknek, melyek a helyiség közigazgatási területén megfelelő a hatályban lévő törvényes előírásoknak, az állathulladékok semlegesítésére jogosultak.

(2) A közterületeken talált állati tetemek szállítását a szolgáltató kivitelezi, olyan szállítási eszközök használata által, melyek a hatályban lévő törvények előírásainak megfelelően speciálisan ezen célra vannak kialakítva és elrendelve.

#### 71. Cikk.

A lakosság, gazdasági szereplők vagy közüntézmények képvisellete, vagy a hulladékszállítási tevékenységet végző személyzet által észlelt és jelzett állati tetemek közterületről való felemelése jelzését követő maximum két órán belül történik.

#### 72. Cikk.

A közúti területről való állati tetemeket szállító járművekek és konténereket mindenik szállítási tevékenység után fertőtleníteni kell a műveletnek kijelölt és kialakított speciális helyeken.

#### 73. Cikk.

Az állati tetemeket begyűjtő személyzetnek védőfelszerelést kell viselniük és megfelelő eszközökkel kell legyenek ellátva begyűjtött állatokkal való közvetlen érintkezés elkerülésének érdekében. A személyzetnek orvosi meghagyással kell rendelkeznie, mely megerősíti a tevékenység biztosításához szükséges feltételek teljesítését, beleértve az oltást, amennyiben szükséges.

#### 74. Cikk.

Tilos az állati tetemek más, mint a hatályban lévő törvények által meghatározott helyeken való elhagyása, eltemetése vagy tárolása.

#### 75. Cikk.

(1) A hulladékszállítási szolgáltatást biztosító szolgáltatónak kötelessége, hogy nyilvántartást vezessen a begyűjtött állati hulladékokat, azok szállítását, illetve azok semlegesítési létesítményekbe való átadását alátmasztó





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

dokumentumokat illetően, amennyiben nem ő, mint szolgáltató nem ivitelezi a semlegesítési műveletet.

(2) Amennyiben a hulladékszállítási szolgáltatást biztosító szolgáltató végzi a lakossági háztartásokból származó állati hulladékok semlegesítését, annak kötelessége megőrizni a hulladékok típusát, mennyiségét, kísérő dokumentumait, a semlegesítés módját, dátumát, esetenként adagát/tételét megillető nyilvántartásokat, illetve a eredményezett anyagokat vagy termékeket, célját, szállítását, kísérő dokumentumait megillető nyilvántartásokat és ugyanakör kötelessége a hatályban lévő törvényeknek megfelelően naplót összeállítani és vezetni a elhullott szarvasmarha, juh/kecske, sertés vagy ló állatfajok vonatkozásában is.

(3) Minden dokumentumot a hatályos jogi rendelkezéseknek megfelelően irattározniak és őriznek .

## 9. SZAKASZ

### A TELEPÜLÉSI HULLADÉKOK MECHANIKAI-BIOLÓGIAI KEZELÉSÉNEK SZERVEZÉSE

#### 76. Cikk.

(1) A mechanikai-biológiai hulladék kezelési telepekhez csak a települési hulladékok nedves töredékei fogadják be (szelektíven gyűjtött hulladék maradványokat vagy azok biológiailag lebomló hulladékokkal való keverékét). Nem fogadhatóak el a szelektíven gyűjtött újrahasznosítható hulladékok típusai és a veszélyes hulladékok sem.

(2) A bióhulladékok csak akkor fogadhatók be a mechanikai- biológiai kezelési telepre, ha a telepek speciális komposzt termelő cellákkal vannak ellátva.

(3) A jelen fejezet alábbi előírásainak kivételével, a TMB telep (mechanikai-biológiai kezelési telep) szolgáltatójának be kell tartania minazon speciális követelményeket, amelyeket a TMB telep Részletes előírásai magába foglalnak és minazon Működési Engedély előírását, melyekre szert tesz.

#### 77. Cikk.

(1) A mechanikai kezelést kivitelező berendezések oly módon működnek, hogy működésük során a települési hulladékokból leválnak a biológiailag nem kezelhető vagy biológiailag nehezen lebomló komponensek, beleértve a





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

vastartalmú és nem vastartlamú újrahasznosítási potenciállal rendelkező fémeket.

(2) A válogatási művelet során visszanyert újrahasznosítható hulladékokat begyűjtik, ideiglenesen tárolják és szállítják az újrahasznosító telepekhez.

(3) A biológiailag lebomló komponensek homogenizációra való előkészítése aprítás során történik.

#### **78. Cikk.**

A biológiai kezelési létesítmények működése által a biológiailag lebomló komponensből komposztot és/vagy Komposztszerű Szerves Anyagot nyernek, ami egy olyan biológiailag stabilizált frakció, mely felhasználható töltőanyagként vagy megfelelő raktárba szállítható.

#### **79. Cikk.**

A MOAC (a mechanikai-biológiai kezelési telepen történő biológiai kezelés során keletkezett biológiailag stabilizált frakció) előállítható energia-visszanyerésre alkalmas alternatív üzemanyag általi későbbi mechanikai kezelés során, a cementiparban vagy hulladékégetőkben. A szolgáltató felelőssége, hogy technikai segítséget nyújtson a Maros Megyei Tanácsnak/ Ecolect közösség fejlesztési társulásnak a MOAC energia felhasználását megillető utókezelési projekt előkészületeinek érdekében.

#### **80. Cikk.**

(1) A biológiai kezelése során nyert biogázot leválasztják és megfelelő kezelési és semlegesítési létesítmények fele irányítják.

(2) Mivel a SMIDS Maros keretén belüli (Maroskeresztúri komposztáló állomás és Kerelőszentpáli TMB állomás) biológiai kezelési telepek borított cölöpű, aerob típusúak, nem szabadul fel biogáz a légkörbe.

#### **81. Cikk.**

A biológiai kezelése során nyert vizeket begyűjtik és ügyvitelét a vízgazdálkodási engedélyek rendelkezéseinek megfelelően végzik.

#### **82. Cikk.**

A talajvédelem és talajszennyezés megelőzésének érdekében a mechanikai-biológiai kezelési telep minden felülete betonozott kell legyen.

#### **83. Cikk.**

(1) A mechanikai-biológiai kezelési telep szolgáltatója kötelessége ellenőrizni a következő paramétereket:





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

- a) a telepre érkezett hulladékok típusát és mennyiségét, a hulladékok mennyisége és a jármű azonosító adatok külön nyilvántartásba vezetődnek;
- b) a helyen eredményezett újrahasznosítási hulladékok típusait és mennyiségeit;
- c) a biológiailag stabilizált hulladékok mennyiségét és minőségét;
- d) ártalmatlanítás céljából raktárhoz szállított maradék hulladékok mennyiségét.

(2) A mechanikai-biológiai kezelési telep szolgáltatói saját működési eljárások alapján határozzák meg a hulladékok/nyert anyagok újrahasznosításának módját úgy, hogy a raktárba küldött maradék hulladékok mennyisége minimális legyen.

## 10. SZAKASZ

### A TELEPÜLÉSIHULLADÉK-LERAKÓK ÉS/VAGY HULLADÉK-LERAKÓ LÉTESÍTMÉNYEK IGAZGATÁSA

#### 84. Cikk.

(1) A települési hulladékok tárolása csak a hatályban lévő jogi és szakmai normáknak megfelelően kialakított lerakatokban történik, a törvény által előírt megállapodások, engedélyek és felhatalmazások megszerzését követően.

(2) A hulladéktárolók mint más ártalmatlanító létesítmények kialakítása és elhelyezése is kizárólagosan az Országos hulladékkezelési Stratégia-, az Országos hulladékgazdálkodási Terv-, valamint esetenként a regionális vagy megye szintű hulladékgazdálkodási Tervek rendelkezéseinek betartása, valamint bármilyen jellegű utólagos módosítás vagy kiegészítés figyelemmel kísérése által történik.

(3) Maros megyében két hulladék ártalmatlanítási célú hulladéklerakó létezik (Kerelőszentpálon és Segesváron). A Kerelőszentpál területi hulladéklerakó jellemzői és üzemeltetésének és kitermelésének módszertana a *SMIDS Maros - Sajátos működési előírásaiban* (a jelen Szabályzat C. Melléklete) és ezen célkitűzés Részletes előírásaiban foglaltak között kap leírást. Amennyiben a Segesvári hulladéklerakó eléri a maximum befogadóképességének értékét (hőzavetőlegesen 2017/2018-ban), akkor a területről származó hulladéklerakók általi hulladék ártalmatlanítás kizárólagosan a Kerelőszentpáli nem veszélyes hulladék-lerakóban történik. Az első cella használati ideje alatt, melynek tervezett kapacitása 1.250.000 m<sup>3</sup>, a Maros Megye Tanács az Ecolect közösség fejlesztési társulás közreműködése által biztosítani fogja a 2-ik és majd 3-ik cellát megillető kiterjesztési munkálatok tervezését és kivitelezését.





### 85. Cikk.

A települési hulladék-lerakók legkevesebb 150.000 lakóst kell kiszolgáljanak, amelyek kiépítésének alapja a regionális hulladékgazdálkodások megközelítése.

### 86. Cikk.

(1) Úgy a hulladéklerakók, mint más ártalmatlanító létesítmények kialakítása is a megyei közigazgatási hivatalok-, a közigazgatási területi egységek-, vagy közösség fejlesztési társulások felügyelete, irányítása vagy koordonálása alatt történik. A Maros Megyei Tanács, a Megyei Tanácsok, valamint Ecolect közösség fejlesztési társulás közigazgatási területi egység köz vagy magán területein építendő létesítmények esetén hoz szükséges intézkedéseket.

(2) A SMIDS Maros projektnek megfelelően a úgy a Kerelőszentpáli, mint más ártalmatlanítási létesítmények kialakítása is a maros Megyei Tanács felügyelete, irányítása vagy koordonálása alatt történik.

### 87. Cikk.

(1) A hulladéklerakók és hulladék ártalmatlanító létesítmények kialakítása, megtervezése, felépítése és ügyvitelük úgy kell történjen, hogy működésük során a környezetet - talaj, felszíni vizek, talajvizek, levegő vagy városi környezet - fenyegető szennyező anyagok bontása és terjesztése akadályozva legyen.

(2) A Kerelőszentpáli hulladéklerakó a fentiekben említettek alapján volt kialakítva. Az hulladéklerakó ügyviteli tevékenysége egy engedélyvel rendelkező Üzemeltetőnek lesz odaitélve, mely a mozgósítási időszak alatt köteles jelenteni bármilyen hiányosságot vagy meghibásodást, míg a kivitelezett munkálatok garanciális időszakában köteles jelenteni a Szolgáltató által javasolt és az Illetékes Hatóság által megerősített javításokat és kiegészítéseket, mely javítások/kiegészítések a munkálatokat kivitelező vállalkozót illetik.

### 88. Cikk.

A hulladék-lerakó létesítménynek kialakításakor figyelembe veszik:

- a) a hulladék-lerakó és lakó- és rekreációs területek, vízfolyások, földfelszíni álló vizek és más vidéki vagy városi területek közötti távolságokat;
- b) a régióban található talaj- és parti vizeket vagy védett természeti területeket;
- c) az adott terület geológiai és hidrogeológiai feltételeit;







- d) árviz, süllyedés, földcsuszamlás vagy lavina kialakulásának kockázatait;
- e) a régió természetének és kulturális örökségének védelmét.

#### 89. Cikk.

A hulladék-lerakó létesítménynek kialakításakor figyelembe veszik az időjárási viszonyokat, megfelelő intézkedéseket hozva:

- a) a hulladék-lerakó területére befolyó csapadékvizek ellenőrzéséért;
- b) a felszíni és felszín alatti vizek tárolt hulladékokba való behatolásának megelőzéséért;
- c) a szennyezett víz és csurgalékvíz gyűjtéséért, hogyha a hulladéktároló használatán és a tárolandó hulladékokon alapuló értékelést követően megállapítják, hogy ezek potenciális veszélyt jelentenek a környezetre;
- d) a lerakóból a megfelelő szabványok szerint összegyűjtött szennyezett víz és csurgalékvíz kezeléséért. Ezen előírás nem alkalmazható a háztrázi hulladék-tárolók esetén;
- e) a jelen fejezetben bemutatott követelményeken kívül, az ügyvitelre engedélyezett Szolgáltató be tartja úgy a Részletes előírásba foglalt követelményeket, mint a *SMIDS Maros Sajátos működési feltételek* (a jelen Szabályzat C. Melléklete) *előírásaiból* eredő specifikus rendelkezéseket is.

#### 90. Cikk.

(1) Tároláskor az alábbi feltételek teljesülnek:

- a) a hulladékok fedezését és biztosítását megillető megfelelő módszerek és technikák előirányozása és teljesítése; a fedezés és biztosítás naponta történik;
- b) a tárolás műveletének kivitelezése során a hulladék szállító járművek csak a hulladék-lerakóban kialakított belső utakon fognak közlekedni. Amennyiben a szállítási járművek hulladék felszínére való behatolásának ideiglenes elkerülésére nincs lehetőség, akkor a járművek külső mosásának és fertőtlenítésének feltételei biztosítva lesznek a jármű hulladék-lerakó telepről való távozásakor;





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

c) a hulladék-lerakó üzemeltetési időszakában a rovar és rágcsálók elleni intézkedések kártevőirtás és rágcsálómentesítés során lesz biztosítva;

d) a hulladék-lerakó létesítmények igazgatása során biztosítva lesz az álltalánosságban a lakosság egészségvédelme, a személyzet egészségének védelme és a környezetvédelme; kiemelt figyelmet fordítva a hulladék-lerakó környezete és annak védőfüggőnyei vonatkozásában.

(2) A jelen fejezetben bemutatott általános követelményeken kívül, a Szolgáltató be tartja úgy a Részletes előírásba foglalt követelményeket, mint a SMIDS Maros *Sajátos működési feltételek* (a jelen Szabályzat C. Melléklete) *előírásaiból* eredő specifikus rendelkezéseket is.

#### 91. Cikk.

A hulladékok tárolása kizárólagosan a 2005/349 sz. Kormányrendelet előírásainak, az utólagos módosításokkal és kiegészítésekkel, valamint más azzal kapcsolatos hatályban lévő okmányoknak megfelelően kialakított, felépített, üzemeltetett és ellenőrzött hulladék-lerakókban történik.

#### 92. Cikk.

A hulladék-lerakó csak a hatályban lévő törvényeknek megfelelő engedély megszerzése után igazgatható.

#### 93. Cikk.

A hulladék-lerakó igazgatását és üzemeltetését csak a Nemzeti Közműszabályozási Hivatal által engedélyezett szolgáltatók végezhetik.

#### 94. Cikk.

(1) Az üzemeltetés ideje alatt a talajvédelem, a talajvizek és felszíni vizek védelme a földtani gát rámpa állomás víz átszivárgó mérsékelővel való összeillesztése során történik, a zárás utáni időszakban pedig a földtani gát felületi víz átszivárgó mérsékelővel való összeillesztése során történik.

(2) A földtani gátnak elegendő mértékű kapacitással kell rendelkeznie ahhoz, hogy megakadályozhassa a hulladék-lerakó talajt és talajvizeket fenyegető potenciális kockázatait.

(3) A csurgalékvíz gyűjtő és tömitő rendszernek garantálnia kell a hulladék-lerakó bázis terén való csurgalékvíz felhalmozódás lehetősége a lehető leg alacsonyabb.

(4) A szolgáltató be tartja a csurgalékvizek ellenőrzését, kezelését és kizárását megilletző részletes előírások összes követelményét, megfelelően a





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

tevékenységet megillető költségek és környezetvédelmi követelményeknek is.

#### 95. Cikk.

(1) A hulladék-lerakókban, főként azokban, amelyekben nagy a szerves frakció, különleges figyelmet fordítanak a hulladék-lerakóban kialakult gázak ellenőrzésére, meghozva a szükséges intézkedéseket a kialakult gázak felhalmozódását és azok vándorlását illetően.

(2) A hulladék-lerakóban kialakult gázakat össze kell gyűjteni azok kezelése és felhasználása érdekében. Amennyiben az összegyűjtött gáz energia termelésre nem alkalmas, el kell égetni azokat.

(3) A hulladék-lerakókban kialakult gázak összegyűjtésének, kezelésének és felhasználásának művelete úgy kell, hogy történjen, hogy annak során a környezetre kiható és az emberi egészséget fenyegető negatív hatások minimalizálódjanak.

(4) A szolgáltató betartja a részletes előírásokba foglalt tárolási tevékenységet megillető összes követelményt a hulladéklerakó-gáz ellenőrzésének, kezelésének és kizárásának vonatkozásában, folyamatosan növelve a műveleteket megillető költségvetések a hulladéklerakó-gáz újrahasznosítása és a környezet védelme által is.

#### 96. Cikk.

(1) A nem veszélyes hulladék-lerakókba tárolni lehet azokat az inert hulladék maradványokat is, amelyek a válogatási eljárás, mechanikai-biológiai kezelés vagy hulladékégetési kezelés során keletkeztek, valamint azokat a hulladékokat is, amelyek esetén a kezelés nem segíti elő azok mennyiségének vagy az emberi egészségre, környezetre való kihatásának csökkentését és amelyek újrahasznosítása nem lehetséges.

(2) Az inert hulladék hulladék-lerakók csak ezen típusú hulladékok tárolására használhatóak.

a) A nem veszélyes hulladék-lerakók a települési hulladékok tárolására használhatóak;

b) bármilyen más eredetű nem veszélyes hulladékok, melyek teljesítik a nem veszélyes hulladékok hulladék-lerakóba való befogadásának - a jelen Szabályzat által és a hatályos normatív aktusok által előírt-feltételeket;

c) a stabil, nem reakció képes (eredetileg) veszélyes hulladékok, mint a megszilárdított, üvegesített hulladékok, stb., amelyek a csurgalékviz szempontjából a b.) betűs alfejezetben említett nem veszélyes hulladékokhoz hasonlóan viselkednek és amelyek megfelelnek a jelen





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

Szabályzat és a hatályos normatív aktusoknak megfelelően meghatározott elfogadhatósági feltételeknek.

(3) A szolgáltató biztosítani fogja legalább egy képzettséggel és tapasztalattal rendelkező környezetvédelmi szakértő jelenlétét a hulladékok hulladék-lerakóba való bemenetelének ellenőrzése érdekében, hogy a Részletes előírások feltételei szeint a biztonságos tárolás érdekében kivonja a veszélyes hulladékokat és a törvényes előírásoknak megfelelően elküldje azokat a veszélyes hulladék-lerakó létesítményekhez.

(4) A hulladék-lerakó szolgáltatója biztosítani fog a lerakón belül egy zárt, biztonságos tér kialakítását, mely a törvényes előírások szerint lessz kiépítve és amely biztosítani fogja a hulladék-lerakóba érkezett hulladékokból kivont veszélyes hulladékok és a többi szolgáltató által begyűjtött települési veszélyes hulladékok ideiglenes tárolását, és biztosítani fogja ezen típusú hulladékok igazgatásáért illetékes hatóság által kijelölt hulladék semlegesítési / végleges ártalmatlanítási telepre való szállítását.

### 97. Cikk.

(1) Ahhoz, hogy tárolhatóak legyenek, a hulladékoknak teljesíteni kell az engedélyezett hulladék-lerakók által előírt feltételeket. Az átvételi feltételeket a hulladék-lerakó üzemeltetője határozza meg, a hatályban lévő normatív aktusok rendelkezéseinek, valamint a részletes előírások specifikus követelményeinek megfelelően.

(2) A szolgáltatók kötelessége, hogy a Végrehajtási Terve bele foglalják a napi módszertan és munkafolyamat részleteit, meghatározva a hulladék-lerakó feltöltésének módját, a tárolási cellák napi méretét, azok felépítését, a cellákban található hulladékok mennyiségét és a cellák napi bevonóanyagának mennyiségeit. A szolgáltatók kötelesek a feltöltési műveleteket a lehető leghatékonyabban végezni.

(3) A hulladék-lerakó létesítményeket igazgató szolgáltatók a hulladékok különböző kategóriájú hulladék-lerakókba való átvételi feltételeit az alábbi szempontok elemzés alapján határozzák meg:

- a) a környezetvédelem és különös képpen a talajvizek és felszíni vizek védeméhez szükséges intézkedések;
- b) a környezetvédelmi rendszer- különösen a csurgalékvizek vizszigetelését és kezelését ellátó rendszer működésének biztosítása;
- c) a létesítményen belüli hulladékok stabilizálási eljárásainak védelme;
- d) az emberi egészséget fenyegető veszélyek elleni védelem.

(4) A hulladékok tulajdonságai alapján meghatározható átvételi feltételeknek tartalmaznia kell:





CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ  
DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

- a) az összetétel ismeretét megillető követelmények;
- b) a hulladékok szerves-anyag tartalmának korlátozása;
- c) a szerves hulladékok biológiai lebonthatóságának követelményei vagy korlátozása;
- d) a megjelölt, lehetőleg káros/veszélyes összetevők korlátozása;
- e) az egyes összetevők, lehetőleg káros/veszélyes összetevők hozzávetőleges és potenciális csurgalékviz szintjének korlátozása;
- f) a hulladékok és képződött csurgalékviz ökotoxikológiai tulajdonságai.

### 98. Cikk.

(1) A hulladék-lerakó létesítmény nyitását, üzemeltetését megillető költségeket, valamint a létesítmény bezárását, bezárása utáni - legkevesebb 30 évre szóló műveleteket megillető hozzávetőleges költségeket a szolgáltató - tárolásra engedélyezett hulladék típusok tárolási tarifája fedezi.

(2) A hulladék-lerakó szolgáltató köteles létrehozni egy alapot a hulladék-lerakó létesítmény bezárására és annak bezárás utáni követésére, úgynevezett hulladék-lerakó létesítmény bezárásának és annak bezárás utáni követésének Alapja, a 2005/349 sz. Kormányrendelet korszerűsített feltételeinek megfelelően.

### 99. Cikk.

A hulladék-lerakó létesítmények üzemeltetésének érdekében, a létesítmény igazgatását biztosító szolgáltatónak olyan lényeges dokumentumokkal kell rendelkeznie, melyek igazolják:

- a) a hulladék-lerakó létesítmény kategóriáját;
- b) a hulladék-lerakó létesítménybe befogadható hulladék típusok és azok össz mennyiségének jegyzékét;
- c) a hulladék-lerakó létesítmény felkészültségének fokozatát, a hulladékok tárolási műveleteinek és a felügyeleti és ellenőrzési eljárások vonatkozásában, beleértve az előreláthatatlan helyzetek keszenléti tervét, illetve az ideiglenes bezárást és bezárás utáni időszakot megillető követelményeket;
- d) a szolgáltató kötelességét, hogy az alábbiak vonatkozásában legalább negyedévente tájékoztassa az illetékes hatóságokat:
  1. a tárolt hulladékok típusát és mennyiségét illetően;
  2. a megfigyelési program eredményeit illetően;







## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

3. a felügyeleti eljárások összes olyan eredményét, mely kimutatja az előirt feltételek betartását és a hulladék-lerakókban tárolt különböző hulladékok viselkedésének módját;

e) a felügyeleti és ellenőrzési eljárások analitikai műveleteinek minőségellenőrzését és/vagy a szakosított laboratóriumokban végzett analízisek minőségellenőrzését;

f) A jelen cikkben bemutatott általános követelmények mellett, a Szolgáltatónak ki kell dolgoznia, közzé kell tennie, kezelnie kell és irattározni kell mindazon specifikus dokumentumot, melyeket a Részletes előírás bemutat, betartva a határidőket és specifikus eljárásokat, megfogalmazásokat. Az eljárások, megfogalmazások, közzététel sé megfigyelés végleges formájuk alapján lesz majd meghatározva, Részletes előírásoknak megfelelően a Maros megyei Tanács vagy az Ecolect küzűsség fejlesztési társulás javaslata által.

#### 100. Cikk.

(1) A hulladék-lerakó létesítmény üzemeltetését biztosító Szolgáltatónak rendelkeznie kell vagy össze kell állítania egy dokumentációs anyagot, mely kimutatja a hulladék-lerakó állapotának megfigyelését, annak viselkedését a környezeti tényezők és tárolt hulladék típusok tekintetében.

(2) A környezeti tényezők minőségének károsítási szintjét meghatározó mutatók mintáinak ellenőrzése a törvény szerint akkreditált laboratóriumokban történik.

(3) A hulladék-lerakóba beérkezett hulladékok szempontjából a a napo operativ jelentésekbe foglaltak között rögzítésre kerül:

a) a hulladék-lerakóba beérkezett hulladékok mennyisége hulladék típusokra;

b) a hulladék-lerakóba beérkezett hulladékok összetétele;

c) a hulladékok eredete;

d) mindegyik szállítás dátuma és ideje;

e) a hulladék-tárolón belüli tárolás helye.

(4) A hulladék-lerakó létesítményt igazgató Szolgáltatónak kötelessége:

a) csak azokat a hulladékokat befogadni a hulladék-lerakó létesítménybe, amelyek az engedélyben feltüntetettek, köteles betartani azokat a tárolási technológiai műveleteket, amelyeket a hulladék-lerakó létesítmény alapítását engedélyezett hatóság jóváhagyott;





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

b) köteles folyamatosan felülvizyázni a hulladékok tárolásának módját a stabilitás és tömitettség tekintetében, köteles elvégezni azokat a szükséges méréseket, melyeket a jelen Szabályzat és az engedély magába foglalnak, a hulladék-lerakó létesítmény biztonságos körölmények közötti üzemeltetése érdekében;

c) köteles a tervezett paraméterek szerint üzemeltetni a létesítmény ellátásában található szennyezőanyag-ártalmatlanítást szolgáló berendezéseket, és ugyanakkor szükség szerint köteles ellátni szennyezőanyag-ártalmatlanítást szolgáló berendezésekkel azokat a részeket, amelyek nincsenek ellátva ilyen berendezésekkel;

d) köteles kivitelezni a szennyezőanyag-kibocsátás ellenőrzésének és felügyeletének folyamatát saját laboratóriumában, vagy más akkreditált laboratóriumban;

e) nem engedi be a hulladék-taroló körzetése az illetéktelen személyeket.

(5) A jelen cikkben bemutatott követelmény kereteket a hulladék-lerakó szolgáltatójának Részletes előírásainak követelményei egészítik ki.

#### 101. Cikk.

(1) A hulladékok engedélyezett hulladék-lerakókba való tárolásának érdekében, a hulladék szállítási tevékenységért felelős szolgáltatónak rendelkeznie kell azokkal a szükséges dokumentumokkal, amelyek kimutatják, hogy a hulladékok a hulladék-lerakó szolgáltatója által előírt feltételeknek megfelelően befogadhatók és hogy az adott hulladékok teljesítik a jelen Szerződés követelmény keretei és hatályban lévő normatív aktusok által meghatározott befogadási kritériumokat.

(2) A hulladék-lerakó Szolgáltatója mindenik rendszer szolgáltató számára ismerté teszi a hulladék-lerakó létesítménybe befogadható és nem befogadható hulladékok típusait. A hulladék-lerakó létesítménybe való bemenetelkor a Szolgáltató ellenőrizni fogja, egy képzett és tapasztalattal rendelkező szakember közreműködése által az összes dokumentumokat, gondosan ellenőrizni fogja a szállításokat és döntést fog hozni a Részletes előírásokba foglalt eljárásnak megfelelően a hulladékok befogadásának, válogatásának vagy visszautasításának vonatkozásában.

(3) Tilos a hulladékok befogadási megfelelőségének érdekében a hulladékokat összekeverni.

#### 11. SZAKASZ

### ROVARIRTÁS, FERTŐTLENÍTÉS ÉS RÁGCSÁLÓMENTESÍTÉS

#### 102. Cikk.





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

A helyi közigazgatási hatóságok, a közintézmények, a gazdasági szereplők, az egyéni háztartásokkal rendelkező polgárok és a tulajdonosi/bérlői társulások kötelezettsége biztosítani a betegségeket hordozó és/vagy bármilyen jogcímű tereken kényelmetlenséget okozó izeltlábúakkal és rágcsálókkal szembeni küzdelem kezelésének kivitelezése, a 105 és 106 számú cikkek által előírt gyakoriság szerint.

#### 103. Cikk.

(1) A hatékony kártevőirtási és rágcsálómentesítési kezelés kivitelezése érdekében, a szolgáltató évente összeállít - együttesen a helyi területi egység közigazgatási hatóságával - egy egységes elterjedés elleni küzdelem alapú cselekvési programot, mely magába foglalja:

- a) a kezelésnek alávetett elterjedés típusát;
- b) a kivitelezés időszakát;
- c) a kezelés alkalmazásának célkitűzéseit.

(2) Kedvezőtlen időjárási viszonyok esetén a kezelések kivitelezésének időszaka a helyi közigazgatási hatósággal való közös megállapodás alapján eltolódhat.

(3) Az egységes cselekvési program kezeléseket igényelő célkitűzései:

- a) a település nyitott köz- és magán területei;
- b) a magán és jogi személyek nyitott terei;
- c) a magán és jogi személyek közös zárt terei (lépcsűház, pince, más hasonló terek);
- d) az otthonok és a közmű hálózatát megillető csatornák.

(4) A területi közigazgatási egység összes magán és jogi személye köteles biztosítani - a kezelések kivitelezésének ideje alatt - ügyvitelükben/tulajdonukban lévő, egységes cselekvési program célkitűzéseire való hozzáférést.

(5) A kártevőirtási és rágcsálómentesítési műveletek egységes cselekvési program célkitűzésein kivitelezett kezelések kifizetése a szolgálati munkadokumentumok alapján történik, melyet megerősítettek:

- a) a közigazgatási területi egység köz- és magán tereit illetően a helyi közigazgatási hatóság képviselői;
- b) a magán vagy jogi személyek magántulajdonú nyitott tereit illetően a helyi közigazgatási hatóság képviselői, abban az esetben, ha a





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

szűnyogok elleni küzdelem kezelésének kivitelezése a közutakról történik nagy kapacitású, járművekre felszerelt -hideg vagy meleg köd generáló berendezések által;

c) a magán személyek, a jogi személyek vagy esetenként a tulajdonosi/bérlői társulások képviselői a tulajdonukban lévő nyitott tereket illetően, a kártevőirtási kezeléseket hordozható gépekkel való kivitelezése esetén, valamint a rágcsálómentesítési kezeléseket illetően is;

d) a közintézmények épületeinek közös zárt tereit illetően a közintézmények képviselői; amennyiben nem lehetséges a közintézmény valamely képviselőjének jelen lenni, a szolgálati munkadokumentumot a helyi közigazgatási hatóság képviselője erősíti meg;

e) a magán személyek, a jogi személyek vagy a tulajdonosi/bérlői társulások képviselői a tulajdonukban lévő közös zárt tereket illetően, amennyiben nem lehetséges a tulajdonosi társulás valamely képviselőjének jelen lenni, a szolgálati munkadokumentumot a helyi közigazgatási hatóság képviselője erősíti meg;

f) a közmű hálózat ügyvitelének képviselői vagy a helyi közigazgatási hatóság képviselői az otthonokat valamint a hálózatokat megillető csatornákat illetően, a helyi közigazgatási hatóságnak kötelessége kérni az adott képviselők jelentését a kezelésnek alávetett célkitűzésekhez való hozzáférhetőségének biztosítása érdekében.

(6) Az egységes cselekvési program célkitűzéseiben kivitelezett kártevőirtási és rágcsálómentesítési kezelési műveletek finanszírozását és a költségek visszafizetését az 5. Cikk. a),b),d) és f ) betűje során előírt szolgálati munkadokumentum alapján, illetve bármilyen más rovarirtási, fertőtlenítési, rágcsálóirtási kezelés során a közigazgatási hatóság alárendelt közintézményeinek képviselői által megerősített szolgálati munkadokumentumok alapján a helyi közigazgatási hatóság biztosítja, az adott közintézmények épületeinek zárt tereit illetően.

(7) Az egységes cselekvési program célkitűzéseiben kivitelezett és a magán vagy jogi személyek által megerősített kezeléseket egyenértékűen az 5. Cikk. c) és e) betűje során előírt szolgálati munkadokumentumok alapján az adott magán vagy jogi személyek vagy a helyi közigazgatási hatóság fedezi a helyi táncs vagy esetenként Bukarest Általános Tanács által jóváhagyott engedély alapján.

(8) Egyéb, nem a közigazgatási hatóság alárendeltségébe tartozó magán vagy jogi személyek, közintézmények zárt épületeinek terein kivitelezett kezeléseket, illetve az egységes cselekvési program keretén kívüli további





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

kezelések esetén a kezelések egyenértékét a szolgáltató által kiszámlázott és a használgató által befizetett érték fedezi.

#### 104. cikk.

##### (1) A féregtelenítés kivitelezhető:

- a) a közigazgatási területi egység működési területéhez tartozó egészségügyi egységek épületeiben;
- b) egyéb, nem egészségügyi egység szerű, közintézményi épületekben;
- c) a magán vagy jogi személyek, beleértve a tulajdonosi/bérlői társulások közös zárt terű épületekben (lépcsűház, pince, más hasonló terek);
- d) a területi közigazgatási egység köz- vagy magán területeinek nyitott terein: az alárendelt közintézmények területein, parkokban, zöld övezeteken, temetőken, tópartokon, piacokon, vásárokon, búcsúkon és más ehhez hasonló helyeken;
- e) a magán és jogi személyek tulajdonába tartozó nyitott tereken: a gazdasági szereplők területein, a magán személyek vagy tulajdonosi/bérlői társulások területein, a közintézmények területein, melyek más, mint a d) betű alatt említett területek;
- f) az otthonokban és a közmű hálózatát megillető csatornáknál: vízellátás, csatornahálózat, hőszolgáltatás, telefonhálózat, földalatti optikai hálózatok és egyéb;
- g) metróban: technológiai terek és nyilvános terek;
- h) a gazdasági szereplők épületeiben, a magán személyek épületeiben-beleértve a társasház típusú ingatlanok lakásait;
- i) nedves vagy elázott pincékben;
- j) települési hulladék-lerakó telepeken, a biológiailag lebomló hulladékok komosztáló állomásain, hulladék átrakó állomásokon, válogatási állomásokon és egyéb hulladék kezelő/ lerakó létesítményekben;
- k) más olyan épületekben, melyek fertőzés kitörési veszélyt jelentenek és veszélyeztethetik az emberek és állatok egészségét.

##### (2) A fertőtlenítés kivitelezhető:

- a) települési hulladék-lerakó telepeken, a biológiailag lebomló hulladékok komosztáló állomásain, hulladék átrakó állomásokon,







## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

válogatási állomásokon és egyéb hulladék kezelő/ lerakó létesítményekben;

- b) hulladék gyűjtére alkalmas tartállyal ellátott társasházak helyiségein;
- c) a háztartási hulladékok gyűjtésére kialakított speciális helyszíneken;
- d) a tömegközlekedési eszközökben;
- e) a közintézmények épületeiben, gazdasági szereplők valamint magán személyek épületeiben;
- f) azokon a helyeken, melyek fertőzés kitörési veszélyt jelentenek és veszélyeztethetik az emberek és állatok egészségét.

(3) A rágcsálómentesítési művelet olyan helyeken kivitelezhető, ahol:

- a) a féregtelenítési művelet előírt;
- b) a fertőtlenítés művelete előírt, kivételt képezve a tömegközlekedési eszközök;
- c) olyan magán vagy jogi személyek tulajdonába tartozó kül-, vagy beltéri tereken, beleértve a lebomlott/ nem lakott teret, melyek fertőzés kitörési veszélyt vagy a rágcsáló elszaporodási veszélyt jelentenek és veszélyeztethetik az emberek és állatok egészségét.

### 105. Cikk.

(1) Gyakoriság szempontjából, a szúnyogok elleni küzdelem művelete kivitelezhető:

- a) a nyári időszakban havonta, az egységes cselekvési programba foglalt terek erestén, beleértve az otthonokat és a közmű hálózatát megillető csatornákat;
- b) évente legkevesebb 3 alkalommal és valahányszór szükséges, az épületek zárt köz terein, beleértbe a metrót.

(2) más elterjedés elleni küzdelemre irányuló rovar-és rágcsálóirtás művelete kivitelezhető:

- a) negyedévente és valahányszór szükséges, a gazdasági szereplők, közintézmények és egyéb épületek nem élelmiszeripari profillal rendelkező zárt terein;
- b) havonta és valahányszór szükséges, a gazdasági szereplők és egészségügyi egységek élelmiszeripari profillal rendelkező zárt terein;





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

c) csak a magán személyek kérelme alapján, a lakóház jellegű terek esetén.

#### 106. Cikk.

Gyakoriság szempontjából, a rágcsálómentesítés művelete kivitelezhető:

a) nem élelmiszeripari profillal rendelkező gazdasági szereplők és tulajdonosi/bérlői társulások esetén félévente legalább egy alkalommal, vagy valahányszor szükséges a fertőzés kitörési veszély eloltása érdekében;

b) élelmiszeripari profillal rendelkező gazdasági szereplők esetén félévente legalább egy alkalommal, vagy valahányszor szükséges a fertőzés kitörési veszély eloltása érdekében;

c) a területi közigazgatási egység köz- vagy magán terület nyitott terei esetén az egységes cselekvési programnak megfelelően, de nem kevesebb mint 3 alkalommal évente;

d) magán személyek esetén, azok személyes kérelme alapján valahányszor szükséges a fertőzés kitörési veszély eloltása.

#### 107. Cikk.

A fertőtlenítés művelete csak a magán vagy jogi személyek személyes kérelme alapján kivitelezhető.

#### 108. Cikk.

A rovarirtás, fertőtlenítés, rágcsálómentesítés műveleteinek kivitelezéséhez felhasznált hatóanyagok használatát a Nemzeti Biocid Termékengedélyezési Hatóság fog jóváhagyni.

#### 109. Cikk.

(1) A kiépített terekkel, udvarokkal és/vagy beépített földterületekkel rendelkező magán vagy jogi személyek, a közterület közigazgatási egységei, az erdészeti hivatalok, közintézmények, illetve azok az egységek is, melyek közműhálózatokat üzemeltetnek kötelesek biztosítani a rovarirtási és rágcsálómentesítési műveletek vagy fertőzés kitörési veszélyek kioltási műveletének időszakos kivitelezését az általuk birtolokolt tereken.

(2) A rovarirtás, fertőtlenítés és rágcsálómentesítés művelete kizárólagosan a Nemzeti Közmű-szabályozási Hivatal által engedélyezett szolgáltató beavatkozása során kivitelezhető, melyet az ügyvitel átruházása megillet, vagy melyet a törvényeknek megfelelően a közigazgatási területi egység által delegált a tevékenység kivitelezésére.





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

(3) A rovarirtás, fertőtlenítés és rágcsálómentesítés művelet hasznélvező magán vagy jogi személyek kötelesek engedélyezni a a szolgáltató hozzáférését azokhoz a helyekhez, ahol a művelet kivitelezése szükséges és kötelesek tisztán tartani az általuk birtokolt tereket, kiiktatni a hulladék maradványokat, felmosni a hulladék-gyűjtő tereket, kiiktatni a posványos vizeket, tisztán tartani a pince tereket, rendezetten fenntartani a betét anyag raktár helyiségeket, orvosolnia a szennyvízelvezetőrendszereket illető műszaki meghibásodásokat, melyek árvíz vagy pangó víz kialakulást okozhatnak az általuk birtokolt pincékben vagy területeken.

#### **110. Cikk.**

A rovarirtás, fertőtlenítés és rágcsálómentesítés művelét kivitelező szolgáltató az alábbi köteleességekkel rendelkezik:

a) az egységes cselekvési program célkitűzésein végezendő rovarirtási vagy rágcsálómentesítési művelet megkezdése előtt köteles írásba foglalt értesítés során értesíteni a helyi közigazgatási hatóságot és a média által a lakosságot legkevesebb 7 nappal a műveletek megkezdése előtt az alábbiakról:

1. az általa végezendő művelet tipusáról;
2. a kezelések kivitelezési időszakáról;
3. a felhasznált hatóanyagokról és azok toxicitásának fokáról;
4. a szükséges védőintézkedésekről, főként a gyermekek, öregek, betegek, méhek, állatok és szárnyasok vonatkozásában.

b) köteles meghatározni a magán vagy jogi személyek közös megállapodása alapján az általuk birtokolt zárt tereket és felületeket megillető rovarirtási és rágcsálómentesítési kezelések kezdetének dátumát és idejét, és köteles közölni azokkal a felhasznált hatóanyagok toxicitásának fokát illetve a szükséges védőintézkedéseket;

c) a gazdasági szereplők, köztintzmények, magán személyek és tulajdonosi/bérlői társulások zárt terein végezendő rovarirtási, fertőtlenítési és rágcsálómentesítési kezelések megkezdése előtt köteles tájékoztatni a hasznélvezőt a felhasznált hatóanyagokat és védőintézkedéseket illetően, valamint köteles az érintettekkel hozott közös megállapodás során közölni a kezelések kivitelezésének dátumát és idejét;

d) a művelet befejeztével egy szolgálati munkadokumentum kötés során kérje a kezelések kivitelezésének megerősítését.

#### **111. Cikk.**





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

Amennyiben a magán személyek vagy jogi személyek nem engedélyezik a rovarirtás és rágcsálómentesítés időszakos műveletének kivitelezéséért vagy a fertőzés kitörési veszély oltásáért felelős szolgáltató hozzáférését az általuk birtokot terekre, a szolgáltató köteles - a jogi intézkedések meghozatala érdekében - értesíteni a helyi közigazgatási hatóságot.

#### 112. Cikk.

(1) Amennyiben valamely kezelés során a haszonélvező birtokán azonnali és látható kár okozódik, a cselekmény jegyzésre kerül a szolgálati munkadokumentumba és közölve lesz a szolgáltatóval. Ugyanakkor jelezve lesznek azon jellegű aspektusok is, melyek rossz hatással vannak az emberek és élőlények életére és egészségére.

(2) A szolgáltató nem mentesített fel az emberek és élőlények élete és egészsége vonatkozásában okozott - más, mint amelyekre a kezelés alkalmazott - károkat illetően, hogyha veszélyes hatóanyagok felhasználására került sor, hogyha nem voltak lakosságot tájékoztatási intézkedések hozva hogyha a kezelés hatástalan.

### III FEJEZET

#### JOGOK ÉS KÖTELEZETTSÉGEK

##### 1. SZAKASZ

#### A hulladékelszállítási szolgáltatás szolgáltatóinak jogai és kötelezettségei

#### 113. Cikk.

(1) A hulladék szállítási szolgáltatást kivitelező szolgáltatók cselekednek annak érdekében, hogy a hulladék tulajdonosok részt vegyenek a hulladékok ügyvitelezésének hatékony folyamatában és hogy azok fokozatosan „aktív környezetvédelmi szereplőkévé” alakuljanak legálább saját lakuhelyük szintjén.

(2) A helyi közigazgatási hatóságok kötelesek szelektív hulladék gyűjtő rendszereket kialakítani, és kötelesek részt venni a lakosság - beleértve az oktatási intézmények diákjainak- oktatásában a környezeti feltételeket, a hulladékok környezetre való hatását illetően.

(3) A szolgáltatók párhuzamosan a felhasználók szelektív hulladék gyűjtését illető tájékoztatások és tudatosítások által biztosítani fogják a szelektív hulladék gyűjtéshez szükséges anyagokat.





#### 114. Cikk.

A hulladék szállítási szolgáltatást kivitelező szolgáltatók jogai és kötelezettségei elkülönített fejezetet képeznek az alábbiak keretén belül:

- a) a hulladék szállítási szolgáltatás ügyvitel odaitelési határozata;
- b) a hulladékszállítási szolgáltatás Szabályzata;
- c) a hulladék szállítási szolgáltatás ügyvitelének átruházási szerződése;
- d) a felhasználók hulladék szállítási szolgáltatásának szerződése.

#### 115. Cikk.

A hulladékszállítási szolgáltatást kivitelező szolgáltatók az alábbi jogokkal rendelkeznek:

- a) a Nemzeti Közmű-szabályozási Hivatal normáival összhangban a helyi közigazgatási hatóság által jóváhagyott tarifák egyenértékének begyűjtése a kivitelezett/szerződött hulladékszállítási szolgáltatásokért;
- b) az ügyvitel átruházási szerződésének ideje alatt biztosítsa a szerződéses egyensúlyt;
- c) a gazdaság díjszabások és árak általános evolúciójának megfelelően követelje a tarifák módosítását;
- d) javasolja a jóváhagyott tarifa módosítását a szerződéses egyensúlyban kialakult jelentős változások esetén;
- e) a közigazgatási területi egység tartományába tarozó felhasználókkal szerződött hulladékszállítási szolgáltatások exkluzív szolgáltatója legyen;
- f) a számlázás során a helyi közigazgatóság által jóváhagyott tarifákat alkalmazza;
- g) amennyiben a fizetendő összegek a számlázást követő 45 napon belül nem voltak befizetve, szankciók nélkül felfüggeszse vagy korlátozza a szolgáltatás kivitelezését egy 5 munkanapos elő értesítés alkalmazása során;
- h) bírósági úton vissza nyerni a tartozásokat.

#### 116. Cikk.

A hulladékszállítási szolgáltatási kivitelező szolgáltatók az alábbi kötelezettségekkel rendelkeznek:







## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

a) az ügyvitelt mindenik tevékenységet illetően elkülönítetten kezelje, hogy az árak meghatározása a kiadásokkal összhangban méltányos legyen;

b) a hulladékszállítási szolgáltatás kivitelezését a közbeszerzési eljárás során bemutatott ajánlat Nyomtatványnak megfelelően, a Részletes előírások előírásainak megfelelően, a jelen Szabályzatnak megfelelően biztosítsa megfelelően minden hatályban lévő műszaki előírásnak és szabálynak;

c) a törvényes eljárások szerint fizessen kártérítési díjat a magán vagy jogi személyeknek, a gondatlanságból keletkezett károkatért, beleértve a védelmi zónák földbirtokosait illető korlátozásokat;

d) fizessen kártérítési díjat a szolgáltatás indokolatlan szüneteltetése esetén és nyújtson a számla érték befizetésére százalékos bónusz fizetési lehetőséget, ha a nyújtott szolgáltatások nem érik fel a szolgáltatási szerződés minőségi és mennyiségi paramétereit;

e) szolgáltatson információkat a helyi közigazgatási hatóságnak, illetve a Nemzeti közmű-szabályozási Hivatalnak és biztosítsa a törvény feltételei alapján az említett hivatal szolgáltatás kivitelezésének módját megillető dokumentumokhoz való hozzáférést, adja le a Részletes előírásban előírt feltételek és tartalom alapján mindazon jelentéseket és inforókat, melyeket kérik tőle;

f) mutassa fel az átruházási szerződés által meghatározott határidőkben a beszerzési Eljárás által meghatározott feltételek és formáknak megfelelően a garanciákat;

g) kössön biztosítási szerződéseket a tevékenység során kiaknázott infrastruktúrát megillető károkra;

h) rendelkezzen a hatályban lévő törvények által előírt összes - hulladékszállítási szolgáltatás tevékenységét megilleő - meghagyással, engedéllyel, egyezményel és licenccel;

i) tartsa be a hulladékszállítási szolgáltatás szerződésébe foglalt felhasználókkal szembeni kötelezettségeit;

j) biztosítsa a hulladékszállítási szolgáltatás kivitelezését a közigazgatási területi egység tartományába tartozó mindenik szerződött felhasználó számára, gyűjtse be a települési hulladékok össz mennyiségét és hagzja tisztán a gyűjtési tartályoknak rendeltetett helyeket és a közterületet;

k) lássa le a gyűjtési pontokat elegendő mennyiségű tartállyal és/vagy konténerrel, betartva a hatályos normákat;





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

- l) a közgazgatósági hatósággal együtt tartson naprakész nyilvántartást a szerződött vagy nem szerződött felhasználókat illetően, hogy a szolgáltatást megillető helyi viteldijaknak megfelelően a helyi költségvetésből le lehessen vonni a szolgáltatási költségeket;
- m) tartsa be az ügyvitel átruházásának határozata szerint, a hulladékszállítási szolgáltatás ügyvitelének átruházási szerződése szerint, valamint a hulladékszállítási szolgáltatás Részletes előírásai szerint meghatározott teljesítménymutatókat, folyamatossággal javítson a nyújtott szolgáltatások minőségén;
- n) alkalmazzon olyan hatékony menedzsment módszereket melyek által csökkenteni tudja a működés különleges költségeit;
- o) biztosítsa a közterület parkoló helyeinek tisztaságát, ha szükséges és ne kivitelezzen olyan javításokat, melyek olaj,üzemanyag és kenőanyag vagy hasonló folyadékok szivárgását okozhatják;
- p) ne dobjon hulladékokat vagy háztartási cikket az utcán, parkokban, lakatlan földterületeken vagy közterületeken;
- q) biztosítsa a közterületek és tömegközlekedési eszközök állomásainak tisztaságát;
- r) biztosítsa a közutakról, tömegközlekedési eszközök állomásairól, gyalogátjárókról való hó eltakarítását és elszállítását, és azok karbantartását a jeges vagy fagyos időszakokban;
- s) biztosítsa a helyi közigazgatási hatóság által jóváhagyott egységes cselekvési programnak megfelelően a rovarirtás és rágcsálómentesítés műveleteinek megfelelő menetétrendjét;
- t) a kivitelezett szolgáltatásokat a törvényes tarifáknak megfelelően számlázza;
- u) alakítson ki diszpécser és panasz regisztrációs tevékenység rendszereket, melyek folyamatosan működnek;
- v) jegyezze nyilvántartásba az felhasználók összes panaszát és tegyen intézkedéseket azok kiküszöbölése érdekében. A nyilvántartásba fel lesz jegyezve a panaszt beadó személy kereszt és vezeték nevét, valamint a panaszt fogadó személy kereszt és vezeték nevét, a panaszt beadó személy lakcímét, a panasz dátumát és idejét, a probléma elhárításának dátumát és idejét, a panasz cikkszámát, mely továbbitva lesz a panaszosnak is. Az írásos formában bejegyzett panaszok esetén a szolgáltató köteles a panasz dátumának rögzítését követő 30 napon belül válaszolni;





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

w) tartson hulladékgazdálkodási nyilvántartást és tegyen rendszeres szituáció jelentést az illetékes hatóságoknak a hatályos előírásoknak megfelelően;

x) tilos a gyűjtési műveletet kivitelező szolgáltatóknak ugyanazon gyűjtő járműbe különböző kategóriájú hulladékokat tartalmazó konténereket kiüríteni. Ezeket külön kategóriára választva gyűjtik - maradék hulladék, újrahasznosítható hulladék, biológiailag lebomló hulladék, stb. - és külön szállítják, a különböző hulladék kategóriának megfelelő hulladéklerakó létesítményhez - legyen az hulladék válogató állomás, komposztáló állomás, mechanikai-biológiai állomás, lerakó - külön szállítási berendezések által.

y) a jelen cikk tartalmába fogalalt általános követelményeket a Részletes előírások minimális különleges követelményei egészítik majd ki.

## 2. SZAKASZ

### Felhasználói jogok és kötelezettségek

(1) Felhasználói joggal rendelkeznek a hulladékszállítási szolgáltatás közvetett vagy közvetlen, egyéni vagy csoportos hasznélvezői.

(2) A hulladékszállítási szolgáltatás jogát, annak használatát, valamint az információkhoz való hozzáférésnek a joga, diszkriminálás nélkül mindenik felhasználónak garantált.

### 118. Cikk.

A felhasználók az alábbi jogokkal rendelkeznek:

a) szabadon és diszkriminálás nélkül élvezik a hulladékszállítási szolgáltatásokat, a szerződött hatóság által, a közbeszerzési eljárások során megkötött hulladékszállítási ügyvitel átruházási szerződésének feltételei alapján;

b) a törvény és kivitelezési szerződés alapján kérjenek és kapjanak kártérítéseket vagy kárpótlásokat az őket megillető károk károk esetén, ha a szolgáltató nem tartotta be a vállalt szerződési kötelezéseket, vagy ha a szolgáltatás kivitelezése során mennyiségi és minőségi szempontból alacsonyabb rendű tevékenységet végzett, vagy ha a nem felelt meg a szerződés és hatályos műszaki normák által meghatározott műszaki paramétereknek;

c) jelezze a közigatási és az illetékes hatóságnak a hulladékszállítási szolgáltatást megillető észlelt hiányosságokat és hozzon javaslatokat azok kiküszöbölésének érdekében, a tevékenységek javításának érdekében vagy a szolgáltatás minőségének növelése érdekében;





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

d) saját érdekeinek védelme és támogatása érdekében civil szervezetekhez társuljon;

e) kapjon és használja fel a hulladékszállítás szolgáltatását megillető információkat, a helyi közigazgatási hatóság, nemzeti közmű-szabályozási Hivatal, esetenként szolgáltató által hozott -a szolgáltatással kapcsolatos - döntésekről;

f) kapjanak tanácsadást közvetlen, vagy valamely civil képviseleti szervezeten keresztül a döntések kidolgozásának és elfogadásának folyamata során, a hulladékszálítási szolgáltatást megillető tevékenységek stratégiájának és előírásának folyamata során;

g) forduljon egyénileg vagy csoportosan, valamely képviseleti egyesületen keresztül a helyi közigazgatási hatósághoz vagy bírósághoz valamely közvetlen vagy közvetett kár megelőzésének vagy kiküszöbölésének érdekében;

h) a helyiségek általános hulladékszálítási szolgáltatás Szerződésének megfelelően, egyéb hatályos normáknak megfelelően, az ajánlatban meghatározott szinteknek megfelelően, a részletes előírásoknak megfelelően, az átruházási szerződéseknek és a SMIDS hulladékszálító szolgáltatók által megerősített műszaki javaslatoknak megfelelően élvezhessék a szolgáltatást;

i) támadja meg a viteldijakat adókiivetését, amennyiben szerződési előírás megszegést észlel;

j) kapjon választ maximum 30 napon belül a szolgáltatónak vagy helyi és központi közigazgatási hatóságnak intézett, valamely szerződési feltétel szegését megilletett értesítésére;

k) a szolgáltató lássa el őket, a jelen keret Szerződés feltételei alapján, a rakodó és szállítási eszközöknek megfelelő tartályakkal;

l) a felhasználóknak garantált a hulladékszálítási szolgáltatáshoz való hozzáférés joga és annak használati joga egyaránt.

#### 119. Cikk.

A felhasználók az alábbi kötelezettségekkel rendelkeznek:

a) kötelesek betartani a jelen Szabályzat előírásait, a hulladékszálítási szolgáltatás szerződési feltételeit, valamint az összes közvetlen a Maros megyei Tanácstól, Ecolect közösségi fejlesztési társulástól származó, vagy a Szolgáltatón keresztül érkező utasításokat;

b) kötelesek a hulladékszálítási szolgáltatás szerződésének megfelelően rendezni a meghatározott határidőkön belül fizetési kötelességeiket, vagy kötelesek befizetni a helyi közigazgatási hatóság/ közösségi fejlesztési





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

társulás által jóváhagyott hulladékszállítási díjat, amennyiben szerződés nélkül élvezi a szolgáltatásokat;

c) köteles biztosítani a hulladék begyűjtő berendezések gyűjtő pontokhoz való hozzáférését;

d) köteles a jelen Szabályzat előírásainak, valamint a SMIDS sajátos működési feltételek (C. Melléklet) előírásainak megfelelően kivitelezni a szelektív gyűjtési műveletet az elkülönített hulladékáram gyűjtését elősegítő tartályokba;

e) Köteles szelektíven gyűjteni a hulladékokat, anyag típusok szerint, az újrahasznosítható háztartási tevékenység vagy egyéb tevékenység során felgyülemlett hulladékokat, specifikus, feliratozott és különböző színű tartályokba, a begyűjtött hulladékáramnak megfelelően, a helyi közigazgatási hatóság által kialakított helyeken. Az újrahasznosítható hulladékok száraz és a lehető leg tisztább állapotban lesznek le adva, betartva a hulladékszállítási Szolgáltató által szolgáltatott utasításokat;

f) a helyi közigazgatási hatóság és területi közegészségügyi hatóság által meghatározott intézkedések alapján köteles intézkedéseket alkalmaznia a rovarirtás és rágcsálómentesítési műveleteket illetően;

g) köteles elfogadni a szolgáltatás ideiglenes szüneteltetését, amennyiben a közmű hálózat infrastruktúrájának rehabilitációs, kibővítési és korszerűsítési munkálatairól van szó;

h) köteles betartani a hatályban lévő normatív aktusok által meghatározott közegészségügyi és higiéniai szabályokat;

i) köteles kizárólagosan olyan hulladékszállítási szolgáltatóval szerződni, amelynek a helyi közigazgatási hatóság odaitálta a hulladékszállítási szolgáltatás közvetlen igazgatását;

j) köteles megfelelően használni és nem megrongálni, valamint tisztán tartani a hulladék gyűjtésre kialakított tereke, valamint a gyűjtési művelet érdekét szolgáló települési hulladékokat tároló tartályokat;

k) nem keverheti össze semmiféle képpen, szándékosan vagy gondtalanságból a specifikus kontéerekbe való helyezés során az újrahasznosítható hulladékokat a maradék hulladékokkal vagy biológiailag lebomló hulladékokkal, valamint az újrahasznosítható hulladékokat maguk közt;

l) a hulladékok kidobásának műveletét a lakosság egészsége és a környezetvédelem szempontjából maximális biztonsági feltételek által végezze, úgy, hogy ne termeljen zajszennyezést, kellemetlen szagot vagy hulladék szétáradást;







## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

m) ne helyezzen a hulladék gyűjtő tartályokba speciális hulladék kategóriába tartozó hulladékot ( veszélyes, toxikus, robbanásveszélyes hulladékokat ) vagy állati eredetű kategóriába tartozó hulladékot, amely az építkezési tevékenység, fanyírás vagy zöld övezet tisztításának, karbantartásának tevékenysége során keletkezik, illetve amely különböző műszaki eljárások során keletkezik és az Állategészségügyi Igazgatóság vagy Környezetvédelmi hatóságok által engedélyezett speciális kezeléseket tárgyalják;

n) köteles biztosítani a saját tulajdonú helyiségek valamint az ingatlan és közterület közötti zónák tisztaságát (a tulajdon korlátig), a helyi közigazgatási hatóságok gondoskodnak a közterületek, vagy magánterületei hulladékszállításáról;

o) köteles biztosítani a használatba vett közterületi parkoló helyeket, ha szükséges, és nem kivitelezni olyan jellegű javításokat, melyek során olajok, üzemanyagok, kenőanyagok szivárgására kerül sor vagy folyadék szivárgásra a járművek mosása során;

p) ne dobjon hulladékokat vagy háztartási cikkeket az utcán, parkokban, lakatlan földterületeken vagy közterületeken;

q) a szállítási eszközök használata, valamint a helység utcáin zajló tevékenységek során felgyülemlett papírt és kis csomagoló maradványokat dobja a szolgáltató által az utcákon és más hasonló helyeken kiállított papír kosarakba;

r) köteles fenntartani a tisztaságot a járdákon, az úttesten, a társasházi környék jobb oldali részén, a háztartásokon, és a használatukba lévő parkoló helyeken;

s) köteles eltakarítani a hótakarót vagy jeget alakott ingatlan jobb oldali járdájáról;

t) köteles fenntartani a tisztaságot a közlekedési artériákon, piacokon, vásárokon, parkokban, játszótéren és egyéb közterületeken.

## IV FEJEZET

### A VÉGZETT MUNKÁK MENNYISÉGÉNEK ÉS TÉRFOGATÁNAK MEGHATÁROZÁSA

#### 120. Cikk.

(1) Az üzemeltetési szerződés megkötésekor, a szolgáltatók kötelesek feltüntetni a szerződésbe foglaltak között a begyűjtendő hulladék felbecsült mennyiségét, úgy azok össz mennyiségét, mint mindenik hulladékáramot megillető mennyiséget és annak szállítását külön.





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

(2) Maros megyében az integrált irányítás fogalma magába foglalja a speciális viteldijak (helyi és megyei) alkalmazását, mely a gulladékszállítási szolgáltatás egyenértékét képezi és amelyet úgy a háztartási, mint a nem háztartási felhasználók is kötelesek évente befizetni a Helyi Közhatóságnak. A viteldij beszedésének mechanizmusa a SMIDS Marost megillető célszerűségi tanulmány és a Részletes előírások mutat ki. A törvényeknek megfelelően a viteldijakata a helyi Közigazgatási Hatóságok fogják begyűjteni. A SMIDS Maros projektnek megfelelően, a viteldijak maximális engedélyezett szintje a jelen Sterződés D. Mellékletébe foglaltak között kap leirást.

(3) A tulajdonosi/bérlői társulások, valamint egyéni háztartásokkal rendelkező felhasználók esetén, a viteldiját a lakcímre bejelentett személyek száma alapján határozzák meg.

(4) A felhasználókkal való szerződéskör vagy a felhasználókat megillető viteldijakról szóló tájékoztatással egyidőben a felhasználó a lehető legvilágosabban és becsületesen lesz tájékoztatva:

- a) a viteldij szintjéről és annak tartalmáról;
- b) a hulladékok szelektív gyűjtésének módáról, a SMISA Maros fogalmának megfelelően;
- c) a szelektív gyűjtés feltételeiről, a speciális tartályokba elfogadható és nem elfogadható hulladék típusokról;
- d) a felhasználó hulladékszállítási szolgáltatással szembei jogairól;
- e) a telefonos, elektromos levelézi elérhetőség és címről, valamint a javaslatok és panazon tételének feltételeiről és azok megoldásának határidejét illető feltételekről;
- f) felhasználói kötelezettségeiről;
- g) a tájékoztató, oktató , tudatosító tevékenységektől, melyek részvételére meghívott;
- h) a kötelezettségek megszegése esetében alkalmazott szankciók és bírságokról, azok alkalmazásának módjáról, illetve a kiállított szankciók, bírságok cáfolásának lehetőségéről.

(5) A szolgáltatási szerződések a következő kategóriájába tartozó felhasználókkal köthetők:

- a) Maros Megye Tanácsa, Ecolect Maros közösség fejlesztési társulás, Helyi tanácsok (községek, városok, municipiumok) az összes hulladék kategóriára;





b) gazdasági szereplők;

c) közintézmények;

(6) A viteldijakat a következő kategóriába tartozó felhasználók fizetik:

a) Maros megye polgárai;

b) gazdasági szereplők;

c) közintézmények.

## 121. Cikk.

(1) A hulladék gyűjtő pontok háztartási hulladék és hasonló hulladékok szelektív gyűjtésére alkalmas tartályok vagy kontérenek való ellátásának érdekében a hulladékszállítási szolgáltatást kivitelező szolgáltatók, a közigazgatási területi egységek közigazgatási hatóságaival és a felhasználók képviselőivel együtt ellenőrizni és frisiíteni fogják, ha szükséges a mérések viszonylatában a hulladékok összetételét, nedvesség tartalmát és a hulladék generáló jeleket, mindenik szelektíven gyűjtött hulladék kategória esetén és anyag típusokra. A mérések megfelelnek a törvényes előírásoknak és a korszerűsített műszaki szabványoknak. A méréseket évente legalább egy alkalommal végzik és valahányszor hirtelen, előre nem látott változás merül fel a hulladékok összetételét vagy a gyűjtés fogalmát illetően.

(2) A gazdasági szereplőktől származó hulladékok esetén a termelt hulladékok, azok típusa, összetétele, kezelésének módja, szállítási feltételei, tárolásának módja az illetékes hatóságok által kibocsátott környezetvédelmi engedélyben feltüntetetteknek felel meg.

(3) A hulladékkezelő létesítményekbe fogadott hulladék mennyiségek és azok ártalmatlanítása kizárólagosan merlegelés által hatarozható meg.

(4) A hulladékokat átvevő szolgáltatók kötelesek képezett és tapasztalattal rendelkező szakértők beavatkozása által megvizsgálni a hulladékokat, kötelesek közölni az elfogadható és nem elfogadható listákkal szembeni rendellenességeket és kötelesek döntést hozni a hulladékok elfogadását, előzetes válogatásá utáni elfogadásá vagy a szállított mennyiségek visszautasítását illetően. A felek mindent meg tesznek annak érdekében, hogy a felmerülő konfliktusokat peren kívüli eljárás során orvosolják, a Maros Megyei Tanács és/vagy közösség fejlesztési társulás képviselőjének tevékenysége révén is.

Ezt a dolgot úgy a hulladékokat átadó, mint a hulladékokat átvevő szolgáltatók is egy jegyzőkönyv keretébe foglaltak alapján valósítja meg, melynek tartalma a Részletes előírásokban is helyet kap és adokumentumot





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

mindkét fél alá írja. Minden szolgáltató naprakész nyilvántartást fog vezetni a rendellenességeket és azok kiküszöbölését illetően, bemutatva a megilletett adatokat mindegyik Részletes előírásnak megfelelően kiállított jelentésben.

(5) Amennyiben a lakossági tevékenységek során kialakult építési hulladékok mérésére nem adódik lehetőség, mivel a gyűjtő járművek nincsenek ellátva beépített mérleg eszküzzel, akkor a hulladékok mennyiségét/ súlyát hozzávetőlegesen határozzák meg és majd a rendeltetési helyen végzik el annak ellenőrzését.

(6) A szelektív gyűjtés műveletét elősegítő tartályok, a szállítási járművek kapacitása és a kötelező mérlegelések, a napi tárolást elősegítő cellák mérete, valamint a végzett mérések közötti jelentés alapján, A Szolgáltatók sűrűségi nyilvántartást vezetnek, melyet a tömegszázalék és térfogat hányadosa alapján számítanak ki, mindenik szeketiven gyűjtött hulladékáram esetén. A sűrűséget illető adatokat mindegyik Maros Megyei Tanácsnak/ közösség fejlesztési társulásnak bemutatott jelentés tartalmazza.

#### 122. Cikk.

(1) A seprés, mosás, locsolás és a közutak karbantartási tevékenységeket illetően az ellátások mennyiségét a felületek, mennyiségek alapján határozzák meg, úgy ahogy azok a Részletes előírásban is jelen vannak.

(2) A közutakról való hótakaró és jégkéreg eltávolításának és szállításának, valamint a közutak jeges, fagyos időszakon belüli folyamatos üzemeltetését illetően, a számításokat a felszabadított felületek, a kiszámított mennyiségek és hólerakódás, jégkéreg kialakulás megelőzésére alkalmazott kezelések alapján állítják ki.

(3) A helyi közigazgatási hatóság vagy közösség fejlesztési társulás képviselője ellenőrizni fogja, közvéleménykutatás során vagy a lakosság által beküldött eljárásmegindító iratok során, a szolgáltató munkáját, és amennyiben ellenőrzése meg nem feleléseket eredményez, ellenőrzési jelentést bocsát ki a munka el nem végzését, vagy annak nem megfelelő minőségét illetően.

(4) Az ellenőrzési jelentés alapján a helyi közigazgatási hatóság vagy esetenként a közösség fejlesztési társulás alkalmazza a szolgáltatóval kötött szolgáltatás ügyvitelének átruházási szerződésébe foglalt büntetéseket, melyek a szerződés teljes havi értékének százalék egyékeit képezik.

#### 123. Cikk.

A rovarirtás, fertőtlenítés és rágcsálómentesítés tevékenysége esetén az ellátások mennyiségét a felületen alkalmazott recept dózisa vagy mennyisége alapján határozzák meg.





## V FEJEZET

### A HULLADÉKSZÁLLÍTÁSI SZOLGÁLTATÁS TELJESÍTMÉNYMUTATÓI ÉS ÉRTÉKELÉSE

(1) A hulladékszálítási szolgáltatás teljesítménymutatóinak értékeit (a jelen Szabályzat E. Melléklete - *Teljesítménymutatók*) , és a hulladékszálítási szolgáltatás szolgáltatóit vagy felhasználóit megillető birságokat (a jelen Szabályzat F. Melléklete- *Birságok* ) azok nyilvános megvitatását követően a Helyi Tanácsok, a Megye Tanácsa és esetenként az Ecolect Maros közösség fejlesztési társulás határozza és hagyja jóvá.

(2) A hulladékszálítási szolgáltatás teljesítménymutatóit a Részletes előírásokba, valamint a hulladékszálítási szolgáltatás ügyvitelének átruházási szerződésébe foglaltak között kapnak megvilágítást.

(3) A helyi közigazgatási hatóságok és a közösség fejlesztési társulások felelősek a teljesítménymutatók szintjének meghatározásáért, melyeket a szolgáltatók a hulladékgyűjtését megillető hatályos törvényeknek megfelelően kell teljesítsenek, hogy általuk biztosítanu tudják a megyei hulladékgyűjtési rendszer megalapítását és fejlesztését támogató Finanszírozási Szerződések által kikötött célok elérését és azok megvalósítását.

(4) Amennyiben a hulladékszálítási szolgáltatás kivitelezéséért felelős Szolgáltató nem teljesíti a szolgáltatás hatékonysági és minőségi paramétereit, vagy ha nem tartja be a szolgáltatást megillető paramétereiket, a szerződéses birságokat a helyi közigazgatási hatóság vagy esetenként a közösség fejlesztési társulás bocsátja ki.

#### 125. Cikk.

(1) A teljesítménymutatók határozzák meg a települési hulladékszálítási szolgáltatást kivitelező szolgáltató által betartandó feltételeket az alábbiak illetékében:

- a) a szolgáltatás folytonossága, mennyiségi és minőségi szempontból;
- b) a helyi közigazgatási hatóság/ közösség fejlesztési társulás felelősségi körébe tartozó célkitűzések teljesítése;
- c) a felelősségi körbe tartozó felhasználók szolgáltatás ellátása;
- d) a felhasználói igények állandó alkalmazása;
- e) a hulladékszálítási szolgáltatáshoz való hozzáférés diszkriminációjának kizárása;







## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

f) a környezetvédelmi és közegészségügyi specifikus előírások betartása;

g) a minőség-, környezet-, egészség irányítási rendszer és a korszerű és hatékony munka érdekében kialakított biztonsági rendszer legmagasabb szintű technikák általi alkalmazása .

#### 126. Cikk.

Az alábbi tevékenységeket illeően a teljesítménymutatóknak biztosítani kell a szolgáltatók folyamatos fejlődését:

a) a hulladékszállítási szolgáltatás összevonása;

b) a kivitelezett szolgáltatások felmérése, kiszámlázása és azok egyenértékének beszedése;

c) az ajánlat, a részletes előírások és a jelen Szabályzat előírásainak teljesítése a szolgáltatás kivitelezésének érdekében, a hulladékok szétválasztás hatékonyságának növelése érdekében, a visszanyert anyagok újrafelhasználásának, újrahasznosításának és ártalmatlanításának érdekében és a hulladéktárolás során ártalmatlanított hulladékok mennyiségének csökkentése érdekében;

d) a szolgáltató és felhasználó közötti kiegyensúlyozott kapcsolat fenntartása a hibabejelentések vagy problémák gyors orvoslása által, mindenik fél jogainak és kötelességeinek betartása által;

e) a hulladékszállítási szolgáltatást megillető felhasználói panaszok időbeni orvoslása;

f) a közigazgatási területi egység tartományába tartozó felhasználók ellátása;

g) a hulladékszállítási szolgáltatással kapcsolódó szolgáltatások ellátása - tájékoztatás, tanácsadás;

h) a hulladékgazdálkodás céljainak elérése.

#### 128. Cikk.

Az őket megillető jogi hatáskörökkel összhangban és azoknak megfelelően a helyi és központi közigazgatási hatóságok , valamint a Nemzeti közmű-szabályozási Hivatal korlátlan információ hozzáféréssel rendelkeznek az alábbiak meghatározásának tekintetében:

a) a Nemzeti közmű-szabályozási Hivatal által kibocsátott törvények alkalmazásának módja;





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

b) a vállalt szerződési köteleességek betartásának és teljesítésének módja;

c) a szolgáltatási közvetlen szerződések vagy az ügyvitel átruházási szerződések által előírt teljesítménymutatók minősége és hatékonysága;

d) az ügyviteli átruházási szerződés által odaitélt városi közmű háló infrastruktúra rendszereinek fejlesztése és/vagy korszerűsítése, azok ügyvitelezésének, üzemeltetésének, konzerválásának és karbantartásának módja;

e) a hulladékszállítási szolgáltatás viteldíjak meghatározásának és kialakításának módja;

f) a módszertani normák és műszaki előírások által követelet paraméterek betartása.

## VI FEJEZET

### ÁTMENETI ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

#### 129. Cikk.

(1) A települések sajátosságainak, az adott közösség jelenlegi és jövőbeni érdekeinek függvényében a jelen Szabályzat előírásainak megfelelően a hulladékszállítási szolgáltatás Szabályzatát a helyi Tanácsok dolgozzák ki és hagyják jóvá vagy módosítják a már meglévő Szabályzatokat.

(2) A szolgáltatás tulajdon Szerződésének alkalmazhatóságáig a szolgáltatók és helyi közigazgatási hatóságok a jelen Szabályzat előírásait tartják be.

(3) A jelen Szabályzat szerves részei az A,B,C,D,E és F Mellékletek, melyek a szöveg során az alábbiak szerint kaptak meghatározást és említést:

**A. Melléklet** - *A SMIDS Maros Infrastruktúrája* (a Kerelőszentpáli hulladéklerakó, a Kerelőszentpáli mechanikai-biológiai hulladékkezelő üzem, a Maroskeresztúri hulladék- válogatási, átrakó és komposztáló állomások)

**B. Melléklet** - *Hulladékgyűjtő és - szállító eszközök, SMIDS Maros projektek*

**C. Melléklet** - *Sajátos működési előírások SMIDS Maros*

**D. Melléklet** - *A bevételek alakulásának többéves terve, SMIDS Maros projekt*

**E. Melléklet** - *Teljesítménymutatók*

**F. Melléklet** - *Bírságok*

(4) A hulladékszállítási szolgáltatás mindenik tevékenységére vagy tevékenységi csoportjára, vagy bármely átruházási eljárásra kiállított





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

### DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

Részletes előírások kötelező módon tartalmazni fogják a jelen dokumentum előírásait és annak kísérő Mellékleteit. A SMIDS Maros projekt fogalmának megfelelően a Részletes előírások minimális feltételeket,- beleértve műszaki feltételeket, hulladékszállítási tevékenységek teljesítménymutatóit - fognak előírni.

(5) Az Ecolect közösség fejlesztési társulás ellenőrzi és tájékoztatja a Közigazgatási Területi egységeket a Szabályzat előírásainak alkalmazását illetően, leg kevesebb egy alkalommal egy éven belül és valahányszor szükségeltetik.

(6) A hulladékszállítási szolgáltatás keretén belüli, úgy a felhasználókat, mint a szolgáltatókat megillető szabálysértések leírása és az alkalmazható bírságok összege a jelen Szabályzat C. Mellékletének - *Sajátos működési előírások SMIDS Maros*, Szabálysértések fejezetébe foglaltak között kap leírást, míg a tény megállapítási és végrehajtási eljárások, - külön mindenik tevékenységet illetően, - a Részletes előírásokban találhatóak.

(4) A szabálysértések tény megállapítását és a bírságok alkalmazását a helyi közigazgatási hatóság keretén belüli felhatalmazott személyek végezhetik.

#### 130. Cikk.

Az Ecolect Maros közösség fejlesztési társulás ellenőrzi, a tag közigazgatási területi egységek és a Maros Megyei Tanács nevében és megbízása során, a jelen Szabályzat előírásainak alkalmazását.

#### 131. Cikk.

A jelen Szabályzat előírásainak aktualizálása a műszaki, technológiai és/vagy jogi jellegű módosítások függvényében történik, az Ecolect Maros közösség fejlesztési társulás Közgyűlés Határozata által.





## MELLÉKLETEK

- A. *Melléklet - A SMIDS Maros Infrastruktúrája (a Kerelőszentpáli hulladéklerakó, a Kerelőszentpáli mechanikai-biológiai hulladékkezelő üzem, a Maroskeresztúri hulladék- válogatási, átrakó és komposztáló állomások)*
- B. *Melléklet - Hulladékgyűjtő és - szállító eszközök, SMIDS Maros projektek*
- C. *Melléklet - Sajátos működési előírások SMIDS Maros*
- D. *Melléklet - A bevételek alakulásának többéves terve, SMIDS Maros projekt*
- E. *Melléklet - Teljesítménymutatók*
- F. *Melléklet - Birságok*



Fordítás román nyelvről magyarra!  
A MELLÉKLET

A Maros Megyei Helységek Tisztasági Szolgálatának Szabályzatához

A MAROSI INTEGRÁLT SZILÁRDHULLADÉK-GAZDÁLKODÁSI RENDSZER  
INFRASTRUKTÚRÁJA





## MAROS MEGYEI TANÁCS

2014. február 27-i

### 29. számú HATÁROZAT

a Maros megyei köztulajdon leltárának átvételére vonatkozó, 2001. évi utólag módosított és kiegészített 42. sz. Maros megyei tanácsi határozat mellékletének módosításáról és kiegészítéséről

#### A Maros Megyei Tanács,

tekintve a Gazdasági Igazgatóság 2014. 02. 20-i 2958-as számú indokolását, valamint a szakbizottságok véleményezéseit,

figyelembe véve az utólag módosított és kiegészített, a köztulajdonra vonatkozó 1998. évi 213. sz. törvény, a közösségi közműszolgáltatásokról szóló újraközölt 2006. évi 51-es számú törvény előírásait, valamint a beszerzett javak átvételi jegyzőkönyvét,

az utólag módosított és kiegészített, újraközölt 2001. évi 215. számú helyi közigazgatási törvény 91. cikkely (1). bekezdés c) pontjának és a 97. cikkely (1). bekezdésének előírásai alapján,

#### határozza:

**1. cikkely.** A Maros megyei köztulajdon leltárának átvételére vonatkozó, utólag módosított és kiegészített 2001. évi 42. számú megyei tanácsi határozat [melléklete](#) a következőképpen módosul és egészül ki:

a) módosul az Ingatlan javak I. szakasz - Épület és hozzá tartozó telek 794. pozíció, Azonosítási elemek (4). oszlopa és a következő tartalma lesz: Héjjasfalva község, Erked falu, Építmény és a hozzá tartozó 748 nm telek;

b) az Ingatlan javak I. szakasz egészül két új pozícióval, és pedig a 796-797-es pozíciókkal, amelyek az Integrált Szilárdhulladék-gazdálkodási Rendszer (SMIDS) projekt keretében megvalósított kerelőszentpáli zonális hulladéklerakót és a kerelőszentpáli mechanikai-biológiai kezelőállomást alkotó, jelen határozat szerves részét képező mellékletben azonosított javakat tartalmazzák.

**2. cikkely.** A Maros Megyei Tanács Területrendezési és Városrendészeti Igazgatósága felel az 1. cikkelyben szereplő ingatlan javak telekkönyvi betáblázásához szükséges dokumentáció összeállításáért.

**3. cikkely.** Jelen határozatot közlik a Maros Megyei Tanács Területrendezési és Városrendészeti Igazgatóságával és Gazdasági Igazgatóságával, amelyek végrehajtásáért felelnek.

Ciprian Dobre  
ELNÖK

Ellenjegyző  
Aurelian-Paul Cosma  
JEGYZŐ

Fordítás román nyelvről magyarra!

Maros Megyei Tanács 29/27.02.2014. sz. Határozatához

Az „Integrált Szilárdhulladék-gazdálkodási Rendszer” (SMIDS) projekt keretében megvalósított, Maros megyei, kerelőszentpáli zonális hulladéklerakót és a kerelőszentpáli mechanikai-biológiai kezelőállomást alkotó javak azonosítási adatai

Sor szám	Osztályozási kód	A vagyon tárgy megnevezése	Azonosítási elemek	A megszerzés éve	Leltári értéke (lej)	Jelenlegi jogi helyzete
796.	1.2.3	Kerelőszentpáli térségi hulladék lerakat	<p><b><u>A bekerítése</u></b> - a területnek 2,00 m magas, horganyzott és hegesztett, 2,50 m távolságra elhelyezett téglalap alakú horganyzott fémcső oszlopokra szerelt kerítés panelekkel oldották meg. Az oszlopoknak az alapja betonból van, a kerítés panelek 20 cm mélyre vannak beásva a földbe. A bekerítés összhossza 4150 ml.</p> <p>A bejárat kapu elektromos nyitó szerkezettel van felszerelve.  PAM100/112 i=30,NR70077011</p> <p><b><u>Biztonsági zóna</u></b></p> <p>Infrastruktúra 250x200 cm-es szimpla elkülönített beton alap az oszlopok alatt és 70x70 cm-es vasbeton bélés. A vasbeton bélés C16/20-as osztályú betonból van öntve, a szimpla beton pedig C12/15-ös osztályú. A bélések vasalása PC52-es vasból van. Az elszigetelt alapok 30x50-es alapozó gerendákkal vannak összefogva.</p> <p><b>Az építmény</b> vas keretből, az oszlopok és a gerendák melegen hengerelt euro profilokból. A tető fém tetőszék típusú melegen hengerelt euro profilú táblákból. A tetőszék a síkjában vízszintes négyzet profilú acél merevítővel van megerősítve.</p>	2013	438103,38 lej  100834,53 lej	Tulajdonos Maros Megye, Adminisztrátor Maros Megyei Tanács

		<p>L=18 m,l=6m,h=6.78m</p> <p>A térségben még egy 30 M<sup>3</sup> FÉM KONTÁJNER BIZTONSÁGI ZÓNA a következő tulajdonságokkal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kapacitása: 30 m<sup>3</sup></li> <li>▪ Külső hossza: 6730 mm</li> <li>▪ Külső szélessége: 2400 mm</li> <li>▪ Magassága: 2260 mm</li> <li>▪ 2-es záródási rendszerrel felszerelt kettős ajtó</li> </ul> <p>- <b><u>A lemosó platform</u></b> a gépjárművek számára egy 22,4x4 m-es beton platformból van kialakítva. A beton lap vastagsága 20 cm és vasbeton hálóval van megerősítve a felső és az alsó felén.</p> <p>A lemosó állomás egy nagy sűrűségű 63 mm-es polietilén csatlakozón keresztül van ellátva, amely egy magas nyomású Karcher hds8 1195-4S ECO márkájú autó mosó mozgatható pompát lát el</p> <p><b>Billenő híd</b> a raktár bejáratánál helyezkedik el és a következőkből tevődik össze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b><u>recepções konténer</u></b> 1 bd., 3 helységgel ellátva, 2 toalett kézmosókkal felszerelve, WC kagyló tartállyal, tükör polccal, zuhanyzó fülke komplett felszerelve, villany hőszigetelő, 3 íróasztal polccal, 3 irodai szék, 3 klíma berendezés távirányítóval, méretei L=10m,l=2.4m,h=2.70m.</li> <li>- <b><u>közúti mérleg</u></b> 1 db., vegyes összetételű fém-vasbeton, mindenik 3 modulból és 8 mérő cellából áll RC3 FLINTEC-301 C4, az azonosító sorozat számuk 1209292 és 1209293, kapacitásuk 80 tonna, 20kg-kénti mérési intervallumokkal, hossza 18 m, szélessége 3 m, 6 V-os töltőkkel, 2 központi egység - PC kódok</li> </ul>		31121,77 lej	
				324778,72 lej	

		<p>RM02-M298,20120620248; RM02-M298, 201206202843 a konnektorhoz csatlakoztatva és USB csatlakozó kábelek a számítógéphez, 2 egér, 2 LED LCD LG MONITOR SOROZATOK 202NDJX33308, 202NDBP33261 táp kábelekkel és a számítógéphez csatlakozó kábelekkel, 2 DVD WINDOWS 7 licenccel, 2 UPS VMARK POWER egységgel, sorozatok 111105C182-00875, 111105C182-00874, 2 LICY csatlakozó kábel a mérleg és a terminál között.</p> <p>- <b><u>Adminisztratív épület</u></b> földszint és emelet típusú, beton alapon, GVP téglá, falakkal, vasbeton födémmel a földszintre és az emeletre, teraszos típusú tetővel, a következőket tartalmazza: ebédlő, labor, lépcsőház, 2 iroda, 2 öltöző, 1 hő központ, 2 toalett és zuhanyzók.</p> <p><math>S_c</math>földszint=222.5mp, <math>S_u</math>földszint=188.71mp</p> <p><math>S_c</math>emelet=222.5mp <math>S_u</math>emelet=185.3mp</p> <p>- <b><u>A labor</u></b> fel van szerelve 2 CALORIS labor asztallal, 1 saját légellátással rendelkező fülke, 1 nedves/száraz meleg sterilizáló készülék EC50+STAB22 CALORIS, 1 analitikus mérleg AS 220/c/2, 1 műszaki mérleg PS 2100/c/2- ph-méter-konduktivitás mérő, 1 elektromos homok fürdő BS3 920 RAYPA, 1 meteorológiai felszerelés MKIILR RAINWISE, 1 gáz elemző HALDA QARE Plus típusú, 1 fúrás víz szint mérő szalag, labor edények, 1 CCORCR(KOD165+AQ4000) Orion berendezés.</p> <p>- <b><u>Elektromos központ</u></b> 1 db. komplett felszerelve:</p> <p>Egy TRUST E-Tech57+SLEW210 csomaggal amely a következőkből tevődik össze:</p> <p><b>E-Tech P57 típusú ACV elektromos kazán</b> Pn=57,6Kw, bojler kapacitás 210l</p>		1126798,72 lej	
--	--	---	--	----------------	--



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fűtés körforgását biztosító pompa UPS32-80</li> <li>- Zárt tágulási edény ERE CE50</li> <li>- Biztonsági szelep 3 bar</li> <li>- Automata légtelenítő ½’’</li> <li>- Szelep EM</li> <li>- Egyirányú csap EURA DN32</li> <li>- Hőmérő</li> <li>- Szűrő Y2</li> <li>- Elektromos panel</li> </ul> <p><b>SLEW210 típusú ACV inox elektromos bojler.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zárt tágulási edény ACS CE12</li> <li>- Egyirányú csap EURA DN25</li> <li>- Biztonsági szelep 6 bar</li> </ul> <p><b><u>Garázs + Műszaki műhely 1</u></b> - fémszerkezetre épített, 8 db. 5 méteres 10,80 m nyitású boltívből alkotott. A struktúráját fém oszlopok és gerenda rács rendszer alkotja. Méretei 40.41x14.21m</p> <p>A garázsban 2 NISSAN szállító autó D401/CDA25/6M1C2HSE/ NISSAN NAVARA</p> <p>Azonosító szám VSKCVND4OUO472377</p> <p>Azonosító szám VSKCVND4OUO468024</p> <p>egy utcaseprő HAKO CITYMASTER 2000 E5 2 kefék rendszerrel, Azonosító szám modell Hako 148000315421</p> <p>Alváz szám WMU2X56E5DWL00023</p>				2267756,23 lej	
--	--	--	--	--	--	----------------	--

		<p>Motor szám CJD063788, 2 Renault-szállító kamion N3, karosszéria BA10 billenő típusú variáns PRD3/UVWW069/PREMIUM</p> <p>Azonosító szám VF624DPD000001459</p> <p>Azonosító szám VF624DPD000001456</p> <p><b><u>A tömörítő garázs</u></b> - fém szerkezetű építmény 2 db. 4 m-es 9,58 - nyitású boltívből. Méretei 9.93x8.45m. A struktúráját fém oszlopok és gerenda rács rendszer alkotja. Elkülönített alapú és közöttük alapozó oszlopos típusból vannak az alapok. Structura este alcatuită din stâlpi metalici și un sistem de grinzi cu zăbrele. Fundațiile sunt de tip fundații izolate și grinzi de fundare între acestea. A padló tömörített zúzottkő. A garázs 3 oldalon zárt.</p> <p><b><u>Az üzemanyag állomás</u></b> konténer típusú, összetétele:</p> <p>Egy rekeszes 20.000 l-es kapacitású földfeletti tartály.</p> <p>Hengerelt profilú acél struktúrájú konténer, hőálló UV szigetelő panelek, a konténer méretei L=5.5m, l=2.38m, h=2.52m.</p> <p>Gázolaj szétosztó pompa FBD 511, hozam 50l/min</p> <p>Tűzoltó berendezés PSI (tűzvédelmi) panellel, standard felszereléssel</p> <p><b><u>- 1 cella</u></b> - 1.250.000 m<sup>3</sup> kapacitású és hozzávetőlegesen 8.5ha területet foglal el. A kerületi töltések agyagos földből vannak készítve 1:3 belső és 1:2,5-ös külső dőléssel, amelyeket befűvesítettek. A cella alapjára és a belső töltésoldalra kiterítettek betonos föld összetételű fóliát, 2 mm-es PEID membránt, geo textilt, geo rácsot majd 16-31 kavicsréteget 50 cm vastagságban a cella alapjától, a külső hullámokra pedig 15 cm vastagon. A csurgalékvíz elvezetéséhez a cella aljára</p>		143137,90 lej	
				159080,74 lej	
				16051872,24 lej	

		<p>beszereltek 8 elvezetőt lyukasztott PEID-ből, amelyeknek a külső átmérőjük 355 mm, Pn 16, egymástól egyenlő távolságra 30 m-ként.</p> <p>Az 1-es cella még fel van szerelve 2 homlokrakódóval amelyek HYUNDAI márkájúak. Hyundai modell HL757-9 2 darab. Motor teljesítmény 129kW, a kupájának köbtartalma 2.8 m<sup>3</sup></p> <p>Alváz szám HHKHLM01VD0000595</p> <p>Alváz szám HHKHLM01PC0000590</p> <p>és 2 Boomag-Tömörítő márkája BOMAG típusa BC 772 RB-2 2 darab</p> <p>Sorozat 101570481035</p> <p>Sorozat 101570481036</p> <p>- <b><u>Kerületi csatorna</u></b> trapéz alakú esővíz csatorna típusú, helyben öntött beton lapokból építve 1032 m hosszúságban, és ideiglenes csatorna 550 méteren.</p> <p>- <b><u>Tűzoltó hálózat</u></b> kialakítva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ a tűzoltó tartalék tárolási medencéje 500mc,</li> <li>➤ a víz szállító vezetéke 1385 m PEID-ből De160mm,PN10.</li> <li>➤ hét földfeletti tűzcsap Dn80, 200 m-re egymástól.</li> </ul> <p><b>Szivattyú állomás</b> SPI 3,6 m-re a földbe sülyesztett 2,5 X 3,0 m méretű beton akna, úgy, hogy a tűz pompa a medencében lévő vízszint alatt legyen. A pompa centrifuga típusú magasnyomású egy 100 mm-es átmérőjű szűrővel ellátott vezetékes.</p> <p>-TÚZOLTÓ SZIVATTYÚ ÁLLOMÁS KOMPLETT FELSZERELVE 1 POMPA-MVI 7004/2/SPECIAL</p>				199414,05 lej	181475.22lej	111985,20 lej
--	--	---	--	--	--	---------------	--------------	---------------

		<p>Q = 15l/s, H = 60 m, N = 18,5 Kw.</p> <p>- SZIVATTYÚ ÁLLOMÁS 1 POMPA MHI 804/EM/SPECIAL</p> <p>Q=7,2 mc/h; H=30 mc/h;N=1,5 kW</p> <p><b><u>Koncentrátum tároló medence</u></b> - síkban a méretei 15mx12m, mélysége 2,5-3m, PeiD membránnal, amelyet egy 2000g/m<sup>2</sup> vastagságú geo textil réteg véd, van szigetelve, ezek a medence feszítő sáncához vannak erősítve.</p> <p><b><u>A csurgalékvíz tároló medence</u></b> szerepe a csurgalékvíz hozamának a szabályozása, amelyet a fordított ozmózis állomás dolgoz fel 700m<sup>3</sup> kapacitással a csurgalékvíz korrozív hatásának ellen álló anyagokból (PAFSIN, védett fém). Az üvegesített zománccal bevont acél panelek, amelyek az ivóvíz tároló tartályok összetételében találhatóak a TRIFUSION típusú módszerrel vannak készítve, betartva az EN 15282/2007 szabványokat 50 m<sup>3</sup>-es és 15000 m<sup>3</sup>-es kapacitással. A tartály fém szerkezete a hidraulikus, szél túlterhelés PERMASTORE standard kritériumai szerint vannak tervezve. A földrengés tekintetében a „8”-as erősségű földrengést vették figyelembe.</p> <p><b><u>Az elektromos berendezés</u></b></p> <p>A hálózatok a PT1 400KVA-tól mennek a fő elosztó panelhez TGD. A TGD-től a LES JT-hez és a külső világításhoz.</p> <p>LES JT, a következő fogyasztókat táplálja, FDA,FDB,FDG elektromos kapcsolók:</p> <p>Garázs+Műszaki műhelyek, Administratív épület, SP1, SP2, SPI (saját áramfejlesztővel is fel van szerelve), Fordított oszmózis, autó mosó állomás, billenő mérleg, bejárati kapú, mini tisztító állomás, üzemanyag állomás, a tömörítők garázsa, biogáz égető</p>		<p>9809,12 lej</p> <p>344221,73 lej</p> <p>2439624,06 lej</p>	
--	--	---	--	---	--

		<p>állomás, víz gazdálkodás.</p> <p>A külső világítást földalatti hálózaton keresztül történik (TIP CYABY 0,6/1 KV 4X25mm kábel) oszlopokra felvezetve, SE4 típusú oszlopokra, amelyeknek 250W-os higany lámpa van. 34 darab oszlop teljesen felszerelve.</p> <p><b><u>Az ivóvíz hálózat</u></b> magába foglal 6 beton szelep aknát amelyeknek a méretei 1.2mx1.00m, 2 beton szelep aknát amelyeknek a méretei 1.5mx1.2m, és egy beton szelep aknát amelynek a méretei de 2mx1.5m, a hálózatnak pedig 1840 m összhossza van, PEID vezeték, 90mm.</p> <p><b><u>Szennyvíz hálózat</u></b> - a hálózat hossza 325m, Dn 200 mm PVC cső és 32 m Dn 110 mm PVC cső, 11 ellenőrző akna PEID-ből, amelyekből 9 darab DN800H150OUT200 típusú, és 2 darab DN 800H200OUT200 típusú.</p> <p>- <b><u>kompakt biológiai tisztító miniállomás VH-50</u></b></p> <p>- Földalatti építmény, ülepítő, levegőztető, végső ülepítő, iszap forgató, Q=8.1 m<sup>3</sup>/nap CB05=3.6kgO<sub>2</sub>/nap, Tömeg 300kg, Felszerelt teljesítmény 0.75 Kw, polietilén anyagok 8-10mm.</p> <p><b><u>Csurgalékvíz Szállító Hálózat</u></b> 8 darab Dn 2000 mm-es Peld aknát, 7 darab Dn 1000 mm-es Peld aknát tartalmaz. Az összhossza a hálózatnak 580 m, Dn 355 mm-es PEID cső.</p> <p><b><u>Utak és platformok</u></b> Az út biztosítja a hely pontjai közötti kapcsolatot (adminisztratív térség, MBT, a csurgalékvíz kezelésének a térsége, valamint magához a raktárhoz) és 5,0 m széles aszfalt útból építették, 0,75 m-es patkával. Hosszába maximum 10%-os lejtéssel 20km/h sebességre tervezve a IV. műszaki osztályú útnak.</p>		3634050,36 lej	
--	--	---	--	----------------	--



		<p>Az úthálózat összetétele: Sistemul rutier este compus din:</p> <p>I, II, III, tronzón az adminisztratív épület parkolója és az autó szerviz platformja:</p> <p>L=1276.14 m, 35 cm-es kavics+15 cm-es tört kő alapozású, a felső réteg pedig 18.5 cm-es aszfalt burkolattal.</p> <p>IV. tronzón: 30 cm kavics-L=715ml</p> <p><b><u>- A csurgalékvíz szivattyú állomása SP1</u></b></p> <p>A szivattyú állomás egy földalatti 2.9 m-es átmérőjű PAFSIN tubus C20/25-ös betonlapon, és H=5 m.</p> <p>2 automatizált (1+1 pót) FA08.43 típusú pompával felszerelt (változó frekvenciájú kapcsolóval).</p> <p>a hozam <math>Q=30 \text{ m}^3/\text{h}</math>, <math>H=20,0 \text{ mCA}</math> és <math>P=5 \text{ kW}</math>.</p> <p><b><u>- A szennyvíz szivattyú állomása SP2</u></b></p> <p>A szivattyú állomás egy földalatti 2.0 m-es átmérőjű PAFSIN tubus C20/25-ös betonlapon, és H=3 m.</p> <p>2 automatizált (1+1 pót) FA08.43 típusú pompával felszerelt (változó frekvenciájú kapcsolóval).</p> <p>a hozam <math>Q=70 \text{ m}^3/\text{h}</math>, <math>H=8,0 \text{ mCA}</math> és <math>P=3.75 \text{ kW}</math>.</p> <p><b><u>- A csurgalékvíz kezelő berendezés</u></b> 2 lépcsős 1. lépcső (csurgalékvíz+áteresztő): ROAW9144 DTG33-SW3 rendszer típus 2. lépcső (magasnyomású kezelés): ROAW9512 DTG-HP6</p>		<p>352128,30 lej</p> <p>115614,73 lej</p> <p>5330541,88 lej</p>	
--	--	---	--	---	--

		<p>rendszer típus</p> <p>2 darab 40 m<sup>3</sup>-es konténerbe van szerelve, méreteik (LxIxh) 12,2mx2,4mx2.9m; Ezt a rendszert a csurgalékvíz koncentrálására használják. A szállított berendezés a hulladék csurgalékvíz kezelésére szolgál és a Tartály Rendszeréből (elő- és utókezelés, vegyi anyagok tárolása), egy rendszer az első lépéshez (vagy csurgalékvíz lépés) a csurgalékvíz kezeléséhez és egy rendszerből a második lépéshez (vagy áteresztő lépés) az 1 lépésben áteresztett anyag minőségének a feljavításáért. A Tartály Rendszer magába foglalja az összes tartályt, amelyek szükségesek a kémiai nem kezelt víz berendezésének az ellátásához etc. a koncentrátum tárolásához eldobás előtt vagy az áteresztett anyag tárolásához</p> <p>A Tartály Rendszere, mint egy zárt rendszer van tervezve és felvan szerelve szivárgás érzékelő szenzorokkal az összes kritikus részeken a berendezés belsejében.</p> <p>- <u>Fúrt kút</u> mélysége 100 m két búvár pompával van felszerelve SPT 20013</p> <p>Q=6mc/h,H=71m,P=2.2Kv.</p> <p>- <u>Ivóvíz tartály PAFS RV15000 típusú</u> tartalma 15,D=2m,H=5.3m és a kút szomszédságába van elhelyezve.</p> <p>- <u>Konténerezett klórozási állomás moodell BSC-CL2.5,</u> Q=2.5l/h előregyártott fém konténer típusú (3mx2mx2.5m), felszerelve:</p> <p>-1hozammérő Voltman DN50</p> <p>-Klór adagoló állomás(250l-es klór tároló tartály, a tároló tartályba szerelt szint érzékelő, adagoló pompa membránnal modell K1005)</p>		397119,33 lej	
--	--	---	--	---------------	--

			<p>- <b><u>Földalatti tartály 3 m<sup>3</sup></u></b>. 1 db. 4 szint érzékelővel.</p> <p>- <b><u>1 hidrosztatikus szint érzékelő modell PS 3617</u></b></p> <p>- <b><u>Felügyelő kutak</u></b> - 3 piezometrikus fúrást végeztek, FP1, FP2 si FP3 a végső mélysége 20,00 m mindeniknek.</p> <p>A fúrásokat mechanikus próbavétellel Ø 180 mm átmérőjű fúróval végezték; a keletkezett lyukat egy PVC VALROM R10 Ø 114 mm-es csővel tömítették.</p> <p>- <b><u>A kivezetési aknák</u></b> a gázoknak: 24 DARAB, PEID De 250 Pn 6 lyukasztott vezetékből amelynek a beszerelése a cella alapjától 2 m-re kezdődik és folytatják a hulladék a cellába való lerakódásának függvényébe. A 2m-es vezeték tronzonok a végeiknél csőkötéssel vannak ellátva azért, hogy hegesztés nélkül lehessen őket összeszerelni, hogy ne gyuladjon be a biogáz.</p> <p>A szűrő oszlop átmérője 60 cm, mézmentes 16-32 mm-es átmérőjű kavicsból van. A szűrőt egy Dn 600 mm átmérőjű és 2 m hosszúságú acél cső segítségével szerelték be.</p> <p>- <b><u>Alállomás a gáz számára</u></b> szín típusú az alállomás védelmének az érdekébe, egy beton platformra van elhelyezve, alap planson, a méretei 9.50m x 1,35 m, vastagsága 30cm, egy 20 cm-es zúzott kavics terjesztési rétegre fektetve. Az állomás DN200 acél fő kollektorból, DN65 acél vezetékből, mérő berendezésekből, visszatartó csapokból, dehidratáló egységből áll. A szín galvanizált acél szerkezetből és dróthálóból áll és hullámos lemezből készült borítóval van beborítva amely felvan</p>		31845,59 lej	
					985900,63 lej	

		<p>szerelve a szükséges levezető bádogos munkával.</p> <p>- <b><u>A dehidratáló egység</u></b> A vízpárával telített raktári gáz a vezetékben rendszerben lecsapodik. A lecsapódás elválasztók az alállomások mellé vannak telepítve és a következőből készültek: PEID DN400mm telített függőleges vezeték, 2.00m magassan, egy becsavart földő, PEID DN50mm vezeték, az elosztótól a fedlapig, beleértve az összes összeillesztő elemet, csőidomokat, könyököket, PEID DN50 mm (túltöltött), megadva a lecsapódott víznek a lehetőséget az kifolyásra a cella törzsébe és onnan a csurgalékvíz elvezető rétegbe.</p> <p>- <b><u>A gázégető berendezés</u></b> egy kompakt egység egy ISO standard konténerben amelynek van egy fáklya tartója minimum 4.00 m-re a konténertől a védelmi szabályzatok értelmében a következő összetételben: biogáz égő <math>Q = 2000 \text{ m}^3/\text{h}</math> (Sorozat szám HT 2000 13 02/2013), biogáz szívó és égető központ amely egy elkülönített fém konténerből áll modell HT2000, 1 megfelelő ventilátor <math>2000 \text{ m}^3/\text{h}</math>-hez komplett motorral ATEX, 1 lecsapódási tartály, 1 kondenz pompa a szint szabályozóval együtt, 1 magas hőmérsékletű biogáz égető fáklya, működtető és biztonsági berendezések, 24 bemenetelű elosztó DN200 PN10 PE100 a biogáz begyűjtéséhez, dehidratáló egységgel PEID DN400mm vezetékből, 2 m magassan, egy becsavart földővel (beleértve a regal szivattyút).</p> <p><b><u>A csurgalékvíz térségi rendszer töltése</u></b></p> <p><b><u>Az Adminisztratív térségi rendszer töltése</u></b></p> <p><b><u>Az egység közművesítése</u></b></p>			
					34999.92 lej
					503868.49 lej
					586168.77 lej

797.	2.1.24.5	Mechanikai-biológiai kezelő berendezés	<p><b>-A mechanikai-biológiai kezelési tér</b> kb. 2400.0 m<sup>2</sup>-es csarnokból áll. A mechanikus kezelés csarnoka egy földszint típusú csarnok, amelynek a konstrukciós alap méretei: hosszúsága 79,50 m (a tengelyek között); nyitás 32.00 m (a tengelyek között); 9 darab 7,50 m-es boltívvel és 2 darab 6,00 m-essel; a magassága az eresznél 7,40 m; a tető dőlése 10 fokos. A falakat sandwich típusú hőszigetelő panelekből vannak készítve. A tetőzet ugyancsak lemez panelekből van, amelyek hasonló szerkezetűek a falnál használtakhoz és az kereszt keret gerendáihoz fém ékekkel - Z150 profilú horganyzott lemez. Az ablakok asztalos munkája egy rekeszes profilú P.V.C. átlátszó polikarbonát, az ajtók pedig az autók részére ipari lengő-csapó típusúak nem hőszigeteltek. Az esővizet egy P.V.C.csatorn rendszer vezeti el. A mechanikai-biológiai kezelési csarnoknak két technológiai vonala van.</p> <p>A csarnok felszerelése:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 mágneses leválasztó típusa UL27 140 márkája Starmag AG-CH</li> <li>- 2 Forgó rosta Ø2000x5000/9400mm Adarco Invest márkájú hozzáférési platformmal</li> <li>- 5 boxpalet a fém hulladékoknak márkája Adarco Invest</li> <li>- 2 statikus daráló márkája HUSMANN modell HLII 1622</li> <li>- Szállító szalagok összesen 8 darab <ul style="list-style-type: none"> <li>- Szort átvevő szalag &lt;100mm TB 1200X6000mm sorozat 410/01</li> <li>- Szort átvevő szalag &lt;100mm TB 1200X6000mm sorozat 410/04</li> <li>- Szort átvevő szalag &gt;100mm TB 1000X8000mm sorozat 410/05</li> </ul> </li> </ul>	2013	13172806,58 lej	
------	----------	--	---	------	-----------------	--

		<p>- Szort átvevő szalag &gt;100mm TB 1000X8000mm sorozat 410/06</p> <p>- Szort kivezető szalag &lt;100mm TB1000X10000mm sorozat 410/07</p> <p>- Szort kivezető szalag &lt;100mm TB1000X18500mm sorozat 410/12</p> <p>- 2 dőlt szalag daráló-forgó rosta</p> <p>- Elektromos/elektronikai irányító berendezés (SCADA)</p> <p>A csarnoknak van egy függő konténere fémszerkezeten, amelyet a műszaki folyamat automata/kézi irányításhoz használnak, ebbe van bele foglalva a SCADA rendszer.</p> <p>A csarnoknak még van 5 darab 40 m<sup>3</sup>-es konténere, ezeket a technológiai folyamatból nyert anyagok kihordására használják, 5 darab homlok rakódó márkája HYUNDAY-alvázsám:1HHKHLM01TC0000555.</p> <p>2. HHKHLM01KC0000574.</p> <p>3. HHKHLM01AC0000581.</p> <p>4. HHKHLM01AD0000596.</p> <p>5. HHKHLM01HC0000583.</p> <p>3 Szállító kamion 12 m<sup>3</sup>: a. szállító autó N3G, alváz BA10 billenő, variáns típusa PRD3/UVWW068/PREMIUM</p> <p>Azonosító szám VF624DPD000001465</p> <p>b. szállító autó N3G, alváz BA10 billenő, variáns típusa PRD3/UVWW068/PREMIUM</p> <p>Azonosító szám VF624DPD000001461</p> <p>c. szállító autó N3G, alváz BA10 billenő,</p>			
--	--	---	--	--	--



		<p>variáns típusa PRD3/UVWW068/PREMIUM</p> <p>Azonosító szám VF624DPD000001460</p> <p>1 konténer szállító kamion 40m<sup>3-es</sup>, szállító autó N3, alváz BA09 vontató horoggal, variáns típusa PRD3/CBBD015/PREMIUM</p> <p>Azonosító szám VF624DPD000001457</p> <p>2 szállító jármű NISSAN NAVARA.</p> <p>Szállító autó D401/CDA25/6M1C2HSE/ NISSAN NAVARA</p> <p>Azonosító szám VSKCVND4OUO523770</p> <p>Azonosító szám VSKCVND4OUO472546</p> <p><b><u>A garázs</u></b> - 8 darab 5 m-es ívből épült fémszerkezet, amelynek a nyitása 10,80 m. A szerkezet fém oszlopokból és gerenda rács hálózatból áll. Méretei 40.41mx14.21m</p> <p><b><u>Bioszűrő</u></b> - a szagok megelőzéséért szűréssel. A toxikus anyagok szétválasztása fix hordozón valósítják meg: komposzt, tőzeg, fekete fű vagy fakéreg és utána a fix hordozón található mikroorganizmusok segítségével lebontódnak. A bioszűrő egy vasbeton szerkezet négy szögű kád formájában félig beásva 1.00 m-es mélységben. A bioszűrő belső méretei 21.00mx10.00mx2.00m</p> <p>A bioszűrő műszaki tere egy csarnok típusú építménybe van elhelyezve, a fémszerkezet méretei 10.00mx7.00mx5.00m és ellen huzatban sűrített levegős öntisztító portalanító patronnal van felszerelve, centrifugás ventilátor GCM010040 E4, frekvencia konvertáló, sűrített levegő állomás - csavaros kompresszor, elektromos hőszigetelő, cső rendszer. Az elérhetőséghez a technikai tér egy kettős ajtóval van felszerelve 2.6 m és 4.2 m-es magasságú és egy gyalogos bejárati ajtó 2.10mx1.00m.</p>		565066,43 lej	
				573948,88 lej	

			<p><b><u>A komposztáló tér/ STMB barázdák</u></b></p> <p>9 vasbeton kifutóból áll, méretei 46x8x3 m, 1 m-es oldalfalakkal. Egy kifutó kapacitása minimum 840 m<sup>3</sup>, megkészített alapanyagokból, mindenik 2 szellőztető csatornával van felszerelve, 2 csatorna közötti távolság 2 méter, középről középre (párosan), minden kifutónak van 1 befújója, amelyeknek a teljesítménye 1,5 kW/h. A Gore Cover rendszer összetevői 9 ponyva, 1 PWS betekerő, 9 levegőztető befújó, 9 oxigén érzékelő, 9 hőmérséklet érzékelő, 9 felügyelő doboz, 1 PC SCADA-val, amely a TMB csarnok felfüggesztett fém konténerhez van kötve, 9 szett Peid vezeték. A komposztáló platform össz területe 22520 m<sup>2</sup>.</p> <p><b><u>A platformok</u></b> a STMB területén, a IV-es fontossági kategóriából vannak és összesen 40740 m<sup>2</sup>-t foglalnak el. Az infrastruktúrája kavics 35 cm+15 cm tört kő, bevonva 18,5 cm vastag aszfalt burkolattal.</p>		5012995.24 lej	7834452,28 lej
--	--	--	---	--	----------------	----------------

		<p><b><u>Támfalak és biológiai kezelési tér''</u></b></p> <p>A szisztematizálási munkálatok tervezése nyomán szükség volt egy sor támfal elkészítése a föld megtámasztására.</p> <p>Ezeknek a célja egy relatíve sík terület létrehozása, amely szükséges a technológiai épületek elhelyezéséhez: platformok, csarnokok, stb.</p> <p>A falak derékszög típusúak vasbetonból, monlítikus öntéssel. A biológiai kezelési területen egy sor támfal készült, úgy, hogy a keleti és déli oldalon egy Za támfal van, amelynek a megessága 1.68 m-rrel kezdődik és eléri a 6.53 m-t, a hossza pedig 430 m.</p> <p>Az északi és nyugati oldalán egy Zb támfal van, amelynek a magassága 3.52 m-től 5.40 m-ig terjed és hossza 215 m.</p> <p><b><u>Támfalak és A mechanikus kezelési terület és garázs'</u></b></p> <p>A szisztematizálási munkálatok tervezése nyomán szükség volt egy sor támfal elkészítése a föld megtámasztására.</p> <p>Ezeknek a célja egy relatíve sík terület létrehozása, amely szükséges a technológiai épületek elhelyezéséhez: platformok, csarnokok, stb.</p> <p>A falak derékszög típusúak vasbetonból, monlítikus öntéssel.</p> <p>A biológiai kezelési területen egy sor támfal készült, úgy, hogy a keleti és déli oldalon egy Zc támfal van, amelynek a megessága 2.00 m-rrel kezdődik és eléri az 5.50 m-t, a hossza pedig 181.55 m.</p>		1929050.20 lej	
		<p><b><u>Hídmérleg</u></b> 1 db. fém-vasbeton összetett szerkezet, mindeniknek 3 modulja és 8 mérő cellája van RC3 FLINTEC-301 C4, az azonosító sorozatuk 1209292 és 1209293, kapacitásuk 80 tonna, 20 kg-os intervallumokkal, a platform hossza 18 m, szélessége 3 m, 6 v-os töltőkkel a konnektoroknál. 2 központi egység - PC kódok RM02-M298,20120620248; RM02-M298,</p>		154826.17 lej	

		<p>201206202843 a konnektorhoz csatlakoztatva és USB csatlakozó kábelek a számítógéphez, 2 egér, 2 LED LCD LG MONITOR SOROZATOK 202NDJX33308, 202NDBP33261 táp kábelekkel és a számítógéphez csatlakozó kábelekkel, 2 DVD WINDOWS 7 licenccel, 2 UPS VMARK POWER egységgel, sorozatok 111105C182-00875, 111105C182-00874, 2 LICY csatlakozó kábel a mérleg és a terminál között.</p> <p><b><u>Elektromos berendezések-</u></b> A légi hálózattól egy 3x240+120mmp földalatti kábelen keresztül van ellátva a PT2 20/0,4KV-2X630Kva+400Kva.</p> <p>Mivel 3 nagy fogyasztó csoport van, azaz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bioszűrő &amp; HVACR</li> <li>- 1. komposztáló vonal</li> <li>- 2. komposztáló vonal</li> </ul> <p>minden 20/0,4KV transzformátort felhasználnak, minden csoporthoz egyet-egyét ahogy következik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- általános elosztó elektromos panel 1 zóna TGD2-C1- a TFHVACR elektromos panel ellátásához CYABY 3X240+120mmp kábel 205 m hosszan</li> <li>- általános elosztó elektromos panel 1 zóna TGD2-C2- a TFHTM1 elektromos panel ellátásához CYABY 3X240+120mmp kábel 160 m hosszan</li> <li>- általános elosztó elektromos panel 1 zóna TGD2-C3- a TFHTM2 elektromos panel ellátásához CYABY 3X240+120mmp kábel 160 m hosszan</li> <li>- A TFHVACR elektromos panel - az elektromos áram elosztása a műszaki és a bioszűrő egységeknél,, valamint ellátás elektromos energiával a melegítő, szellőztető, klíma felszereléseknél.</li> </ul>		1617386.66 lej	
--	--	--	--	----------------	--

		<p>- a TFHTM1 elektromos panel - a <b>T1, TL1</b> elektromos panelek ellátásáért,</p> <p>TFHTM1-TLP kábel CYY-F 5x25mm<sup>2</sup> hossza 15m,</p> <p>TFHTM1-TFGS2 kábel CYABY 5x25mm<sup>2</sup> hossza 180m,</p> <p>- a TFHTM2 elektromos panel - a <b>T2, TL2</b> elektromos panelek ellátásáért,</p> <p>TFHTM2-TFDI kábel CYABY 3x70+35mm<sup>2</sup> hossza 210m,</p> <p>TFHTM2 - <b>külső volágítás</b> kábel CYABY 5x16mm<sup>2</sup>+ CYABY 3x16mm<sup>2</sup> hossza 540ml+170ml.</p> <p>- A TFHVACR-től látják el <b>BAC 80</b>, kábel CYY-F3X120+70mm<sup>2</sup>, hossza 15m.</p> <p>- A TFHVACR-től látják el <b>BAC 100-1</b>, kábel CYY-F3X150+70mm<sup>2</sup>, hossza 15m.</p> <p>- A TFHVACR-től látják el <b>BAC 100-2</b>, kábel CYY-F3X150+70mm<sup>2</sup>, hossza 15m.</p> <p>- a <b>TLP</b> panel (tartalmaz ellátó köröket az általános belső világítás és külső kerületi világításnak, a biztonsági világításnak és a konnektoroknak a csarnok belsejében) az ellátását a TFHTM1-TŐL kapja CYY-F 5X25 mm<sup>2</sup> kábele, 15 m hosszan</p> <p>- A <b>TFGS2</b> elektromos panel - az elektromos elosztás a Garázs és a Szerviz Műhely 2 épületeiben magába foglalja a felszerelések, általános világítás, biztonsági világítás, konnektorok stb. ellátó köreit</p> <p>- A TFDI elektromos panel - A biológiai kezelő/intenzív lebontó platform villany ellátásának</p> <p>- A TDA elektromos panel a TGD2-C1-től van ellátva CYABY 3X240+120mm<sup>2</sup> kábelben, 160m hosszan.</p>			
--	--	---	--	--	--

			A komposztáló platformon a külső világítás 10(tíz) komplett felszerelt SE4 oszloppal történik.		
			<p><b><u>Víz ellátási rendszer STMB-</u></b> A CMID Szentpál keretében működő víz hálózathoz csatlakozó munkálatokat végeztek ahogy következik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Garázs és autó műhely, csatlakoztatás az illemhelyhez PEID vezeték ,Dn25,Pn10,SDR11 a 14. aknából.</li> <li>- Mechanikus kezelés csarnoka, tűcsap ellátása 2 darab PEID vezeték, Dn110,Pn10,SDR11 az i6-os aknából.</li> <li>- Bioszűrő műszaki tere - 1 háztartási víz vezeték PEID Dn32 Pn10,SDR11, a 4-es aknából.</li> <li>- Az érési platform - 1 víz ellátó vezeték a tűzoltó hálózathoz, PEID,Dn32,Pn10,SDR11, és 2 kerti tűzcsap.</li> </ul> <p>Ugyancsak a vízellátó rendszer keretében a STMB-nek megtaláljuk a belső tűzoltó berendezést a TMB csarnokban, amely horganyzott acél csőből van 2 ½'' átmérővel 199 m hosszúságban</p> <p><b><u>Kanalizációs rendszer STMB+Medencék</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b>a)Kanalizációs hálózat</b></p> <p><b>Garázs</b> és autó műhely, illemhely csatlakozó - PVC vezeték, Dn110mm, SN4. Össz hossza 60.00m, és 3 akna Cg1, Cg2, Cg3.</p> <p><b>Csarnok</b> mechanikai kezelés, csatlakozó véletlen kifolyás árokhoz: 2 vezeték PVC, Dn110mm, SN4, a Cvm05,Cvm06 aknába.</p> <p>A CTM2-től a Cvm06-ig a csatlakozó 14.00m.</p> <p>A CTM1-től a Cvm05-ig a csatlakozó 42.00m.</p> <p><b>Bioszűrő</b> - csatlakozás bioszűrőtől a Cvm05-ig, PVC vezeték</p>	629096.11 Lej	



		<p>Dn160mm, SN4, a Cvm05 aknában. Összhossza 70m.</p> <p><b>Intenzív komposztáló zóna</b> - intenzív komposztáló barázdák - PEID vezeték, Dn160mm, SN4 a szivattyú állomásba Sp1. Összhossza 283m. Erre a szakaszra 5 aknát szereltek Cvl1, Cvl2, Cvl3, Cvl4, Cvl5 és egy lejtő megszakító akna Cvl6.</p> <p>Első eső medence - PVC vezeték, Dn315mm, SN4 leeresztés a bazinból a Cvl6-be, hossza 22m.</p> <p>PVC vezeték, Dn315mm, SN4 by-pass az árokba az útnál</p> <p><b>b)Platform árkok TMB - Monolit kivitelezésű betonból 1117 m összhosszal.</b></p> <p><b>c)Csillapító aknák a TMB platformon</b> - 4 aknát készítettek vasbetonból, monolit kivitelezéssel, amelyek átveszik a vizeket az árkokból. CL1,CL2,CL3,CL4.</p> <p>CL1- méretek 1.70mx1.70mx3.00m</p> <p>CL2- méretek 2.60mx2.60mx4.40m</p> <p>CL3- méretek 1.70mx1.70mx3.10m</p> <p>CL4- méretek 1.70mx1.70mx2.05m</p> <p><b>d)Első eső medence</b> Monolit vasbeton kád alakú építmény, amelynek a méretei 10.5mx6.5mx3.20m +1.9mx2.25mx1.00m</p> <p><b>e)Esővíz visszatartó medence</b> Monolit vasbeton kád alakú építmény, amelynek a méretei 20.30mx8.10mx3.00m</p> <p><b><u>STMB zöld övezet Szentpál</u></b></p> <p><b><u>STMB Csarnok töltése +garázs</u></b></p> <p><b><u>Komposzt Platform töltése</u></b></p>		<p>18646.05 lej</p> <p>3110684.92 lej</p>	
--	--	---	--	---	--

Fordítás román nyelvről magyarra!



**ROMÁNIA  
MAROS MEGYE  
MEGYEI TANÁCS**

**2013. szeptember 5-i  
132. számú HATÁROZAT**

**a Maros megyei közvagyon leltárának átvételére vonatkozó, utólag módosított és kiegészített 2001. évi 42. sz. Maros megyei tanácsi határozat mellékletének kiegészítéséről**

**A Maros Megyei Tanács,**

tekintve a Gazdasági Igazgatóság 2013.08.29-i 16.585-ös számú Indokolását, valamint a szakbizottságok véleményezéseit,

figyelembe véve az utólag módosított és kiegészített, a köztulajdonra vonatkozó 1998. évi 213. számú törvény, a közösségi közműszolgáltatásról szóló 2006. évi 51. sz. újraközölt törvény előírásait, valamint a munkálatok befejezésekor felvett átvételi jegyzőkönyvet,

az utólag módosított és kiegészített, újraközölt 2001. évi 215. számú helyi közigazgatási törvény 91. cikkely (1). bekezdés c) pontjának és a 97. cikkely (1). bekezdésének előírásai alapján,

**határozza:**

**1. cikkely.** A Maros megyei köztulajdon leltárának átvételére vonatkozó, utólag módosított és kiegészített 2001. évi 42. számú megyei tanácsi határozat [melléklete](#) kiegészül a következőképpen:

a) az Ingó Javak című I-es szakasz kiegészül a 795. sz. új pozícióval, amelynek leírása: a Maros megyei integrált szilárdhulladék gazdálkodási rendszer (SMIDS) keretében megvalósított maroskeresztúri átrakó állomást, válogató állomást és komposztáló állomást alkotó javak, a jelen határozat szerves részét képező mellékletben azonosítva.

**2. cikkely.** Az 1. cikkelyben szereplő ingatlan telekkönyvezési dokumentációjának összeállításáért a Maros Megyei Tanács Területrendezési és Városrendészeti Igazgatósága felel.

**3. cikkely.** Jelen határozatot közlik a Maros Megyei Tanács Gazdasági Igazgatóságával és Területrendezési és Városrendészeti Igazgatóságával, amelyek végrehajtásáért felelnek.

**Ciprian Dobre  
ELNÖK**

**Ellenjegyző  
Aurelian-Paul Cosma  
JEGYZŐ**

Fordítás román nyelvről magyarra!

## Melléklet

Maros Megyei Tanács 132/05.09.2013. sz. Határozatához

## A maroskeresztúri, Maros megye, szortírozó, átszállító és komposztáló állomásokat alkotó javak azonosító adatai

Sor szám	Osztályozási kód	A vagyon tárgy megnevezése	Azonosítási elemek	A megszerzés éve	Leltári értéke (Lej)	Jelenlegi jogi helyzete
795.		Szortírozó, átszállító és komposztáló állomás	<p><b>Szortírozó állomás</b> Maroskeresztúr község, Székelykakasd helység, összetétele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Adminisztratív épület</u> (közös az átszállító állomással) földszint típusú építmény, beton alappal, téglafallal, megdöntött hajtogatott lemez tetővel, a következőkből áll: ebédlő, labor, 2 iroda, öltöző, hőközpont, 2 illemhely, és zuhanyzók; <math>S_c=221,45\text{m}^2</math>; <math>S_u=186,42\text{m}^2</math>.</li> <li>- <u>Garázs a mechanikai műhellyel</u> (közös az átszállító állomással) földszint típusú építmény, beton alappal, méretei <math>10,65 \times 11,30\text{ m}</math>, a szerkezete fém oszlopokból van amelyek alátámasszák az europrofil egyenlő szárnyú fém szögvas merevítést, a falak hullámlemezzel vannak lezárva, a tetőt fém ékek tartják meg, hullámlemez borítással, műszaki csatornával ellátva. A belsejében található a műszaki műhely amelyet hőszigetelt és melegített panelek határolnak. <math>S_u=115,62\text{ m}^2</math>, <math>S_c=120,34\text{ m}^2</math> amiből: Garázs - <math>S_c=97,71\text{ m}^2</math>; Autó műhely - <math>S=17,81\text{ m}^2</math>.</li> <li>- <u>Szortírozó csarnok</u> földszint típusú építmény, beton alappal, méretei <math>68,12 \times 30,70\text{ m}</math>, fém szerkezettel, a tető és a falak hullámlemezzel és hőszigetelő panelekkel. A szortírozónak van egy ideiglenes tárolásra szolgáló részlege és 2 technológiai vonala, egyik a kartonnak és papírnak, a másik pedig a fémnek és műanyagoknak egy-egy bálázó préssel, a fém</li> </ul>	2013	30184871,76	Tulajdonos Maros Megye, Adminisztrátor Maros Megyei Tanács

és műanyag szortírozó vonalnak pedig egy darabolója.  
A csarnok felszerelése:  
- két szortírozó kabin;  
- két ventiláló rendszer;  
- két mágneses elkülönítő;  
- két bálázó prés a PET részére modell APB sorozat számok 45 és 46/2013;  
- tíz Tehnix típusú futószalag sorozat számaik: 230-239.  
A csarnok el van látva:  
- Szortírozó targonca modell HANG-CHA sorozat száma: F4AC00280 és 14 nyitott 40 m<sup>3</sup>-es konténer típusa TEHNIX sorozatok: 159-172;  
- szortírozó állomás rakodó - Cukurova 940, alvázsám: CMI94012VCDA02811, motor szám: CD6068L268390;  
- platós jármű modell MITSUBISHI L200 4X4, alvázsám: MMCJNKB40CD016019, motor szám: CDK1297 (közös az átszállító állomással).  
  
- **Átszállító állomás** Maroskeresztúr község, Székelykakasd helységben található, egy betonozott platformból áll amelyen el vannak helyezve:  
- egy mérleghíd 20x2,60 m 60 tonnás - sorozata 132277;  
- kerékmosó egység  
- három fix prés minimum 5 tonna/óra kapacitással, sorozatuk: 37-39, hulladék lerakó tölcsérrel és védő káddal, irányító és automatizáló panellel;  
- három konténer átszállító rendszer három konténerrel;  
- 17 darab 30m<sup>3</sup>-es zárt konténer, sorozataik: 125-133, 141-143, 152-153, 175-176;  
- szortírozó állomás rakodó - Cukurova 940, alvázsám:

CMI94012VCDA02811, motor szám: CD6068L268393;  
- platós jármű modell MITSUBISHI L200 4X4, alvázszám: MMCJNKB40CD016019, motor szám: CDK1297 (közös a szortírozó állomással);  
- kamion 12 m<sup>3</sup>-es, Márka FORD EFE 25T alvázszáma: NMOMKXTP6MDU90731, motor szám: BC46-6007BA DU90729;  
- 17 darab 30m<sup>3</sup>-es zárt konténer, sorozataik: 125-133, 141-143, 152-153, 175-176.

**Komposztáló állomás** Maroskeresztúr község, Székelykakasd helységben található, összetevői:

- Adminisztratív épület földszint típusú építmény, beton alappal, téglafallal megdöntött hajtogatott lemez tetővel, a következőkből áll: ebédlő, labor, 2 iroda, öltöző, hó központ, 2 illemhely, és zuhanyzók; Sc=221,45m<sup>2</sup>; Su=186,42 m<sup>2</sup>.

- Garázs a mechanikai műhellyel (közös az átszállító állomással) földszint típusú építmény, beton alappal méretei 10,65x11,30 m, a szerkezete fém oszlopokból van amelyek alátámasszák az europrofil egyenlő szárnyú fém szögvas merevítést, a falak hullámlemezzel vannak lezárva, a tetőt fém ékek tartják meg, hullámlemez borítással, műszaki csatornával ellátva. A belsejében található a műszaki műhely amelyet hőszigetelt és melegített panelek határolnak. Su=115,62 m<sup>2</sup>, Sc=120,34 m<sup>2</sup> amiből:

Garázs - Sc=97,71 m<sup>2</sup>; Autó műhely - S=17,81 m<sup>2</sup>.

- Érlelő csarnok szín típusú három nyitású fém csarnok, méretei 66x42m, beton alapon 2772m<sup>2</sup>-es beépített területtel.

- Komposzt raktározó csarnok szín típusú egy nyitású fém csarnok, méretei 20,35x37,80 m, felszerelése:



- egy mérleg 20x2,60 m 60 tonnás - sorozata 132276;
- egy hulladék daráló típusa HUSSMAN HL 1222, motor száma: 66619035, gép sorozat: 11360;
- egy komposzt szitáló rosta - modell TEHNIX 400;
- tamburos barázda forgató berendezés, sorozata 17.43.929, tambur sorozat: HD6320M930;
- 20 barázda membrán típus: TIP TOP TRX, modell TENKATE sorozatok: 1-20;
- 2 db lebenyes fúvó, modell: MAPNER, típus: SEM.15TRC.CGA, sorozat: 22020 és 22021;
- kerék mosó egység modell TEHNIX, típus: APV 4/20, sorozat: 04/12;
- egy labor;
- platós jármű modell MITSUBISHI L200 4X4, alvázsám: MMCJNKB40BD027217, motor szám: UCR8558;
- szortírozó állomás rakodó - Cukurova 940, alvázsám: CMI94012HCDA02831, motor szám: CD6068L268249;
- 5 db 30 m<sup>3</sup>-es nyitott konténer, sorozataik: 154-158;
- kamion 12 m<sup>3</sup>-es, Márka FORD EFE 25T alvázsáma: NMOMKXTP6MDU90729, motor szám: BC46-6007BA DU90729.

**Kerítés** a szortírozó, átszállító és komposztáló állomás körül beleértve a komposztálót elválasztót is, hossza 1200 m, beton alappal, szögletes horganyzott cső oszlopokkal 1,5x2,5 m-es drót háló panelekkel.

**A körlet útjai és platformjai** közúti betonból BCR 4,0 kavics infrastruktúrára kivitelezve, szegélyekkel elhatárolva.

**Elektromos hálózatok**

- A fogyasztókat elektromos árammal ellátó hálózatok

Az elektromos árammal való ellátás 04Kw-os elektromos kábellel történik típusa CYABY a föld alatt a 630 KVA trafó állomástól, elektromos panelekkel minden fogyasztó csoporthoz;

Pi 626,1 kW, Pa - 420,9 kW, és áramfejlesztő egység 31KVA kasztnizott;

- Külső megvilágítási elektromos hálózat 17 darab SE4 beton oszlopból van, amelyek fel vannak szerelve LVS-250W típusú nátrium gőzös világító testekkel. Az elektromos árammal való ellátás 04Kw-os elektromos kábellel történik típusa CYABY a föld alatt, villámhárító szerelve minimum 5 m-rel magasabbra a komposztáló és szortírozó csarnokok legmagasabb pontjától.

#### **Víz hálózat**

Víz ellátás:

- vezeték csatlakozó PEHD, PN6 bar, De-110 mm, L-19 m;
- szivattyú állomás SP1 vasbetonból, öntvény födővel és kerettel, méretei 1,7x1,7x3,3 m búvárpompával felszerelve Q-6 i/s, H-15 m;
- tűzcsap ellátó vezeték PEHD, PN 6 bar, De-110 mm, L-424 m;
- automatikus oltó berendezéseket ellátó vezeték PEHD, PN 6 bar, De-110 mm, L-126 m;
- vezeték PEHD, PN 6 bar, De-75 mm, L-227 m;
- vezeték PEHD, PN 6 bar, De-63 mm, L-222 m;
- vezeték PEHD, PN 6 bar, De-40 mm, L-222 m;
- 4 db akna
- 2 külső tűzcsap
- 5 hideg víz mérő óra amiből:
  - 2 mérő óra a 2 vezetéken amelyek ellátják vízzel az egységet;

- 2 mérő óra a tűzcsapokat ellátó vezetéseken;
- 1 mérő óra a szórófejeket ellátó vezetéken
- 2 golyós csap a víz mérő óra kizárásáért, egy szennyeződés szűrő és egy két irányú csap a berendezés kiürítéséért;
- 250 m<sup>3</sup>-es puffer tartály tűzesetére, betonból, a földbe ásva, méretei 13,74x5x5 m;
- 250 m<sup>3</sup>-es szivattyú telep tűzesetére, beásva, felszerelve:
  - 1db. pompa Q-28m<sup>3</sup>/h, H-57 m;
  - 1db. pompa Q-18m<sup>3</sup>/h, H-47 m;
  - 1db. pompa Q-66m<sup>3</sup>/h, H-47 m;
  - 1db. tartalék pompa Q-70m<sup>3</sup>/h, H-57 m;
- Nyomás szabályozó pompa;
- Búvárpompa Q-5 m<sup>3</sup>/h, H-5 m.

**Kanalizációs hálózat, összetevői:**

- szennyvíz csatorna vezeték PVC-KG, SN4 kN/m<sup>2</sup>, Dn=200 mm, L-20 m;
- szennyvíz csatorna vezeték PVC-KG, SN4 kN/m<sup>2</sup>, Dn=200 mm;
- csurgalékvíz csatorna vezeték PVC-KG, SN4 kN/m<sup>2</sup>, Dn=200 mm, L-20 m;
- csurgalékvíz csatorna vezeték PVC-KG, SN4 kN/m<sup>2</sup>, Dn=315 mm, L-75 m;
- csatorna kollektor, beásva, PVC csőből típusa KG, Pn-4 bar
- ellenőrző aknák előregyártott beton elemekből

Fordítás román nyelvről magyarra!

Fordítás román nyelvről magyarra!

B MELLÉKLET

A Maros Megyei Helységek Tisztasági Szolgálatának Szabályzatához

HULLADÉK BEGYŰJTŐ ÉS SZÁLLÍTÓ ESZKÖZÖK



## MAROS MEGYEI TANÁCS

2014. január 30-i

### 10. számú HATÁROZAT

a Maros megyei közvagyon leltárának átvételére vonatkozó, 2001. évi utólag módosított és kiegészített 42. sz. Maros megyei tanácsi határozat mellékletének kiegészítéséről

A Maros Megyei Tanács,

tekintve a Gazdasági Igazgatóság 2014.01.23-i 1290-es számú indokolását, valamint a szakbizottságok véleményezéseit,

figyelembe véve az utólag módosított és kiegészített, a köztulajdonra vonatkozó 1998. évi 213. sz. törvény, a közösségi közműszolgáltatásokról szóló újraközölt 2006. évi 51-es számú törvény előírásait, valamint a beszerzett javak átvételi jegyzőkönyvét,

az utólag módosított és kiegészített, újraközölt 2001. évi 215. számú helyi közigazgatási törvény 91. cikkely (1). bekezdés c) pontjának és a 97. cikkely (1). bekezdésének előírásai alapján,

**határozza:**

**1. cikkely.** A Maros megyei köztulajdon leltárának átvételére vonatkozó, utólag módosított és kiegészített 2001. évi 42. számú megyei tanácsi határozat mellékletét a következőképpen egészíti ki:

a) az Ingó javak II. szakasz kiegészül hat új pozícióval, és pedig a 9-től 14-ig terjedő pozíciókkal, amelyek a jelen határozat szerves részét képező mellékletben azonosított, Integrált Szilárdhulladék-gazdálkodási Rendszer (SMIDS) elnevezésű projekt keretében beszerzett, a hulladékok újrahasznosítását szolgáló berendezésekből állnak.

**2. cikkely.** Jelen határozatot közlik a Maros Megyei Tanács keretében működő Gazdasági Igazgatósággal, amely végrehajtásáért felel.

Ciprian Dobre

ELNÖK

Ellenjegyző  
Aurelian-Paul Cosma

JEGYZŐ



## Melléklet

Maros Megyei Tanács 10/30.01.2014. sz. Határozatához

Az „Integrált Szilárdhulladék-gazdálkodási Rendszer” (SMIDS) projekt keretében beszerzett az újrahasznosítható hulladékok begyűjtésére szánt ingó javak azonosítási adatai

Sor szám	Osztályozási kód	A vagyon tárgy megnevezése	Azonosítási elemek	A megszerzés vagy átadás éve	Leltári értéke (lej)	Jelenlegi jogi helyzete
9.	2.1.24.6	Egyéni komposztáló egységek	Egyéni komposztáló egység fekete színű 220 l-es polietilénből, kúpos formájú mono blokk építmény, 850 mm magas, az alap átmérője 740 mm, a csúcs átmérője 425 mm, a felső felén el van látva egy betöltő fődővel, az alsó felébe pedig van egy ellenőrző ajtócska, 52.000 darab számban.	2013	8.092.240	Tulajdonos Maros Megye, Adminisztrátor Maros Megyei Tanács
10.	2.1.24.6	Fém konténerek az üveg hulladék gyűjtéséhez	Négykerekű fém konténer az üveg hulladékok gyűjtéséhez, kapacitása 1100 l, 1 mm-es horganyzott lemezből készítve, mozgatható félkör alakú fém fődővel, gumiszigeteléssel a hermetikus zárás érdekében, két nyílással ellátva az üvegek bedobásáért, 2200 db. számban. Méretei: magasság 1430 mm, szélessége 1360 mm, mélysége 1001 mm.	2013	3.799.831,20	Tulajdonos Maros Megye, Adminisztrátor Maros Megyei Tanács
11.	2.1.24.6	Műanyag konténerek a papír/karton hulladékok	Műanyag konténer (PEID), kék színű négy keréken a papír-karton hulladékok gyűjtésére, kapacitása 1100 l, mozgatható félkör alakú műanyag fődővel, egy nyílással ellátva a papír/karton bedobására, 2400 db. számban. Méretei: magassága 1442 mm,	2013	2.474.246,40	Tulajdonos Maros Megye, Adminisztrátor Maros Megyei Tanács

		gyűjtéséhez	hossza 1280 mm, szélessége 1060 mm			
12.	2.1.24.6	Műanyag konténerek a műanyag/fém hulladékok gyűjtéséhez	Műanyag konténer (PEID), sárga színű négy keréken a műanyag/fém hulladékok gyűjtésére, kapacitása 1100 l, mozgatható félkör alakú műanyag födővel, két nyílással ellátva a műanyag/fém bedobására, 1860 db. számban. Méretei: magassága 1442 mm, hossza 1280 mm, szélessége 1060 mm	2013	1.917.540,96	Tulajdonos Maros Megye, Adminisztrátor Maros Megyei Tanács
13.	2.1.24.6	Kuka a műanyag/fém hulladékoknak	Műanyag kuka (PEID) két keréken, a műanyag/fém hulladékok gyűjtésére, kapacitása 240 l, műanyag födővel, 41.000 db. számban. Méretei: magassága 1050 mm, mélysége 700 mm, szélessége 580 mm.	2013	6.482.100	Tulajdonos Maros Megye, Adminisztrátor Maros Megyei Tanács
14.	2.1.24.6	Kuka a biológiailag lebomló hulladékoknak	Műanyag kuka (PEID) két keréken, a műanyag/fém hulladékoknak, kapacitása 120 l, műanyag födővel, 12.400 db. számban. Méretei: magassága 950 mm, mélysége 540 mm, szélessége 480 mm. Pubele din plastic (PEID) pe două roți pentru deșeuri 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	Tulajdonos Maros Megye, Adminisztrátor Maros Megyei Tanács





MAROS MEGYEI TANÁCS

## 11. számú HATÁROZAT

**bizonyos intézkedések meghozataláról a Maros Megyei Integrált Szilárdhulladék-gazdálkodási Rendszer elnevezésű projekt keretében**

**A Maros Megyei Tanács,**

tekintve a Jogügyi és Közigazgatási Igazgatóság 2014.01.24-i 1353. sz. indokolását, valamint a szakbizottságok véleményezéseit,

figyelembe véve az összes Maros megyei területi-közigazgatási egységgel megkötött társulási szerződés előírásait, a Környezetvédelmi és Erdőgazdálkodási Minisztérium - Környezetvédelmi Operatív Program Menedzsmenthatósági Főigazgatóságának 2012.10.31-i 131518/CG sz. átiratát, valamint a Maros Megyei Integrált Szilárdhulladék-gazdálkodási Rendszerhez (SMIDS Mureş - MMISZR) tartozó felszerelésekre felvett megőrzési-felügyeleti jegyzőkönyveket,

az utólag módosított és kiegészített, újraközölt 2001. évi 215. számú helyi közigazgatási törvény 97. cikkely (1). bekezdése és a 91. cikkely (1). bek. c) pontjának előírásai alapján, megerősítve ugyanazon cikkely (4). bek. a) pontjával,

**határozza:**

**1. cikkely.** A jelen határozat szerves részét képező mellékletben azonosított ingó javakat átutalja a Maros megyei területi-közigazgatási egységek adminisztrálásába, amelyek az Ecolect Maros Községi Fejlesztési Társulás (ADI Ecolect Mureş) tagjai és amelyeknek megőrzés-felügyelet céljából átadták az Integrált Szilárdhulladék-gazdálkodási Rendszer (SMIDS) elnevezésű projekt keretében való ingyenes használatra.

**2. cikkely.** A mellékletben azonosított területi-közigazgatási egységek felelőssége, hogy az átutalt javakat a 2009.11.02-én megkötött társulási szerződés 10. cikk. és 11. cikk. (4). bek. feltételei között használják.

**3. cikkely.** Jelen határozatot közlik Maros Megye Kormánybiztosi Hivatalával (Prefektúrával), a Maros Megyei Tanács keretében működő Regionális Fejlesztési és Pályázat-kivitelező Igazgatósággal és Gazdasági Igazgatósággal, valamint a mellékletben megnevezett területi-közigazgatási egységekkel, amelyek végrehajtásáért felelnek.

Ciprian Dobre

ELNÖK

Ellenjegyi

Aurelian-Paul Cosma

JEGYZŐ



## 1 sz. MELLÉKLET

A MMT 11/2014 sz. Határozatához a Maros Megyei Integrált Szilárd Hulladék-gazdálkodási Rendszer Projekt keretében hozott intézkedések megállapításának tekintetében

### GYŰJTŐ EDÉNYEK KIOSZTÁSA - VÁROSI KÖRNYEZET, MAROS MEGYE

Sor szám	MUNICIPIUM / VÁROS	Konténer 1,1 m <sup>3</sup> papír (db.)	Konténer 1,1 m <sup>3</sup> üveg (db.)	Konténer 1,1 m <sup>3</sup> PET (db.)	Kuka 240 l PET (db.)	Kuka 120 l lebomló (db.)
1	MAROSVÁSARHELY MUNICIPIUM	578	485	327	15.500	12.400
2	SZÁSZRÉGEN MUNICIPIUM	146	122	82	4.912	0
3	SEGESVÁR MUNICIPIUM	160	134	90	4.520	0
4	DICSÓSZENTMÁRTON MUNICIPIUM	103	86	58	3.776	0
5	RADNOT VÁROSA	38	32	21	1.463	0
6	MAROSLUDAS VÁROSA	71	60	40	3.512	0
7	SZOVÁTA VÁROSA	39	33	23	1.563	0
8	NAGYSÁRMÁS VÁROSA	30	25	17	1.602	0
9	NYÁRADTÓ VÁROSA	28	23	16	1.403	0
10	NYÁRÁDSZEREDA VÁROSA	25	21	14	1.502	0
11	ERDŐSZENTGYÖRGY VÁROSA	22	19	12	1.247	0
	<b>ÖSSZESEN:</b>	<b>1.240</b>	<b>1.040</b>	<b>700</b>	<b>41.000</b>	<b>12.400</b>

Az 1 sz. mellékletben említett vagyon tárgyak egység árai a következők:

	Felszerelés	Egység ár (lej, áfa nélkül)	Egység ár (lej, áfa-val)
1	Fém konténer 1,1 m <sup>3</sup> (üveg hulladék gyűjtés)	1.329,9	1.649,08
2	Műanyag konténer 1,1 m <sup>3</sup> (papír/karton gyűjtés)	831,4	1.030,94
3	Műanyag konténer 1,1 m <sup>3</sup> (műanyag/fém gyűjtés)	831,4	1.030,94
4	Kuka 240 L (műanyag/fém gyűjtés)	127,5	158,10
5	Kuka 120 L (műanyag/fém gyűjtés)	100,2	124,25

**2 sz. MELLÉKLET**

*A MMT 11/2014 sz. Határozatához a Maros Megyei Integrált Szilárd Hulladék-gazdálkodási Rendszer Projekt keretében hozott intézkedések megállapításának tekintetében*

**GYŰJTŐ EDÉNYEK KIOSZTÁSA - FALÚSI KÖRNYEZET, MAROS MEGYE**

Sor szám	KÖZSÉGEK	Konténer 1,1 m <sup>3</sup> papír (db.)	Konténer 1,1 m <sup>3</sup> PET (db.)	Konténer 1,1 m <sup>3</sup> üveg (db.)	Egyéni komposztáló egységek (db.)
1	ÁKOSFALVA KÖZSÉG	19	19	19	910
2	ÁDÁMOS KÖZSÉG	24	24	24	1113
3	FEHÉREGHÁZA KÖZSÉG	23	23	23	1092
4	MAGYARÓ KÖZSÉG	13	13	13	609
5	APOLD KÖZSÉG	13	13	13	588
6	CINTOS KÖZSÉG	8	8	8	306
7	SZÁSZBOGÁCS KÖZSÉG	11	11	11	494
8	BONYHA KÖZSÉG	15	15	15	718
9	BALA KÖZSÉG	3	3	3	149
10	BALAVÁSÁR KÖZSÉG	20	20	20	937
11	MEZŐBÁND KÖZSÉG	27	27	27	1241
12	BÁTOS KÖZSÉG	17	17	17	777
13	ALSÓBÖLKÉNY KÖZSÉG	9	9	9	414
14	SZÉKELYBERE KÖZSÉG	6	6	6	230
15	MAGYARBÜKKÖS KÖZSÉG	5	5	5	181
16	MAROSBOGÁT KÖZSÉG	8	8	8	377
17	MAROSVÉCS KÖZSÉG	17	17	17	773
18	BERESZTELKE KÖZSÉG	10	10	10	481
19	MEZŐCSÁVÁS KÖZSÉG	23	23	23	1085
20	MAROSKECE KÖZSÉG	11	11	11	514
21	KIBÉD KÖZSÉG	8	8	8	314
22	ALSÓKÖHÉR KÖZSÉG	8	8	8	291
23	KORODSZENTMÁRTON KÖZSÉG	7	7	7	276
24	KORONKA KÖZSÉG	8	8	8	387

Sor szám	KÖZSÉGEK	Konténer 1,1 m <sup>3</sup> papír (db.)	Konténer 1,1 m <sup>3</sup> PET (db.)	Konténer 1,1 m <sup>3</sup> üveg (db.)	Egyéni komposztáló egységek (db.)
25	KOZMATELKE KÖZSÉG	4	4	4	111
26	NYÁRÁDKARÁCSON KÖZSÉG	17	17	17	797
27	MEZŐKIRÁLYFALVA KÖZSÉG	5	5	5	181
28	MAROSKERESZTÚR KÖZSÉG	23	23	23	1091
29	OLÁHKOCSÁRD KÖZSÉG	5	5	5	291
30	KUTYFALVA KÖZSÉG	9	9	9	392
31	DÁNOS KÖZSÉG	21	21	21	946
32	DÉDA KÖZSÉG	19	19	19	834
33	NYÁRÁDREMETE KÖZSÉG	16	16	16	762
34	NAGYERNYE KÖZSÉG	22	22	22	1045
35	GYULAKUTA KÖZSÉG	21	21	21	928
36	FARAGÓ KÖZSÉG	8	8	8	319
37	NYÁRÁDGÁLFALVA KÖZSÉG	11	11	11	533
38	VÁMOSGÁLFALVA KÖZSÉG	16	16	16	738
39	DOZSA GYÖRGY KÖZSÉG	12	12	12	542
40	MAKFALVA KÖZSÉG	13	13	13	601
41	MAROSSÁRPATAK KÖZSÉG	16	16	16	728
42	GERNYESZEG KÖZSÉG	23	23	23	1059
43	MEZŐGEREBENES KÖZSÉG	8	8	8	305
44	GÖRGÉNYSZENTIMRE KÖZSÉG	25	25	25	1155
45	GÖRGÉNYHODÁK KÖZSÉG	20	20	20	939
46	SZÉKELYHODOS KÖZSÉG	7	7	7	249
47	LIBÁNFALVA KÖZSÉG	18	18	18	823
48	KISIKLAND KÖZSÉG	10	10	10	423
49	ALSÓIDECS KÖZSÉG	10	10	10	406
50	JEDD KÖZSÉG	10	10	10	470
51	TEKEÚJFALÚ KÖZSÉG	11	11	11	500
52	PALOTAILVA KÖZSÉG	8	8	8	395
53	MEZŐMADARAS KÖZSÉG	7	7	7	235



Sor szám	KÖZSÉGEK	Konténer 1,1 m <sup>3</sup> papír (db.)	Konténer 1,1 m <sup>3</sup> PET (db.)	Konténer 1,1 m <sup>3</sup> üveg (db.)	Egyéni komposztáló egységek (db.)
54	NYÁRÁDMAGYARÓS KÖZSÉG	8	8	8	260
55	MIKEFALVA KÖZSÉG	19	19	19	895
56	MEZŐMÉHES KÖZSÉG	10	10	10	488
57	SZÁSZNÁDAS KÖZSÉG	10	10	10	486
58	HAVAD KÖZSÉG	8	8	8	255
59	MAROSUGRA KÖZSÉG	10	10	10	479
60	MEZŐPANIT KÖZSÉG	24	24	24	1144
61	MEZŐBODON KÖZSÉG	7	7	7	182
62	BACKAMADARAS KÖZSÉG	9	9	9	334
63	PETELE KÖZSÉG	12	12	12	564
64	MEZŐPAGOCSA KÖZSÉG	9	9	9	383
65	RATOSNYA KÖZSÉG	9	9	9	398
66	MEZŐRÜCS KÖZSÉG	15	15	15	678
67	MAROSOROSZFALÚ KÖZSÉG	9	9	9	422
68	MAROSSZENTKIRÁLY KÖZSÉG	29	29	29	1339
69	MAROSSZENTGYÖRGY KÖZSÉG	36	36	36	1663
70	MEZŐSZENGYEL KÖZSÉG	10	10	10	460
71	KERELŐSZENTPÁL KÖZSÉG	17	17	17	811
72	UZDISZENTPÉTER KÖZSÉG	12	12	12	561
73	MAROSSZENTANNA KÖZSÉG	20	20	20	945
74	SZÁSZKÉZD KÖZSÉG	8	8	8	391
75	SÓVÁRAD KÖZSÉG	9	9	9	433
76	MEZŐSÁLYI KÖZSÉG	10	10	10	409
77	MEZŐSÁMSOND KÖZSÉG	8	8	8	290
78	GÖRGÉNYOROSZFALU KÖZSÉG	12	12	12	552
79	GÖDEMESTERHÁZA KÖZSÉG	7	7	7	282
80	KÜKÜLLŐSZÉPLAK KÖZSÉG	9	9	9	409
81	MAROSFELFALU KÖZSÉG	10	10	10	458
82	MEZŐTÓHÁT KÖZSÉG	7	7	7	187

Sor szám	KÖZSÉGEK	Konténer 1,1 m <sup>3</sup> papír (db.)	Konténer 1,1 m <sup>3</sup> PET (db.)	Konténer 1,1 m <sup>3</sup> üveg (db.)	Egyéni komposztáló egységek (db.)
83	MEZŐCEKED KÖZSÉG	13	13	13	597
84	HÉJJASFALVA KÖZSÉG	17	17	17	783
85	CSÍKFALVA KÖZSÉG	8	8	8	366
86	FELSŐRÉPA KÖZSÉG	8	8	8	369
87	SZÉKELYVÉCKE KÖZSÉG	5	5	5	148
88	CSATÓFALVA KÖZSÉG	8	8	8	314
89	VAJDASZENTIVÁNY KÖZSÉG	8	8	8	341
90	ZÁGOR KÖZSÉG	8	8	8	230
91	MEZŐZÁH KÖZSÉG	14	14	14	639
	<b>TOTAL</b>	<b>1.160</b>	<b>1.160</b>	<b>1.160</b>	<b>52.000</b>

Felszerelés		Egység ár (lej, áfa nélkül)	Egység ár (lej, áfa-val)
1	Egyéni komposztáló egységek 220 L	125,5	155,62
2	Fém konténer 1,1 m <sup>3</sup> (üveg hulladék gyűjtés)	1.329,9	1.649,08
3	Műanyag konténer 1,1 m <sup>3</sup> (papír/karton gyűjtés)	831,4	1.030,94
4	Műanyag konténer 1,1 m <sup>3</sup> (műanyag/fém gyűjtés)	831,4	1.030,94

## MAROS MEGYEI TANÁCS

2014. június 26-i

### 87. számú HATÁROZAT

a Maros megye közvagyonát összesítő leltárra vonatkozó 2001. évi utólag módosított és kiegészített 42-es számú Maros megyei tanácsi határozat mellékletének módosításáról és kiegészítéséről

**A Maros Megyei Tanács,**

tekintve a Regionális Fejlesztési és Pályázatkivitelező Igazgatóság 2014. 06. 19-i 10.453-as számú indokolását, valamint a szakbizottságok véleményezéseit,

figyelembe véve a köztulajdonra vonatkozó 1998. évi 213. sz. utólag módosított és kiegészített törvény, a közösségi közműszolgáltatásokról szóló újraközölt 2006. évi 51-es számú törvény előírásait, valamint a beszerzett javak átvételi jegyzőkönyvét,

az utólag módosított és kiegészített, újraközölt 2001. évi 215. számú helyi közigazgatási törvény 91. cikkely (1). bekezdés c) pontjának és a 97. cikkely (1). bekezdésének előírásai alapján,

**határozza:**

**1. cikkely.** A Maros megyei köztulajdon leltárát összesítő, utólag módosított és kiegészített 2001. évi 42. számú megyei tanácsi határozat mellékletét a következőképpen egészíti ki:

a) az Ingatlan javak I. szakasz Válogató, átrakó és komposztáló állomás elnevezésű 759. pozíciójának Azonosítási elemek című (4). oszlopa módosul, bevezetve a Válogató állomáshoz egy 12 köbméteres tehergépkocsit: FORD EFE 25T márka, alvázszáma: NMOMKXTP6MDU90730, a motor sorozatszám: BC46-6007BA DU90730, és módosítva az Átrakó állomás NMOMKXTP6MDU90731-es alvázszámú 12 m<sup>3</sup>-es FORD EFE 25T márkájú tehergépkocsi motorjának sorozatszámát a következőképpen: a motor sorozatszám: BC46-6007BA DU90731;

b) az Ingó javak II. szakasz kiegészül egy új, a 15-ös pozíció bevezetésével, a jelen határozat szerves részét képező [melléklet](#) szerint.

**2. cikkely.** Jelen határozatot közlik a Maros Megyei Tanács Gazdasági Igazgatóságával, amely végrehajtásáért felel.

Ciprian Dobre

ELNÖK

Ellenjegyző  
Aurelian-Paul Cosma

JEGYZŐ

## Melléklet

### az MMT 87/ 26.06.2014 sz. Határozatához

Maros megye köztulajdonát összesítő leltárra vonatkozó 2001. évi utólag módosított és kiegészített 42-es számú  
Maros megyei tanácsi határozat mellékletének módosításáról és kiegészítéséről

Sor szám	Osztályozási kód	A vagyon tárgy megnevezése	Azonosító elemek	A megszerzés vagy átadás éve	Leltári értéke (lej)	Jelenlegi jogi helyzete
15	2.3.2.2.3	Konténer felrakó/lerakó és szállító kamion (konténer szállító), a háztartási szemét átszállítására szánták a Mezőrúcsi, Dicsőszentmártoni, Balavásári, Marovásárhelyi/Székely kaksdi átszállító állomásokról a kerelőszentpáli raktárba az „Integrált Szilárdhulladék-gazdálkodási Rendszer” projekt keretében (SMIDS)	Rolnis rakodó autó (konténereket), márkája MAN TGS 33.360 6x4 BL , alvázsámok: <ul style="list-style-type: none"> <li>– WMA30SZZ1DM628998</li> <li>– WMA30SZZ6DM629046</li> <li>– MA30SZZ1DM629052</li> <li>– WMA30SZZ6DM629032</li> <li>– WMA30SZZ4DM629076</li> <li>– MA30SZZ0DM629088</li> <li>– WMA30SZZ6DM629094</li> <li>– WMA30SZZXDM629017</li> </ul> konténer rakodó és szállító struktúrával felszereltek, típusa Skibicki HKS/24/5700, emelési kapacitása 25 tonna és konténer szállítási kapacitása 30m <sup>3</sup> , a következő sorozat számokkal: 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, 8 darab számban.	2013	4.460.428,8	Tulajdonos Maros Megye



**C MELLÉKLET**

**A Maros Megyei Helységek Tisztasági Szolgálatának Szabályzatához**

**SPECIFIKUS SZABÁLYOZÁSOK**

**A Maros Megyei Integrált Szilárdhulladék-gazdálkodási Rendszer működésének tekintetében**

**1. cikkely** Jelen specifikus szabályozások kötelezőek a maros megyei helységek tisztasági szolgálatának, akik az ADI Ecolect tagjai.

**2. cikkely** A jelen szabályozások a köztisztaságra jellemző tevékenységekkel kapcsolatban alkalmazzák, amelyeket a városi és falusi környezet által termelt háztartási (közüzemi) hulladékok menedzselésének érdekében folytatnak, a háztartásbeli és a nem háztartásbeli felhasználók által.

A közigazgatási egységek területeiről a következő háztartási hulladék kategóriák lesznek külön gyűjtve, úgy a háztartásbeli felhasználók által, mint a nem háztartásbeliek által:

- A háztartásbeli fogyasztók által termelt háztartási hulladékok
  - Maradék hulladék
  - Újrahasznosítható hulladék, három folyamaton (papír és karton, műanyag és fém, üveg)
  - Biológiai úton lebontható hulladékok
- A háztartási hulladékokhoz hasonló hulladékok, amelyeket a nem háztartási felhasználók termelnek (ICI)
- Speciális háztartási és hasonló hulladékok, nem különleges rendszerűek, amelyeket a háztartási és a nem háztartási fogyasztók termelnek
  - Terjedelmes hulladékok
  - Lakásokból származó hulladékok, amelyek azoknak a külső és/vagy belső berendezése és felújítása során termelődnek
  - Veszélyes hulladékok a háztartásbeli hulladékokból és ehhez hasonlóak, nem különleges rendszerűek
  - Iszapok a szennyvíz kezelő állomásokról

**3. cikkely** Rövidítések

Ezen Specifikus szabályozások keretében a következő meghatározásokat és rövidítéseket fogják használni:

APL - Helyi Közhatóság

SPSL - A helységek Köztisztasági Szolgálat

LD - A 211/2011. sz. Törvény a Hulladékok Rendszeréről

PNGD - Nemzeti Hulladék Gazdálkodási Tervezet

PRGD - Régiós Hulladék Gazdálkodási Tervezet

PJGD - Megyei Hulladék Gazdálkodási Tervezet

- ANPM - Nemzeti Környezet Védelmi Hatóság
- ALPM - Helyi Környezet Védelmi Hatóság
- PCC - Kollektív Gyűjtő Pont
- PCI - Egyéni Gyűjtő Pont
- AIU - A Felhasználók Egyéni Hozzájárulása
- UC - Háztartásbeli Felhasználó
- UNC - Nem Háztartásbeli Felhasználó
- CCT - Gyűjtő és Átszállító Központ
- UR - Újra felhasználó és Átszállító Egység
- UV - Értékesítő Egység
- ST - Hulladék Átszállító Állomás
- SS - Hulladék Szortírozó Állomás
- URT - Újra felhasználó és Átszállító Egység
- TMB - Mechanikai és Biológiai Kezelő Állomás
- DDN - Nem veszélyes Hulladékok Engedélyezett Raktára
- DAI - Bezárt Engedélyezett Raktár
- DN - Nem engedélyezett Raktár
- STAU - Szennyvíz Kezelő Állomás
- STDP - Veszélyes Hulladék Kezelő Állomás (Semlegesítés)
- INC - Hamvasztó
- UGP - Gázosító és Pirolízis Egység
- SUD - Hulladék Szárító Állomás
- CDD - Hulladékból Származó Üzemanyag
- CSRD - Hulladékból Visszanyert Szilárd Üzemanyag
- SMIDS- Integrált Szilárdhulladék-gazdálkodási Rendszer a 2007-2013-as Környezetvédelmi Ágazati Operatív Programban (ISZHGR)
- MOAC- Komposzthoz Hasonló Szilárd Szerves Anyag
- UTL - Csurgalékvíz Kezelő Egység
- CZD - Napi Raktározási Cella

**4. cikkely** Az SMIDS koncepció a hulladék gazdálkodás tekintetében. Karakterisztikák, funkcionalitás, infrastruktúra, szabályozás



A Maros SMIDS tervezet célkitűzése egy integrált hulladék gazdálkodás rendszer bevezetése és fejlesztése Maros megyében. Az integrált hulladék gazdálkodási rendszer tervezésében figyelembe vették a specifikus törvényes szabályozásokat valamint a közösségi, nemzeti, regionális és megyei szinten létező tervezési dokumentumokat.

Az SMIDS tervezet koncepciója szerint, az új hulladék gazdálkodási egységes rendszer bevezetéséhez megyei szinten, szükség volt, első lépésben, elsőbbségi intézkedések megvalósítása, az integrált hulladék gazdálkodás megyei alap infrastruktúrájának a megvalósításának céljából.

A Maros SMIDS tervezet keretében finanszírozott és megvalósított fontos intézkedések a következők:

- I. Az újra hasznosítható hulladékok külön gyűjtésének a bevezetése, úgy városon, mint falun is;
- II. A biológiailag lebontható háztartási hulladékok külön gyűjtésének a bevezetése, Marosvásárhely Municípium háztartásainak a 80 %-tól;
- III. Az egyéni komposztálás bevezetése a falusi háztartások 50 %-nál;
- IV. Egy átszállító állomás, egy szortírozó állomás és egy komposztáló állomás megvalósítása Marosvásárhely környékére;
- V. Egy körzeti raktár kivitelezése Kerelőszentpálon, amely kifogja szolgálni az egész Maros megyét;
- VI. Egy mechanikai-biológiai kezelő állomás kiépítése Kerelőszentpálon;
- VII. A nem megfelelő állomások bezárása: Marosvásárhelyen, Szászrégenben, Radnóton, Marosludason és Szovátán;
- VIII. Műszaki támogatás, felügyelet és informáló és tudatosítási kampány.

Ezek az elsőbbségi intézkedések, mind a mellett, hogy a rendszer alapjait képezik, nem elegendők a megyei szinten termelt hulladékok teljes gazdálkodásához, ezért szükség van más intézkedésekre is, amelyeket nem lehet finanszírozni ebben a fázisában a Környezeti Ágazati Operatív Programnak, de amelyeket a közeljövőben meg fognak valósítani a közhatalóságok és/vagy a köztisztasági kezelők.

#### **Más szükséges intézkedések:**

- A maradék hulladék, újrahasznosítható hulladék és biológiailag lebontható hulladékok gyűjtéséhez szükséges felszerelések és szállító járművek biztosítása - ezért az intézkedésért a Helyi közigazgatások a felelősök, akik ezt rábízhatják a köztisztasági kezelőknek;
- A terjedelmes és veszélyes közösségi hulladékok külön gyűjtése, szállítása és gazdálkodása - ezt az intézkedést meg oldhatják a helyi közigazgatások, amelyek társultak az ADI Ecolect keretében vagy átadható a köztisztasági kezelőknek;
- A maradék hulladékok begyűjtése azon vidékeken, amelyek nincsenek kiszolgálva a köztisztasági szolgáltatásokkal, főképpen a falusi környezetben - ezt az intézkedést a helyi hatóságok vagy a köztisztasági szervek valósítják meg;
- Gyűjtő központok létesítése ahol a DEEE-t és más hulladék folyamatok gyűjtését fogják megoldani - ez az intézkedés a helyi közhatalóságok hatáskörébe tartozik;

- Egy zúzógép beszerzése az építkezési és bontási hulladékok feldolgozásáért és értékesítéséért - intézkedés, amelyet megvalósíthatnak a helyi közhatalóságok, de az építkezési vállalatok vagy más gazdasági egységek is.

Az integrált hulladék gazdálkodási megyei rendszerének a kibővítése és fejlesztése fokozatosan fog történni, a szükségletek függvényében, utólag kivitelezett befektetésekből, vagy a létrehozott IID Alapból, vagy vonzott finanszírozásokból, vagy direkt a kezelők által, A törvény előírásai szerint.

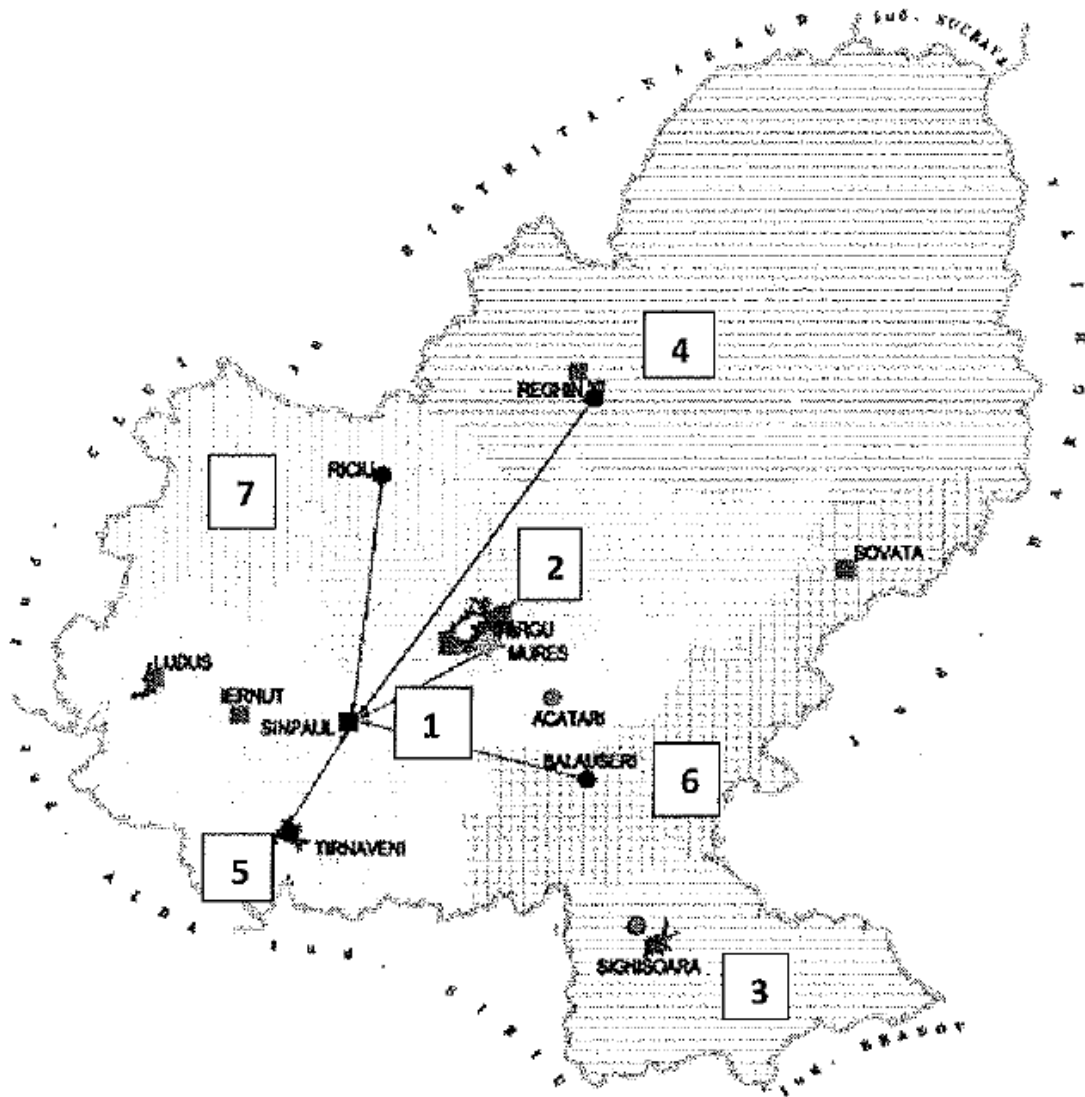
## Övezeti besorolás

A Maros Megyei SMIDS működési és üzemeltetési metodológiája a szolgáltatás kivitelezési terület optimalizált övezeti besorolásán alapszik. Az övezeti besorolás a következő kritériumok szerint valósult meg:

- Figyelembe vették az közúti összeköttetéseket és a topográfiát. A nemzeti utak előnyben részesültek a helyi utakkal szemben;
- Az átszállító állomások lefedési övezetét kb. 30 km-es sugárban állapították meg, figyelembe véve a közúti körülményeket. Minden Maros megyei helység egy lefedési zónába volt besorolva;
- Figyelembe vették a létező berendezéseket vagy a megvalósítás alatt lévőket. Az utóbbi években, a megyében, már létezet községek közötti együttműködés, amelyeket a PHARE tervezetek indítottak. Ezek szerint, 4 övezetben bevezettek már átszállító állomás tervezeteket PHARE tervezetekkel (Szászrégen, Dicsőszentmárton, Mezőrücs) és a 7/2006-os rendelettel (Balavásár). Utólag minden eredeti övezethez községeket csatoltak, hogy fedjék le egészében a megyét, a fent említett kritériumok értelmében.
- Segesvár övezete (a megye dél-keleti részében), amelynek jelenleg van egy működő raktára, amely hozzávetőleg 2017/2018-ig lesz üzemeltetve, a Kerelőszentpáli raktárba fogja átszállítani a hulladékokat csak a Segesvári raktár bezárása után.
- A többi terület (központ övezet) 2 övezetre lett felosztva:
- Marosvásárhely Övezet - átszállítással a Maroskeresztúri ST-be
- Kerelőszentpál Övezet - amely a hulladékot direkt a Kerelőszentpáli raktárba szállítja.

Így 7 övezet jött létre, amint kitűnik a lenti ábrázatból:

1. Övezet - Kerelőszentpál
2. Övezet - Marosvásárhely
3. Övezet - Segesvár
4. Övezet - Szászrégen
5. Övezet - Dicsőszentmárton Balavásár
6. Övezet - Balavásár
7. Övezet - Mezőrücs



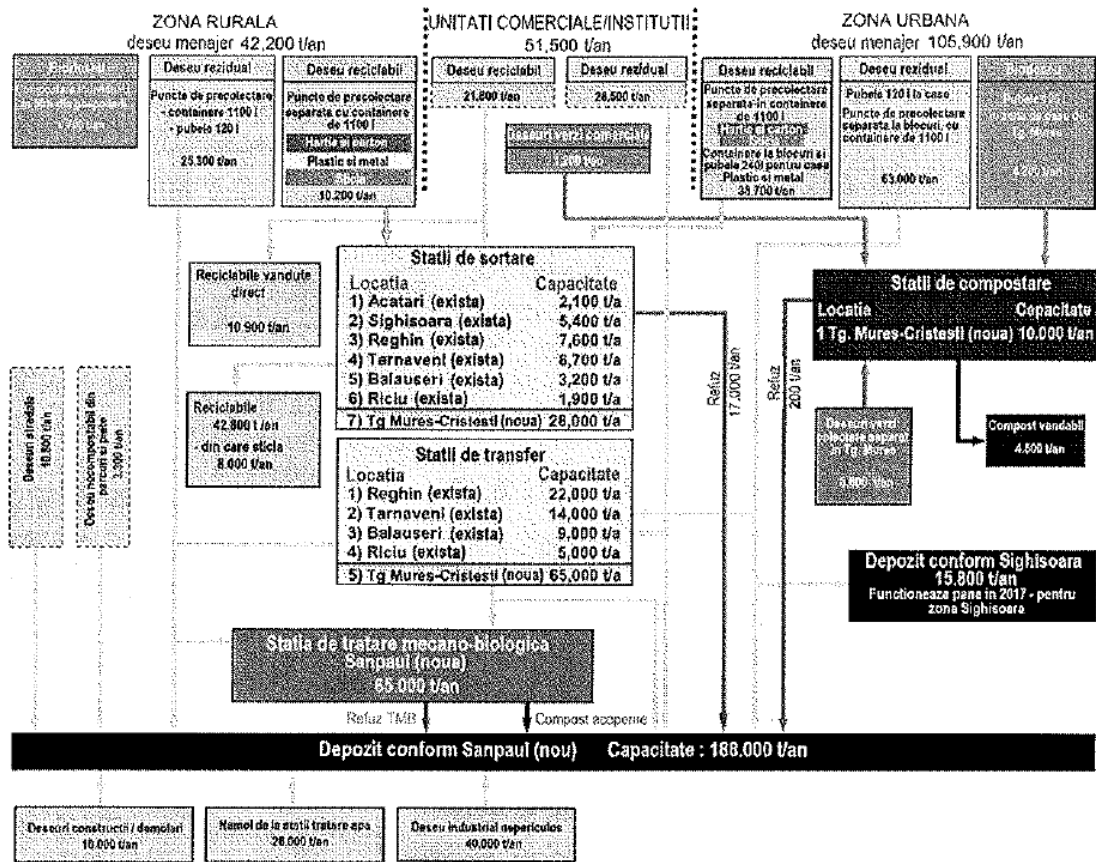
### A SMIDS infrastruktúrája

A Maros Megyei Integrált Hulladék Gazdálkodási Rendszer működése a következő fő összetevők működéses integrációján alapszik:

- (1) A PHARE CES 2005 és 2006 finanszírozási programok és a 7/2006-os Rendelettel megvalósított hulladék gazdálkodási rendszerek (azaz, a Szászrégeni, Mezőrücsi, Dicsőszentmárton, Ákosfalvi, Segesvári és Balavásári szortírozó vagy szortírozó+átszállító állomások)
- (2) A Maros SMIDS tervezet keretében kivitelezett infrastruktúra, amelyet a Környezetvédelmi POS 2007-2013 programmal vezettek be (azaz, az új Kerelószentpáli övezeti raktár, a Kerelószentpáli TMB berendezés, a szortírozó, átszállító és komposztáló állomás Maroskeresztúr/Székelykaskd, az újrahasznosítható és biológiailag lebontható, komposztálási és szállítási külön gyűjtési felszerelése)

A Maros SMIDS infrastruktúrája be van mutatva a Köztisztasági Szolgáltatás Szabályzatának az A és B mellékleteiben.

Az SMIDS működési fogalom általános sémája, amelybe bele vannak foglalva a hulladék folyamatok és mennyiségek, amelyek alapján az infrastruktúrát méretezték és a költségeket felbecsülték, a következő:



## I. SZABÁLYOZÁSOK A KÖZSÉGI HÁZTARTÁSI HULLADÉKOK KÜLÖN GYŰJTÉSÉT ÉS SZÁLLÍTÁSÁT TEKINTVE

Az SMIDS tervezet szerint, a háztartási hulladék raktározásával ki vált mennyiség csökkentéséhez szükséges a hulladékok folyamatából kiválasztani azokat a részeket, amelyeket tudnak értékesíteni, azaz az újrafelhasználható részek (papír, karton, műanyag, fém, üveg) és a biológiailag lebontható részek.

Ennek érdekében minden polgár, külön fog kellene gyűjtse a háztartási hulladékot az összetevők részei szerint (maradék, újrafelhasználható, biológiailag lebontható), amelyet a saját lakásában/gazdaságában termel, és azután önként elszállítsa a gyűjtő pontokhoz, az adott minden háztartási hulladéknak megfelelően kiszínezett és feliratozott konténerbe, a következő képen:

- a maradék hulladékokat (maradékok a fel nem használható háztartási hulladékokból) külön kell gyűjteni és szürke/fekete színű konténerbe kell kiüríteni.
- a papír/karton újrafelhasználható hulladékokat külön kell gyűjteni és kék színű konténerbe kell kiüríteni;

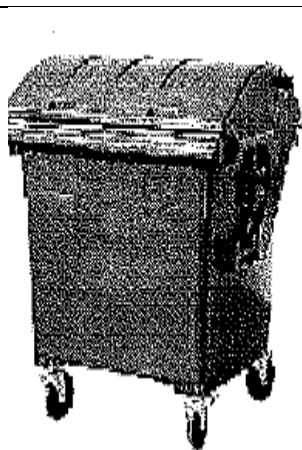
- a műanyag (minden típusú) és fém (vas és nem vas tartalmú) újrafelhasználható hulladékokat külön kell gyűjteni és sárga színű konténerbe és/vagy kukába kell kiüríteni;
- az üveg újrafelhasználható hulladékokat külön kell gyűjteni és zöld színű konténerbe kell kiüríteni;
- a biológiailag lebomló hulladékokat (élelmiszer hulladékok, a kertekből, parkokból, terekről gyűlt hulladékok) külön kell gyűjteni és barna színű konténerbe kell kiüríteni;

## 1. A maradék hulladékok külön gyűjtése és szállítása

### 1.1 A maradék hulladékok külön gyűjtése

A háztartási felhasználók által termelt maradék háztartási hulladék külön gyűjtésére és külön szállítására a következő maradék hulladék gyűjtő rendszereket alkalmazzák, a polgárok lakó övezetének specifikusságának függvényében (városi/falusi, tömbházak vagy egyéni gazdaságok):

#### a. Városi övezet, tömbházak



A maradék hulladék gyűjtését kollektív gyűjtő pontokon (PCC) végzik, a felhasználók önkéntes hozzájárulásával. A háztartási felhasználók a külön gyűjtött maradék hulladékot elszállítják ezekre a gyűjtési pontokra és kiürítik a külön erre a célra használt fekete/szürke konténerbe, amelynek a köbtartalma  $1,1 \text{ m}^3$ .


A PCC-t megfelelően és biztosítva a megfelelő védelmet, beleértve a környezetvédelmet, helyezik el. A kollektív gyűjtő pontok számának a meghatározásához megállapították, hogy átlagban egy szett konténer kb. 250 személyt szolgál ki.

A megjelölt kezelő biztosítani fogja mindenik PCC számára a szükséges konténereket.

A mozgósítás időszakában az övezeti kezelő, aki a hulladékok gyűjtését végzi, javasolni fogja az ADI/APL-nek a PCC-k elhelyezését a közterületen.

A begyűjtés gyakoriságát együtt fogja megállapítani a helyi közigazgatás/ADI a kezelővel, aki végzi a hulladékok gyűjtését figyelembe véve a törvényes szabályozásokat, de nem lesz kisebb mint egyszer egy héten.


## b. Városi övezet, magán házak

	<p>A városokban és municípiumokban minden magán gazdaság fel lesz szerelve egy 120 l-es kukával, amelyekbe a maradék hulladékot gyűjtik, ezek begyűjtését az ároknál végzik (PCI).</p> <p>A kijelölt kezelő biztosítani fogja a szükséges kukákat, egy-egy kuka minden gazdaságnak.</p> <p>A begyűjtés gyakoriságát együtt fogja megállapítani a helyi közigazgatás/ADI a kezelővel, aki végzi a hulladékok gyűjtését figyelembe véve a törvényes szabályozásokat, de nem lesz kisebb mint egyszer egy héten.</p>
---	---

## c. Falusi övezet, magán gazdaságok

 	<p>Minden magán gazdaság fel lesz szerelve egy kukával, amelyekbe a maradék hulladékot gyűjtik, ezek begyűjtését az ároknál végzik (PCI).</p> <p>Azokban az övezetekben ahova a szemét begyűjtő gépjárművek nem tudnak behatolni, vagy csak nehezen tudnak bemenni, a maradék hulladékok gyűjtése kollektív gyűjtő pontokon történik (PCC), megfelelően felszerelve, ahova a felhasználók egyéni hozzájárulásával szállítják a hulladékot (AIU).</p> <p>A kijelölt kezelő biztosítani fogja a szükséges kukákat (egy-egy kuka minden gazdaságnak) vagy a szükséges konténereket (egy-egy konténer minden PCC-nek).</p> <p>A mozgósítás időszakában az övezeti kezelő, aki a hulladékok gyűjtését végzi, javasolni fogja az ADI/APL-nek a PCC-k elhelyezését a közterületen.</p> <p>A begyűjtés gyakoriságát együtt fogja megállapítani a helyi közigazgatás/ADI a kezelővel, aki végzi a hulladékok gyűjtését figyelembe véve a törvényes szabályozásokat, de nem lesz kisebb, mint egyszer egy héten.</p>
---	--

## 1.2A begyűjtött maradék hulladék szállítása (városi és falusi)

	<p>A begyűjtött maradék hulladék elszállítása városi és falusi környezetből tömörítő gépekkel valósul meg.</p> <p>A kijelölt kezelő biztosítani fogja a szükséges begyűjtő gépjárműveket.</p> <p>A gépjárművek meg fognak felelni az aktuális közúti közlekedési törvény követelményeinek. Ezeket az érvényben lévő normatívákkal és műszaki szabványokkal megegyezően fogják tervezni, gyártani és karbantartani.</p> <p>A szállítási útvonalakat a Delegáló Szerződések odaítélési eljárás résztvevői által lesznek javasolva, kiszámítva és műszakilag és gazdaságilag</p>
---	---

alátámasztva és felülvizsgálva a kezelők által akikre rá bízják a tevékenységet.
--

### 1.3 A maradék hulladék begyűjtésére és szállítására vonatkozó specifikus szabályozások

Az SIMDS tervezeten keresztül nem volt előírva begyűjtő felszerelések és szállító eszközök beszerzése a maradék hulladék külön begyűjtésének és szállításának érdekében. Következés képen, jelen pillanatban, nem létezik konténer/kuka vagy jármű a maradék hulladék begyűjtésére, amelyeket a kinevezett Kezelők rendelkezésére adjanak, mint visszaszolgáltató javak.

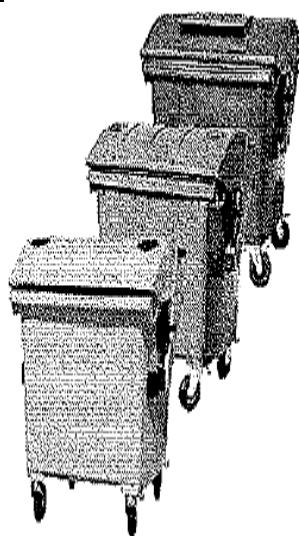
Minden övezetnek, a beszerzési eljáráson résztvevők ki fogják számolni a konténer/kuka és begyűjtő jármű szükségletet. A szükségesnek bizonyult konténereket/kukákat és begyűjtő gépjárműveket a megjelölt Kezelők kell rendelkezésre biztosítsák, mint átvételi javak vagy saját javaik a Kezelőknek és belefoglaltatnak a Befektetési Tervekbe. A hatékonysági számításokba, javasolják a kezelőknek, hogy vegyenek figyelembe tömörítő begyűjtő gépjárműveket is, amelyeknek két rekeszük van (az egyik a maradék hulladéknak és a másik az újrafelhasználható hulladékoknak).

## 2. Az újrafelhasználható háztartási hulladékok külön gyűjtése és szállítása

### 2.1 Az újrafelhasználható háztartási hulladékok külön gyűjtése

A háztartási felhasználók által termelt újrafelhasználható háztartási hulladékok külön gyűjtésére a következő maradék hulladék begyűjtő rendszereket alkalmazzák, a polgárok lakó övezetének specifikusságának függvényében (városi/falusi, tömbházak vagy egyéni gazdaságok):

#### a. Városi övezet, tömbházak



Az újrahasznosítható hulladék gyűjtését kollektív gyűjtő pontokon (PCC) végzik, magába foglalva egy szett ajánlott konténert:

- Egy 1,1 m<sup>3</sup>-es euro konténer a papíroknak/kartonoknak (kék színű);
- Egy 1,1 m<sup>3</sup>-es euro konténer a műanyag és fém (vas meg nem vas tartalmúak) hulladékoknak (sárga színű);
- Egy 1,1 m<sup>3</sup>-es euro konténer az üvegnek (zöld színű);

A háztartási felhasználók ezekbe a begyűjtő pontokba fogják hozni az újrahasznosítható hulladékot és a fent bemutatott, speciális szolgáltatású konténerbe fogják tenni.

A kollektív gyűjtő pontok számának a meghatározásához megállapították, hogy átlagban egy szett konténer kb. 250 személyt szolgál ki.

A PCC-t megfelelően és biztosítva a megfelelő védelmet, beleértve a környezetvédelmet, helyezik el. A konténerek annak a kezelőnek rendelkezésére

	<p>lesznek bocsájtva, akinek odaítélik a begyűjtési szerződést, mint visszaszolgáltatandó javak. A mozgósítás időszakában az övezeti kezelő, aki a hulladékok gyűjtését végzi, javasolni fogja az ADI/APL-nek a PCC-k elhelyezését a közterületen.</p>
--	--

#### b. Városi övezet, magán házak

	<p>Az újrahasznosítható hulladék gyűjtését kollektív gyűjtő pontokon (PCC) végzik, magába foglalva egy szett ajánlott konténert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Egy 1,1 m<sup>3</sup>-es euro konténer a papíroknak/kartonoknak (kék színű);</li> <li>- Egy 1,1 m<sup>3</sup>-es euro konténer az üvegnek (zöld színű);</li> </ul> <p>A háztartási felhasználók ezekbe a begyűjtő pontokba fogják hozni az újrahasznosítható hulladékot és a fent bemutatott, speciális szolgáltatású konténerekbe fogják tenni.</p> <p>A kollektív gyűjtő pontok számának a meghatározásához megállapították, hogy átlagban egy szett konténer kb. 250 személyt szolgál ki.</p> <p>A PCC-t megfelelően és biztosítva a megfelelő védelmet, beleértve a környezetvédelmet, helyezik el.</p> <p>A konténerek annak a kezelőnek a rendelkezésére lesznek bocsájtva, akinek odaítélik a begyűjtési szerződést, mint visszaszolgáltatandó javak.</p> <p>A mozgósítás időszakában az övezeti kezelő, aki a hulladékok gyűjtését végzi, javasolni fogja az ADI/APL-nek a PCC-k elhelyezését a közterületen.</p>
	<p>Az újrahasznosítható műanyag és fém (vas és nem vas tartalmú) hulladékok egyéni gyűjtő pontokon fog történni.</p> <p>A kukák annak a kezelőnek a rendelkezésére lesznek bocsájtva, akinek odaítélik a begyűjtési szerződést, mint visszaszolgáltatandó javak.</p> <p>Minden gazdaság a városi környezetből fog kapni egy 240 L-es (sárga színű) kukát ennek a típusú újrahasznosítható hulladéknak a gyűjtéséhez.</p>
<p>A begyűjtés gyakoriságát együtt fogja megállapítani a helyi közigazgatás/ADI a kezelővel, aki végzi a hulladékok gyűjtését figyelembe véve a törvényes szabályozásokat, de nem lesz kisebb, mint egyszer egy héten.</p>	

#### c. Falusi övezet, magán gazdaságok

	<p>A falusi környezetben a következő konténer szettel felszerelt kollektív gyűjtő pontokat hoznak létre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Egy 1,1 m<sup>3</sup>-es euro konténer a papíroknak/kartonoknak (kék színű);</li> </ul>
--	---




	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Egy 1,1 m<sup>3</sup>-es euro konténer a műanyag és fém (vas meg nem vas tartalmúak) hulladékoknak (sárga színű);</li> <li>- Egy 1,1 m<sup>3</sup>-es euro konténer az üvegnek (zöld színű);</li> </ul> <p>A kollektív gyűjtő pontok számának a meghatározásához megállapították, hogy átlagban egy szett konténer kb. 250 személyt szolgál ki.</p> <p>A háztartási felhasználók ezekbe a begyűjtő pontokba fogják hozni az újrahasznosítható hulladékot és a fent bemutatott, speciális szolgáltatású konténerekbe fogják tenni. A konténerek annak a kezelőnek a rendelkezésére lesznek bocsájtva, akinek odaítélik a begyűjtési szerződést, mint visszaszolgáltatandó javak.</p> <p>A mozgósítás időszakában az övezeti kezelő, aki a hulladékok gyűjtését végzi, javasolni fogja az ADI/APL-nek a PCC-k elhelyezését a közterületen.</p>
<p>A begyűjtés gyakoriságát együtt fogja megállapítani a helyi közigazgatás/ADI a kezelővel, aki végzi a hulladékok gyűjtését figyelembe véve a törvényes szabályozásokat, de nem lesz kisebb, mint egyszer egy héten.</p>	

A SIMDS tervezethez tartozó Megvalósíthatósági Tanulmány szerint, a háztartási felhasználók újrahasznosítható községi hulladékok külön gyűjtéséhez szükséges ajánlott gyűjtő alkalmatosságok és szállító eszközök meghatározása a lenti táblázatban van bemutatva:

Leírás	Városi tömbházak		Városi házak		Falusi		Városi és falusi
	Papír karton	Műanyag fém	Papír karton	Műanyag fém	Papír karton	Műanyag fém	Üveg
Gyűjtési típus	Az újrahasznosítható anyagok gyűjtési pontok (PCC/PCI)						
Konténer/kuka típus	1,1 műanyag	1,1 műanyag	1,1 műanyag	0,24 műanyag	1,1 műanyag	1,1 műanyag	1,1 fém
Napi átlag mennyiség	20,5	30	11,5	22	5	15	21,5
Átlag személy szám/konténer	250	250	250	1	250	250	250
Szükséges konténer/kuka (beleértve 5% tartalékot) - az SMIDS tervezeten keresztül beszerezve	700	700	540	41.000	1.160	1.160	2.200
Szükséges járművek száma	A Környezeti POS tervezet keretében nem voltak beszerezve újrahasznosítható begyűjtő jármű. A Phare CES Program keretében volt beszerezve 2 tömörítő gépjármű 18 m <sup>3</sup> -es						

	kapacitással, a 7. Övezetben Mezőrűcs. Minden övezetnek, a beszerzési eljáráson résztvevők kiszámítják a szükséges gyűjtő járműveket és rendelkezésre bocsájtják a gazdasági egységek által, amelyeknek odaítélik a szerződéseket.
--	---

## 2.2A külön gyűjtött újrahasznosítható hulladék szállítása (városi és falusi)

	<p>A városi és falusi környezetből begyűjtött újrahasznosítható hulladék szállítása tömörítő gépjárművel fog történni.</p> <p>A kinevezett begyűjtő kezelő rendelkezésre teszi a szükséges begyűjtő gépjárműveket.</p> <p>A gépjárművek meg fognak felelni az aktuális közúti közlekedési törvény követelményeinek. Ezeket az érvényben lévő normatívákkal és műszaki szabványokkal megegyezően fogják tervezni, gyártani és karbantartani.</p> <p>A szállítási útvonalakat a Delegáló Szerződések odaítélési eljárás résztvevői által lesznek javasolva, kiszámítva és műszakilag és gazdaságilag alátámasztva és felülvizsgálva a kezelők által, akikre rá bízják a tevékenységet.</p>
---	--

## 2.3 Az újrahasznosítható hulladék begyűjtésére és szállítására vonatkozó specifikus szabályozások

A delegálási szerződés aláírásakor, minden övezetnek külön, a Kezelőknek, akiknek odaítélték a delegálást koncesszióba adják az újrahasznosítható hulladékok gyűjtéséhez szükséges kukákat/konténereket, amelyeket a SMIDS tervezet keretében szereztek be, mint visszaszolgáltatandó javakat.

Az SIMDS tervezeten keresztül nem volt előírva szállító eszközök beszerzése az újrahasznosítható hulladékok külön begyűjtésének érdekében a háztartási felhasználóktól. Következés képen, jelen pillanatban, nem létezik jármű az újrahasznosítható hulladékok begyűjtésére, amelyeket a kinevezett Kezelők rendelkezésére adjanak, mint visszaszolgáltatandó javak.

Minden övezetnek, a beszerzési eljáráson résztvevők ki fogják számolni a begyűjtő jármű szükségletet.

A szükségesnek bizonyult begyűjtő gépjárműveket a megjelölt Kezelők kell rendelkezésre bocsájtás, mint átvételi javak vagy saját javaik a Kezelőknek és belefoglaltatnak a Befektetési Tervekbe.

A hatékonysági számításokba, javasolják a kezelőknek, hogy vegyenek figyelembe tömörítő begyűjtő gépjárműveket is, amelyeknek két rekeszük van (az egyik a maradék hulladéknak és a másik az újrafelhasználható hulladékoknak).


## 3. A biológiailag lebontható hulladékok külön gyűjtése és szállítása

A biológiailag lebontható hulladékok begyűjtése és szállítása úgy a háztartási, mint a nem háztartási felhasználóktól is meg fog történni az erre alkalmazott

Törvényekkel és szabályozásokkal értelemben azzal a céllal, hogy megvalósítsák végül a nulla mennyiségű, a raktározáson keresztül kibocsájtott szerves hulladékot (parkokból, kertekből, terekről és temetőkből).


3.1A biológiailag lebontható hulladékok külön gyűjtése, ebben a fázisban, a lentebb leírtak szerint fog történni:

a. Városi övezet, házak, Marosvásárhely Muncípioium


	<p>A biológiailag lebontható hulladékoknak a külön gyűjtési rendszerét javasolják csak Marosvásárhely Muncípioium lakóház övezetében, ahol az egyéni gazdaságok 80%-a fel vannak szerelve, a rendszer bevezetésekor barna színű 120 L-es kukákkal.</p> <p>A Maros SMIDS tervezet SF-je szerint, ebben a fázisban, hogy elérjék a biológiailag lebontható hulladékok célkitűzéseit a városi környezetben, elég Marosvásárhely muncípioiumnak a házainak a 80%-nál alkalmazni a biológiailag lebontható hulladékok külön gyűjtését és tömörítéssel való kezelését.</p> <p>A kukák annak a kezelőnek a rendelkezésére lesznek bocsájtva, akinek odaítélik a begyűjtési szerződést, mint visszaszolgáltató javak.</p> <p>A begyűjtés gyakoriságát együtt fogja megállapítani a helyi közigazgatás/ADI a kezelővel, aki végzi a hulladékok gyűjtését figyelembe véve a törvényes szabályozásokat, de nem lesz kisebb, mint egyszer egy héten.</p>
---	--

b. A többi városi övezetnek, Maros megyében (tömbházak, házak) a biológiailag lebontható hulladékok a maradék hulladékok konténereiben lesznek fellelhetőek és ezekkel együtt fogják begyűjteni őket.

c. Falusi övezet

	<p>A Maros SMIDS tervezet SF-je szerint, első fázisban, hogy elérjék a biológiailag lebontható hulladékok célkitűzéseit a falusi környezetben, elég a falusi környezet gazdaságai által termelt biológiailag lebontható hulladékoknak az 50%-át ki iktatni a hulladékok folyamatából, egy tömörítési folyamat rendszer bevezetésével.</p> <p>Ennek értelmében, a falusi környezet gazdaságainak 50%-át ellátták 220 L-es egyéni tömörítő egységekkel (52.000 darab), amelyeket a SMIDS tervezeten keresztül szereztek be.</p> <p>A többi gazdaságnál a biológiailag lebontható hulladékok a maradék hulladékok konténereiben lesznek fellelhetőek és ezekkel együtt fogják begyűjteni őket.</p>
---	---

## 3.2A külön gyűjtött biológiailag lebontható hulladékok szállítása

	<p>A külön begyűjtött biológiailag lebontható hulladék szállítása tömörítő gépjárművel fog történni. A kinevezett begyűjtő kezelő rendelkezésre teszi a szükséges begyűjtő gépjárműveket.</p> <p>A gépjárművek meg fognak felelni az aktuális közúti közlekedési törvény követelményeinek. Ezeket az érvényben lévő normatívákkal és műszaki szabványokkal megegyezően fogják tervezni, gyártani és karbantartani.</p> <p>A szállítási útvonalakat a Delegáló Szerződések odaítélési eljárás résztvevői által lesznek javasolva, kiszámítva és műszakilag és gazdaságilag alátámasztva és felülvizsgálva a kezelők által, akikre rá bízják a tevékenységet.</p>
---	---

## 3.3 A biológiailag lebontható hulladék begyűjtésére és szállítására vonatkozó specifikus szabályozások

Mint visszaszolgáltató javak, koncesszióba adnak, 120L-es kapacitású, barna színű gyűjtő kukákat a biológiailag lebontható hulladékok részére, amelyeket a Maros SMIDS tervezet keretében szereznek be, Marosvásárhely Muncípiumnak a házainak a 80%-nak.

Ezeknek a számát és kapacitását kiszámítják, hogy biztosítsák a kapacitást, az alábbi táblázat szerint:

Leírás	UM	Városi
Konténer/kuka		Házak Marosvásárhelyen (a tervezethez szükségesek)
Napi átlag mennyiségek	tonna/nap	15
Begyűjtési típus		kapuról kapura
Konténer köbtartalom	l/konténer	120
A gazdaságok átlag száma/ konténer	tonna/év	1
A szükséges konténerek száma, amelyeket a SMIDS tervezeten keresztül szereztek be		12.400 Marosvásárhelynek
A szükséges járművek száma	Jelenleg nincsenek felszerelések. Azok a gazdasági egységek fogják biztosítani, amelyeknek odaítélik a szerződéseket.	

Az SIMDS tervezeten keresztül nem volt előírva szállító eszközök beszerzése a biológiailag lebontható hulladékok külön begyűjtésének érdekében a háztartási felhasználóktól. Következés képen, jelen pillanatban, nem létezik jármű a biológiailag lebontható hulladékok begyűjtésére, amelyeket a kinevezett Kezelők rendelkezésére adjanak, mint visszaszolgáltató javak.

A 2. övezetnek, azaz Marosvásárhely Muncípiumnak, ahol a biológiailag lebontható hulladékok 80%-át külön kell begyűjteni és elszállítani a tömörítő állomásokra az egyéni gazdaságokból, a beszerzési eljáráson résztvevők ki fogják számolni a begyűjtő jármű szükségletet.

A szükségesnek bizonyult begyűjtő gépjárműveket a megjelölt Kezelők kell rendelkezésre bocsájtsák, mint átvételi javak vagy saját javaik a Kezelőknek és belefoglaltatnak a Befektetési Tervekbe.

#### **4. A terjedelmes hulladékok külön begyűjtésére és szállítására vonatkozó specifikus szabályozások**

A háztartási terjedelmes hulladékok és hasonlóak külön lesznek begyűjtve a Kezelő által, amelynek odaítélik a külön begyűjtési és szállítási delegálási szerződést.

A kezelő köteles, hogy terjedelmes hulladék begyűjtési és szállítási tevékenységet folytasson (bútor, szőnyeg, hosszas használatú nagy tárgyakat mások, mint az elektromos és elektronikus berendezések, stb.), amelyek a lakóságtól, közintézményektől és gazdasági egységektől származnak, a közigazgatási-területi egységekben, amelyekre lebonyolítják az odaítélési eljárást. A terjedelmes hulladékok begyűjtését a begyűjtő kezelő fogja elvégezni egy meghirdetett beosztás szerint. A kezelő terjedelmes hulladék begyűjtő kampányokat fog lebonyolítani minimum negyedéves rendszerességgel.

Ezen a beosztáson kívül a begyűjtést el lehet végezni „kéréses” rendszerben is fizetés ellenében, a lakóságtól, közintézményektől és gazdasági egységektől érkezett kérések alapján. Az igényelt szolgáltatás értékét (lej/tonna, a jóváhagyott tarifák szerint), az igényelő kifizetheti, mint helyi díjat, a közigazgatási területi egységénél, amelyikhez tartozik, az éves mennyiség becslése alapján, vagy tarifa formájában, direkt a Kezelőnek, akinek kötelessége, hogy bevallja ezen jövedelmeket a jelentésben amely minden fizetési kimutatást kísér.

A hulladék termelőket idejében fogják értesíteni hatékony eszközökkel (pl. cédulák a postaládákba, értesítő a tömbházba, helyi sajtó) a kampányok részleteire tekintve - a lebonyolítás napja és ideje, útvonalak és megállóhelyek, a begyűjtött hulladékok kategóriája.

A kezelő kell biztosítson a személyzetnek szerszámokat és felszereléseket, amelyek szükségesek a súllyal való munkához, amikor szükséges.

Az első év után, a begyűjtött terjedelmes hulladék mennyiségének függvényében, a begyűjtés gyakoriságát lehet növelni vagy csökkenteni. A terjedelmes hulladékok begyűjtésének a gyakoriságát nem lehet megváltoztatni csak az ADI/APL beleegyezésével.

A kezelőnek kötelessége, hogy kialakítson, engedélyeztessen és működtessen egy ideiglenes tároló pontot a terjedelmes hulladékok részére (ha szükséges).

A kezelő kell biztosítsa a terjedelmes hulladékok teljes mennyiségének a begyűjtéséhez és a szállításához szükséges autókat, figyelembe véve a kért minimális gyakoriságot.

A kezelő megbizonyosodik, a felől, hogy a begyűjtött és tárolt terjedelmes hulladékokat értékesítették, valamint az engedélyezett berendezésekbe eltávolították.

A begyűjtött nem veszélyes terjedelmes hulladékok eltávolítása (a nem értékesíthető része) az ADI/APL rendelkezései szerint történik, a Kezelő felel a szállításért és az eltávolítás költségeinek a biztosításáért.

A díjak meghatározásáért a műszaki és gazdasági számításokban megbecsülték, hogy ennél a típusú hulladéknál a termelés a bevezetésnél az alábbi táblázat szerint történik:

Leírás	U/M	Terjedelmes hulladékok	
		Városi	Falusi
Hulladék mennyiség	t/év	2.100	2.000
Hulladék mennyiség	t/nap	6,7	6,2
Gyakoriság		Negyedévente	
Jármű kapacitása	m <sup>3</sup> /jármű	16	10
Hasznos kapacitás	tonna/hulladékgyűjtő	7,0	4,4
Napi utak		1	1
Szükséges járművek száma	Jelenleg nincsenek felszerelések. Minden övezetnek, a beszerzési eljárásen résztvevők ki fogják számolni a begyűjtő jármű szükségletet és azok a gazdasági egységek fogják biztosítani, amelyeknek odaítélik a szerződéseket.		

##### 5. A háztartási hulladékok nem különleges rendszerű veszélyes hulladékaira vonatkozó specifikus szabályozások

A háztartási hulladékok nem különleges rendszerű veszélyes hulladékai alatt azokat a veszélyes tulajdonságú hulladékokat értjük, amelyeket a lakóság termel a saját gazdaságaik keretében végzett tevékenységek folyamán (pl. a gazdaságban használt takarítási termékek csomagolásai/maradékai, hordozató elemek és akkumulátorok, az olaj alapú festékek csomagolásai, spray-k, a belső berendezések folyamán használt termékek csomagolásai és maradékai, festékek, lakkok, oldószerek, stb.).

A háztartásbeli hulladékok veszélyes hulladékaira, de nem különleges rendszerűekre, vonatkozó stratégiája Maros Megyének, előírja ezen hulladékok begyűjtésére, szállítására és tárolására alkalmas rendszer bevezetését.

##### - *A háztartási hulladékok nem különleges rendszerű veszélyes hulladékainak a begyűjtése és elszállítása*

A SMIDS tervezet ennek a fázisában nem voltak tervezve befektetések ennek a speciális hulladék típusnak, a Kezelő, amelyik a begyűjtési szolgáltatást végzi köteles lesz a háztartási hulladékokból külön begyűjtési tevékenységet folytatni a veszélyes hulladékoknak, kivéve a különleges rendszerűeknek és

ezeknek a külön szállítása az ideiglenes tárolásnak szánt helyre, törvényes keretekben, azokban a közigazgatási területekben, amelyekre van odaítélt szerződésük. A Maros SMIDS keretében, ennek a típusú hulladéknak az ideiglenes tárolásának a helye egy speciálisan berendezett platform a Kerelőszentpáli Raktár területén. Az ideiglenesen itt tárolt hulladékok rendezése, ellenőrzése, adminisztrációja és eltávolítása a raktár kezelőjének a gondoskodásának része, a Maros MT/ADI által jóváhagyott terv szerint.

A kezelő veszélyes hulladék begyűjtő kampányokat fog szervezni negyedéves gyakorisággal, felhasználva egy speciális járművet a veszélyes hulladékok begyűjtésére. A kezelő felel a speciális begyűjtő jármű biztosításáért.

A kampány programja valamint az ebben a kategóriában szereplő hulladékok teljes leírása a helyi sajtóban lesz meghirdetve (rádió, televízió, kiadványok) minden év elején. Utólag, minden begyűjtési kampány kezdete előtt legalább egy héttel, megvalósítanak még egy informálást a termelőknek hirdetésekkel a rádiókban, televíziókban, újságokban és/vagy informáló szórólapok kihordásával minden termelőhöz egyenként. A szórólapokban benne lesznek az információk a begyűjtő kocsik helyére (elhelyezésére), dátumára és idő periódusára vonatkozóan, hogy milyen veszélyes hulladékokat lehet hozni és ezeknek a külön gyűjtési szabályait.

Minden elhelyezésnél, a specifikus begyűjtő jármű legalább egy munkanapon keresztül fog ott állni. Az állomásozó helyeket minden közigazgatási terület fogja megállapítani külön-külön.

Az első év után, a begyűjtött terjedelmes hulladék mennyiségének függvényében, a begyűjtés gyakoriságát lehet növelni vagy csökkenteni. A terjedelmes hulladékok begyűjtésének a gyakoriságát nem lehet megváltoztatni csak az ADI/APL beleegyezésével.

**- A háztartási hulladékok nem különleges rendszerű veszélyes hulladékainak az ideiglenes tárolása**

Az SMIDS tervezet I szakaszában, a DDN Kerelőszentpál kinevezett kezelője, a Maros MT/ADI által jóváhagyott saját javaslatai alapján, gondoskodni fog arról, hogy a Kerelőszentpáli nem veszélyes hulladék raktárnál létrehozson egy megfelelő, betonozott, bekerített és befedett helyet, az érvényes környezetvédelmi szabályoknak megfelelően, a háztartási hulladékok veszélyes hulladékainak az ideiglenes tárolásának a céljával, a különleges rendszerűeknek a kivételével, az engedélyezett berendezésekbe való végleges eltávolításukig.

A veszélyes hulladékok ideiglenes tárolása, azoknak az ellenőrzése és a végleges eltávolításuk az engedélyezett berendezésekbe, a törvény szerint, a Kerelőszentpáli raktárnak a kinevezett kezelőjének a felelőssége.

A megbecsült termelt és begyűjtött veszélyes hulladék mennyiséget külön minden közigazgatási területi egységben a következő képen számítják ki:

*A regionális és megyei hulladék gazdálkodási tervezet kidolgozásának metodológiája* szerint, amelyet jóváhagytak a Környezetvédelmi és Tartós

Fejlesztési Minisztérium 951/2007 számú Rendeletével, a termelt községi veszélyes hulladékok mennyiségének a megbecsülését el lehet végezni más európai ország generálási statisztikai mutatói szerint, azaz:

- 2,5 kg/személy x év városi környezetben;
- 1,5 kg/személy x év falusi környezetben.

Figyelembe véve ezeket a mutatókat, a veszélyes községi hulladék mennyiség, amely a jelenben termelődik Maros megyében kb.:

- 768 tonna a városi környezetben;
- 414 tonna a falusi környezetben.

#### **6. Lakásokból származó hulladékokra vonatkozó specifikus szabályozások, amelyek azoknak a külső és/vagy belső berendezése és felújítása során keletkeznek**

A lakóságtól származó építkezési hulladékok, szilárd hulladékok, amelyek az egyéni tulajdonban lévő lakások külső és/vagy belső berendezése és felújítása során keletkeznek. Rendszerint ezek a hulladékok tartalmazzak beton, kerámiát, téglát, cserepeket, gipsz alapú anyagot, fát, üveget, műanyagot, fémet, szigetelő anyagot és más hasonlókat.

A lakóságtól származó építkezési hulladékok begyűjtése a tulajdonos gondja, fizetés ellenében, a köztisztasági kezelőnek címzett kérést követően. Ezeket a hulladékokat a kezelő szállítja el, egy szolgáltatás végzési szerződés alapján, a zúzó/szortírozó/értékesítő berendezésekhez vagy a megfelelő raktárakhoz, ha ezeket nem lehet értékesíteni. Az igényelt szolgáltatás értékét (lej/tonna, a jóváhagyott tarifák szerint), az igényelő kifizetheti, mint helyi díjat, a közigazgatási területi egységnél, amelyikhez tartozik, az éves mennyiség becslése alapján, vagy tarifa formájában, direkt a Kezelőnek, akinek kötelessége, hogy bevallja ezeket a jövedelmeket a jelentésben, amely minden fizetési kimutatást kísér.

Az építkezési hulladékok gyűjtése csak standard konténerekbe történik, tilos ezeknek az elhagyása/bele ömlesztése a községi hulladékok gyűjtésére szolgáló eszközökbe vagy konténerekbe. Ezeknek a konténereknek a biztosítása a begyűjtő és szállító Kezelők felelőssége.

A lakóságtól származó építkezési hulladékok szállítása azokban a konténerekben történik, amelyekbe gyűjtötték vagy a rakomány letakarásához szükséges rendszerrel ellátott szállító eszközökkel, hogy ne történjen por kibocsájtás vagy ne szóródjanak szét a szállítás idején. A konténer szállító járművek vagy az említett rakomány letakarásához szükséges rendszerrel felszerelt járműveket javasolni fogja, mint szám és kapacitás, egy számítás szerint, amelyet egy igazoló közlemény kísér, a Kezelő és az APL/ADI Ecolect fogja jóvá hagyni a mozgósítási periódusban.

Abban az esetben, ha az építkezési hulladék kezelésekor por keletkezik benedvesítési intézkedéseket kell foganatosítani, olyan módon, hogy a levegőbe kibocsájtott por mennyisége a megengedett koncentráció alatt maradjon.



A felújítási és berendezési munkálatok nyomán keletkezett hulladékok eltávolítása a Kerelőszentpáli raktárba történik, az építkezési és bontási hulladékoknak megjelölt helyen, betartva az ellenőrzött raktározási technológia által megkövetelt feltételeket. Tilos az építkezési és bontási hulladékok elhagyása és tárolása a helyi közigazgatási hatóságok köz vagy magán területein.

Az építkezésből maradt hulladékok, amelyek azbesztet tartalmaznak, nem lesznek összevegyítve a többi hulladékokkal és külön lesznek gyűjtve, oly módon, hogy ne bomoljanak ki szálak az anyagból; a személyzet, amely végzi ezt a műveletet speciális, az azbeszttel való munkához használt védő felszerelést fog használni. A konténerek, amelyekbe az építkezési veszélyes hulladékokat gyűjtik, el kell legyenek látva egyezményes megkülönböztető jelekkel, amelyeket figyelmeztetésre használnak a mérgező anyagok esetében és legyenek feliratozva a „HALÁLOS VESZÉLY” figyelmeztető felirattal.

### **7. A tisztító állomások iszapjára vonatkozó specifikus szabályozások**

A Maros megyei regionális víz kezelő tisztító állomásainak az iszapját a Kerelőszentpáli övezeti raktár fogja elfogadni raktározásra, fizetés ellenében, a SMIDS tervezet és az ügy jogszabályainak az előírásainak értelmében. Az iszap be lesz gyűjtve és el lesz szállítva a raktározáshoz a regionális víz kezelő kivételes gondoskodásából.

## **II. A NEM HÁZTARTÁSBELI FELHASZNÁLÓK KÖZSÉGI HÁZTARTÁSI HULLADÉKAINAK KÜLÖN GYŰJTÉSE ÉS SZÁLLÍTÁSA**

A háztartási hulladékokkal azonos hulladékok, amelyeket a nem háztartási felhasználók termelnek (ipar, kereskedelem, intézmények) külön lesznek gyűjtve és szállítva a begyűjtési kezelők által.

A nem háztartási felhasználók, kötelesek külön gyűjteni a háztartásihoz hasonló hulladékokat, amiket termelnek, úgy, mint a háztartásbeli felhasználók, a következő folyamatoknak:

- Maradék hulladék
- Újrahasznosítható hulladékok, három folyamaton (papír és karton, műanyag és fém és üveg)
- Biológiailag lebontható hulladékok (kantinkok, vendéglők, parkok, stb.)
- Veszélyes toxikus hulladékok a hasonló hulladékokból, nem különleges rendszerűek
- Terjedelmes hulladékok a hasonló hulladékokból
- Iszapok a vízkezelő állomásokról

A külön gyűjtött, a háztartásihoz hasonló hulladékok gyűjtése a következők szerint fog történni:

a. A maradék hasonló maradékoknak

<p>A gyűjtő konténerek meg kell feleljenek az érvényben lévő Szabályozásoknak és Szabványoknak, legyen meg a megfelelő kapacitásuk, legyenek megfelelően színezve és legyenek felértékelve és a begyűjtő kezelő által legyenek elfogadva.</p> <p>A szükséges konténereket a nem háztartási kezelő fogja biztosítani, a Működési Engedélyek szerint, vagy bérelik a Kezelőtől.</p> <p>A konténerek elhelyezése a törvény előírásainak a betartásával fog történni.</p>	<p>A begyűjtés gyakoriságát a begyűjtési Kezelők állapítják meg, mindenik gazdasági egység által termelt hulladékok mennyiségének függvényében, a törvényes előírások betartásával és a ADI/APL által jóváhagyva a Mozsósítási periódusban.</p>
---	---

b. **Az újrahasznosítható hasonló hulladékoknak** - a gyűjtést konténerekbe/kukákba végzik minden folyamatnak, úgy ahogy a háztartási felhasználóknál. Ugyanazokat az előírásokat fogják használni, mint a maradék hulladékoknál. amint bevannak mutatva a fenti a) pontban.

c. **A biológiailag lebontható hasonló hulladékoknak** a következő képen fognak eljárni:

- A zöld hulladékok gyűjtése a parkokból és kertekből azoknak az intézményeknek a feladata, amelyek meg vannak bízva a karbantartásukkal. Ezek, a származási helytől függően el fogják szállítani a zöld hulladékokat vagy direkt a tömörítő állomásra, vagy az átszállító állomásokra vagy a raktárba. Ha létezik feldolgozási kapacitás, a Maroskeresztúri tömörítő állomás vehet át más határos övezetektől származó zöld hulladékot. Általában a hulladékot a parkokból és kertekből nyitott kamionokból lesznek begyűjtve.

- Kérésre fizetés ellenében (lej/tonna, a jóváhagyott tarifák szerint), az övezet begyűjtő Kezelője biztosíthatja a zöld hulladékok szállítását. Az igényelő kifizetheti, mint helyi díjat, a közigazgatási területi egységnél, amelyikhez tartozik, az éves mennyiség becslése alapján, vagy tarifa formájában, direkt a Kezelőnek, akinek kötelessége, hogy bevallja ezeket a jövedelmeket a jelentésben, amely minden fizetési kimutatást kísér.

- A biológiailag lebomló hasonló hulladékokat a megye kereskedelmi piacairól, általában 1,1 m<sup>3</sup>-es kapacitású kerek konténerekbe gyűjtik (fémből vagy műanyagból, a fémek inkább robusztusak), de a műanyag kerek konténerek is, amelyek a piacok igazgatóságának a tulajdonában vagy a Kezelőtől kibérelve. Őket a kijelölt begyűjtő kezelő fogja elszállítani, az övezet függvényében, vagy direkt a tömörítő állomásokra, vagy az átszállító állomásokig vagy a raktárig. A begyűjtés gyakoriságát egyedenként fogják megállapítani, a termelt hulladékok mennyiségének függvényében, a törvényes előírások betartásával és a ADI/APL jóváhagyásával a Mobilizálás idején.

- A Marosvásárhely municípium közétkeztetési egységeinek biológiailag lebomló hasonló hulladékait (kantinkok, vendéglők, stb.) külön lesznek gyűjtve annak szentelt kukákba/konténerekbe, amelyek tulajdonukban vannak vagy a Kezelőtől bérelték. Ezeket el fogják szállítani a begyűjtő kezelők, direkt a

Maroskeresztúri tömörítő állomásra. A begyűjtés gyakoriságát egyedenként fogják megállapítani, a termelt hulladékok mennyiségének függvényében, a törvényes előírások betartásával és a ADI/APL jóváhagyásával a Mobilizálás idején.

d. A terjedelmes hasonló hulladékoknak ugyanazokat az előírásokat használják, mint a háztartási felhasználók által termelt terjedelmes hulladékoknál.

### III. A maradék hulladékok a Kerelőszentpáli övezeti raktárba vagy a Kerelőszentpáli TMB berendezésekhez való szállítására vonatkozó specifikus szabályozások

A Maros SMDIS koncepció előírja a szállító állomások használatát, a Maros megyében begyűjtött maradék hulladékok hatékony elszállításáért a Kerelőszentpáli övezeti raktárhoz (DDN) vagy a Kerelőszentpáli TMB-hez.

Ennek értelmében, a háztartási és nem háztartási felhasználók által külön gyűjtött maradék hulladékokat a kijelölt begyűjtési kezelők el fogják szállítani az övezeteknek megfelelő átszállító állomásokra, ahol elő lesznek készítve az átszállításra (30 m<sup>3</sup>-es konténerekbe tömörítés).

A maradék hulladékos konténerek szállításának érdekében az átszállító állomásoktól a Kerelőszentpáli DDN/TMB-hoz, a SMIDS tervezet keretében 8 a konténerek rakódására és szállítására szükséges felszereléssel ellátott kamiont szereztek be.

Ezek a Kerelőszentpáli övezeti raktár rendelkezésére fognak állni (4 db.) és a Maroskeresztúri szortírozó- átszállító-tömörítő állomás rendelkezésére (4 db.), mint visszaszolgáltatandó javak.

A gyakorlatba ültetés pillanatában a Maros SMIDS infrastruktúrája magába foglal, 5 átszállító állomást. A SMIDS tervezeten keretében megvalósított 2. övezet - Marosvásárhely átszállító állomás külön van bemutatva.

Övezet	SS megnevezése	Tervezet kapacitása (kt/év)	Távolság a raktárig (km)	Szortírozó állomás típusa	Szortírozási maradék szállítása
1 övezet	Nincs ST előírva	-	-	-	A begyűjtött maradék hulladékokat direkt a Kerelőszentpáli DDN-ba szállítják, az övezet begyűjtő Kezelőjének a szemetes autóival
2 övezet	ST Marosvásárhely-Maroskeresztúr	65	20	Vízszintes tömörítő	Szállítás a Kerelőszentpáli TMB-hez, Kezelő STSC Maroskeresztúr
3 övezet	ST Segesvár*	16	63*	ST tervezés alatt (CJ/ADI/3)	A jelenben: háztartási hulladék szállítása a Segesvári DDN-re az övezet begyűjtési Kezelőjének a szemetes autóival

				övezet APL együttmű kódése)	A Segesvári DDN tevékenységének a felfüggesztése után (hozzávetőleg 2018-ban), háztartási hulladék szállítás a Kerelőszentpáli DDN-re, Kezelő DDN
	*) A Segesvári DDN tevékenységének a felfüggesztése után (hozzávetőleg 2018-ban) a jelenlegi raktár szomszédságában a MT együttműködve az ADI-val és a 3. övezet APL-vel kiviteleznek egy átszállító állomást (kb. 16.000 tonna/év) amely biztosítani fogja a háztartási hulladékok átszállítását az övezetből a Kerelőszentpáli DDN-re				
4 övezet	ST Szászrégen	23	50	Vízszintes tömörítő	Szállítás a Kerelőszentpáli TMB- re, Kezelő Szászrégeni STS
5 övezet	ST Dicsőszentmárton	14	24	Vízszintes tömörítő	Szállítás a Kerelőszentpáli DDN- re, Kezelő Kerelőszentpáli DDN
6 övezet	ST Balavásár	10	32	Vízszintes tömörítő	Szállítás a Kerelőszentpáli DDN- re, Kezelő Kerelőszentpáli DDN
7 övezet	ST Mezőrűcs	5,3	45	Vízszintes tömörítő	Szállítás a Kerelőszentpáli DDN- re, Kezelő Kerelőszentpáli DDN

A SMIDS tervezet keretében kivitelezett Maroskeresztúri Átszállító Állomás további adatait a lenti táblázatban mutatjuk be:

ST Marosvásárhely	Műszaki paraméterek
Tervezett kapacitás (maradék hulladékoknak)	65.000 t/év, 310 t/nap
Távolsága a Kerelőszentpáli raktárig	20 km
Tevékenységi napok	312 nap/év, 6 nap/hét
Technológia	Vízszintes fix tömörítő 30 m <sup>3</sup> -es konténerekkel. A konténereket nagy kapacitású emelő felszereléssel ellátott kamionok szállítják.
Az átszállító állomás leírása	Mérleg (együtt a szortírozó állomással ugyan azon a helyen) 3 folyamatú vízszintes tömörítő. Nyitott berendezés. Minden folyamat összetevője: garat amely kiszolgál egy-egy szemetes kocsit a lerakodáskor, vízszintes tömörítő, egyszerre 3 konténer mozgatására alkalmas automata berendezés,
A felszerelt tömörítők száma	3
A tömörítők kapacitása óránként	40-50 t/h
A konténerek kapacitása tömegegységben	<18 t/konténer (minimális sűrűség a konténerben 600 kg/m <sup>3</sup> )
A megbecsült reális átlag súly	15-18 t/konténer (a konténerek nincsenek mindig tele)
A szükséges 30 m <sup>3</sup> -es konténerek száma	15
Váltások az átszállító állomásokon	1 (8 h/nap)

Jármű váltás	1 (8 h/nap)
Az átszállító állomás személyzetének a száma	A STSC tevékenység CS követelményei szerint
Működés	<p>Úgy tervezték, hogy a Maroskeresztúri átszállító, tömörítő és szortírozó állomásokat egyetlen Kezelőnek legyen koncesszióba adva működtetés végett, mivel ezek ugyanazon a helyen vannak.</p> <p>A háztartási hulladékok szállítását a Kerelőszentpáli TMB-re végzik, amely ugyan ott van ahol A Kerelőszentpáli DDN.</p>

#### IV. A háztartási hulladékok szortírozásának specifikus szabályozásai

A Maros SMIDS koncepció előírja, hogy a háztartási és a nem háztartási felhasználóktól külön begyűjtött újrahasznosítható hulladékok folyamatait direkt az övezet szortírozó állomására lesznek szállítva a kinevezett begyűjtési kezelők által, ahol megfelelően átválogatják és előkészítik az értékesítésre. A szortírozó állomások egy szalagos szortírozó rendszer szerint vannak elképzelve, kizárólag üveg (egy és két újrahasznosítható anyag folyamattal: papír/karton és műanyag/fém, programozott módon, adagonként).

A gyakorlatba ültetés pillanatában a Maros SMIDS infrastruktúrája magába foglal, 7 szortírozó állomást. A SMIDS tervezeten keretében megvalósított 2. övezet - Marosvásárhely szortírozó állomás külön van bemutatva.

Övezet	SS megnevezése	Tervezett kapacitása (kt/év)	Távolság a raktárig (km)	Állomás típus	Szállítás
1 övezet	SS Ákosfalva	21	25	Szortírozás egy szalagon és bálázás. A maradék nyitott konténerbe	Szállítás a Kerelőszentpáli DDN-ba, Kezelő a Kerelőszentpáli DDN
2 övezet	SS Maroskeresztúr	28	20	Szortírozás 2 szalagon és bálázás. A maradék zárt konténerbe, tömörítve	Szállítás a Kerelőszentpáli DDN-ba,, Kezelő STSC Maroskeresztúr
3 övezet	SS Segesvár	5,4	63	Szortírozás egy szalagon és bálázás. A maradék nyitott konténerbe	Szállítása a Segesvári DDN-re, övezeti Kezelő, 2017/20178-ig Szállítás a Kerelőszentpáli DDN-ba,, Kezelő STSC Maroskeresztúr, 2018 után
4 övezet	SS Szászrégen	7,6	50	Szortírozás egy	Szállítás a

				szalagon és bálázás. A maradék zárt konténerbe, tömörítve	Kerelőszentpáli TMB-re, Kezelő Szászrégeni STS
5 övezet	SS Dicsőszentmárton	8,7	24	Szortírozás egy szalagon és bálázás. A maradék zárt konténerbe, tömörítve	Szállítás a Kerelőszentpáli DDN-re, Kezelő Kerelőszentpáli DDN
6 övezet	SS Balavásár	3,2	32	Szortírozás egy szalagon és bálázás. A maradék nyitott konténerbe	Szállítás a Kerelőszentpáli DDN-re, Kezelő Kerelőszentpáli DDN
7 övezet	SS Mezőrűcs	1,9	45	Szortírozás egy szalagon és bálázás. A maradék zárt konténerbe, tömörítve	Szállítás a Kerelőszentpáli DDN-re, Kezelő Kerelőszentpáli DDN

A SMIDS tervezet keretében kivitelezett Maroskeresztúri Szortírozó Állomás további adatait a lenti táblázatban mutatjuk be:

Paraméter	Adatok
A szortírozó állomás maximális kapacitása	28.000 t/év (kiválasztott anyag a helyszínen) Üveg hulladékok nélkül, amelyeket nem fogják a szortírozó állomáson válogatni, hanem ideiglenesen tárolják, mielőtt átszállítják az üveg újrahasznosítókhöz, a MT/ADI által megkötött szerződések alapján
A bejövő maximális kapacitás (2020-ban)	11.600 t/év 15.100 t/év 26.700 t/év
- Papír/karton (szennyeződés 20 %)	
- Műanyag/fém (szennyeződés 20 %)	
- Összesen a szortírozó állomáson	
A kimenő maximális kapacitás (2020-ban)	10.400 t/év
- Szortírozott Papír/karton	
- Szortírozott műanyag/szortírozott fém	2.000 t/év 8.000 t/év
- Maradékok, (max)	4.200 t/év
- Üveg (nem szortírozott)	
Technológia	A forrásnál szétválasztott szilárd községi hulladékok kézi szortírozása két szalagom, végső bálázással

<p>A szortírozó állomás leírása</p>	<p>Kézi szortírozású beltéri szortírozó állomás</p> <p>Mérleg</p> <p>Sík platform az átvételi zónának</p> <p>2 szortírozó sor - egy a papírnak/kartonnak, egy a műanyag/fémnek. Minden vonal a következőkből áll</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sík átvételi zóna</li> <li>- Garat</li> <li>- Mágneses elválasztó</li> <li>- Felfüggesztett elválasztó sor (3,5 m-re a padló fölött)</li> <li>- 2 bálázó prés a papír, karton, műanyag és fém hulladékok számára</li> <li>- 12 szortírozó állás minden sornak</li> <li>- A szortírozó sorok külön helységben vannak, hogy biztosítsák a jó szellőzést</li> <li>- Az anyagokat a szortírozó sorok alatt lévő konténerekbe helyezik</li> </ul> <p>A szortírozott és bálázott anyagok tárolási zónája ezeknek a szállításáig a szortírozó állomásról az értékesítés érdekébe.</p>
<p>A szükséges terület</p>	<p>8.000 m<sup>2</sup></p>
<p>Működési napok száma</p>	<p>312 nap/év</p>
<p>Váltások száma</p>	<p>2</p>
<p>Személyzet</p>	<p>A STSC tevékenység CS követelményei szerint</p>
<p>Működés</p>	<p>A SMIDS tervezet szerint, úgy tervezték, hogy a Maroskeresztúri átszállító, tömörítő és szortírozó állomásokat egyetlen Kezelőnek legyen koncesszióba adva működtetés végett, mivel ezek ugyanazon a helyen vannak.</p>

V. A biológiailag lebontható hulladékok kezelésére vonatkozó specifikus szabályozások

A Maros SMIDS népszerűsíteni fogja a háztartási és nem háztartási felhasználóktól külön gyűjtött és szállított biológiailag lebontható hulladékok tömörítését és mechanikai biológiai kezelését (TMB), hogy a raktározás során kibocsájtott biológiailag lebontható hulladékok mennyiségének a csökkentésének az elérésének az érdekében. A komposztáló és TMB rendszer fokozatosan lesz kiterjesztve, a SMIDS teljes ideje alatt, az éves tervek alapján.

a. A komposztálás

A SMIDS tervezet keretében kivitelezett Maroskeresztúri Komposztáló Állomás főbb tervezett paraméterei a lenti táblázatban vannak bemutatva:

SC paraméter	Biológiailag lebontható hulladékok és zöld hulladékok
Kapacitás	Tervezett kapacitása 10.000 t/év Megbecsült bejövő mennyiségek: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4.800 t/év Marosvásárhelyből külön begyűjtött biológiailag lebontható hulladék;</li> <li>- 500 t/év hulladékok a parkokból;</li> <li>- 3.500 t/év hulladékok a piacokról és zöld hulladékok;</li> <li>- 1.200 t/év hulladékok az ételmezésből</li> </ul>
Technológia	A hulladékok átvétele és előkészítése A nagy és nehéz töredékek eltávolítása; Szétválasztás 80 mm alatt Méretbeli csökkentés Komposztálás 2 fázisban: A. intenzív komposztálás - kb. 4 hét a csomók membránnal való letakarásával valósítanak meg. Gyenge szag kibocsájtás. B. Értelés - 12 héten keresztül - rakások a szabad ég alatt. A komposzt elegyengetése. A kisebb, mint 40 mm-es töredéket felhasználják és eladják, mint komposztot A nagyobb, mint 40 mm-es töredéket újra adagolják, vagy a raktárba küldik
A komposztálás időtartama	16 hét
Maradékok	Kb. 500 t/év
Termelt komposzt	Kb. 4.500 t/év jó minőségű komposzt
Személyzet	A STSC tevékenység CS követelményei szerint
Működés	Úgy tervezték, hogy a Maroskeresztúri átszállító, tömörítő és szortírozó állomásokat egyetlen Kezelőnek legyen koncesszióba adva működtetés végett, mivel ezek ugyanazon a helyen vannak.



## b. A mechanikai biológiai kezelés (TMB)

Ugyancsak a biológiailag lebontható hulladékok mennyiségének a csökkentése érdekében, ami a raktározás folyamán kerül sorra, a biológiailag lebontható háztartási hulladékok, amelyeket nem lehet komposztálni, kezelni fogják a tárolás előtt a Kerelöszentpáli TMB berendezésben, amelyet a SMIDS tervezet keretében valósítottak meg. A TMB biztosítja csurgalékvíz és a DDN által kibocsájtott metán mennyiség csökkentését.

A Maroskeresztúri Komposztáló Állomás főbb tervezett paraméterei a lenti táblázatban vannak bemutatva:

Paraméter	A mechanikai biológiai kezelő berendezés leírása
Kapacitás	65.000 t/év maradék hulladék
Technológia	<p>1. Mechanikai kezelés: a hulladékok átvétele után a következő lépések következnek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A nagy és nehéz részek eltávolítása;</li> <li>- Méretbeli csökkentés/Darálás;</li> <li>- A fémek eltávolítása a mágneses szétválasztókkal;</li> <li>- A 80 mm-nél nagyobb töredékek kiválasztása, amit direkt a raktárba küldenek;</li> <li>- A 80 mm-nél kisebbek nagyrészt biológiailag lebonthatók - a biológiai kezelő részre küldik.</li> </ul> <p>2. Biológiai kezelés:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intenzív kezelési fázis: membránnal letakart rakások. A rakásokat egy kompresszor segítségével levegőztetik, az anyagot nem kell gyakran megforgatni.</li> <li>- Érlelési fázis: rakások a platformon a szabad ég alatt</li> <li>- A kezelt anyag tárolása</li> </ul>
A biológiai kezelés időtartama	4 hét intenzív kezelés, 8 hét érlelés
A hulladék mennyiségének a csökkentése	20-30%-kal a súlyból, a folyamat során elért száradási fok függvényében.
A biológiailag lebontható hulladékok mennyiségének a csökkentése	12.000-18.000 t/év
Az elküldött hulladékok	42.000-48.000 t/év
Személyzet	A TMB tevékenység CS követelményei szerint
A kezelt hulladékok tulajdonságai	<p>A gázfejlesztési potenciál csökkentése 60-80%-kal.</p> <p>Lényegesen csökken a csurgalékvízzel való fertőzés.</p> <p>A hulladékokat nagyobb sűrűségben lehet tömöríteni (1-1,2 t/m<sup>3</sup>)</p>

## VI. A háztartási hulladékok raktározására vonatkozó specifikus szabályozások

A Maros megyében gyűjtött háztartási hulladékok eltávolításának az érdekében a Kerelőszentpáli Nem veszélyes Hulladék Tárolót fogják használni, amelyet a SMIDS tervezet keretében valósítottak meg.

A raktár elhelyezkedését a SMIDS tervezet keretében kivitelezett Megvalósíthatósági Tanulmány több kritériumos elemzésének az alkalmazása következtében határozták meg.

A Kerelőszentpáli DDN építése, együtt a csurgalékvíz, felszíni víz, gázkibocsajtást ellenőrző berendezésekkel, valamint a DDN környékén a környezet szennyezés ellenőrzése érdekében hozott intézkedések, be vannak mutatva DDN Műszaki Könyvében.

A Raktár igazgatásával és működtetésével kapcsolatos követelmények a Működtetési Kézikönyvben találhatóak, az igazgatásra vonatkozó specifikus követelmények pedig (beleértve a kibocsajtások követését és ellenőrzését) be vannak mutatva a DDN működtetési delegáláshoz tartozó Munka Füzetben.

A tervezett kapacitás adatai az alábbi táblázatban vannak bemutatva:

A raktár cella száma	A működés éve	A cella működésének időtartama (évek)	Cellák kapacitása (m <sup>3</sup> )	Cellák felülete (m <sup>2</sup> )
1	2016-2021	5	1.250.000	83.150
2-3	2021-2037	16	3.750.000	197.100
Összesen	2016-2037	21	5.000.000	280.250

A SMIDS tervezet keretében kivitelezett Kerelőszentpáli DDN magába foglalja a következő berendezéseket és főbb felszereléseket:

- út és bejárati kapu,
- őrző és felügyelő rendszer;
- közüzemi ellátás, mint: vízellátás, ellátás elektromos árammal, tisztított szennyvíz elvezetése;
- mérő felszerelés, adat rögzítő, hulladék ellenőrző labor;
- belső utak;
- a raktár törzse, eltávolításra használják a hulladék végleges raktározásával, amelynek biztosítják a szigetelést mű membránok használatával (geo membrán és geo textil) és amelyet egy specifikus módszerrel töltenek fel;
- az altalaj víz minőségének a felügyelő rendszere, amelyen keresztül megállapítják a raktár alapjának a szigetelő rendszerének a minőségét;
- csurgalékvíz kezelő és a raktárgáz begyűjtését és (abban az esetben ha a mérések előírják ezt) értékesítését végző berendezések;
- garázsok, műhelyek és parkoló helyek a használt gépeknek;
- igazgatási irodák és polgári építmények.

## VII. A nem megfelelő hulladék raktárak bezárása

ASMIDS infrastruktúrájához tartozik, a bevezetés pillanatában, öt bezárt és felügyelt nem megfelelő háztartási hulladék raktár (Marosvásárhely-Maroskeresztúr, Szászrégen, Marosludas, Radnót és Szováta).

A nem veszélyes hulladék raktárak, amelyeket a SMIDS tervezettel bezárnak, felügyelve vannak a defektek hivatalos értesítési periódusában a Maros Megyei Tanács által, ezután a periódus után (2018-as év - Szászrégen, Marosludas, Radnót, Szováta és 2019-es év Marosvásárhely-Maroskeresztúr) tovább legyenek felügyelve az UAT-k gondoskodásából, amelyeknek a területein vannak, és akik a jogos tulajdonosaik, minden egyes raktárnak a működési engedélyének a követelményeinek megfelelően. Ezek az UAT-k a költségvetéseikbe beütemezik a szükséges alapokat a felügyeléshez és közbelépéshez szükség esetén.

Raktár	Felület (ha)
Marosvásárhely-Maroskeresztúr	13,7
Szováta	1,5
Marosludas	1
Szászrégen	2
Radnót	2

## VIII. Teljesítmény mutatók

Az SMIDS kell, teljesítse, úgy minőségi, mint mennyiségi szinten legkevesebb a megállapított szintjét az UE által támogatott és a tervezett teljesítmény mutatókat a Marosi SMIDS projekt érvénybe léptetéséért. Minden SMIDS Maros kezelőt, akiket megjelöltek a menedzsment delegáló specifikus eljárások lefolytatása nyomán, kötelesek kollaborálni a CJM/ADI-val a lentebb bemutatott tervezett teljesítmény mutatók megvalósításának érdekében.

Az első működési év után, a reálisan megállapított lakóság alapján és a nem háztartási felhasználók véglegesített listája alapján, a mutatókat az AC napirendre hozza, a Kezelők által jóváhagyott jelentések alapján, amelyeket igazoló nyilatkozat követ, az UAT-k határozatai és a MMT/ADI Ecolect által adott speciális megbízás alapján, esetenként.

	Mutató	Egység	Tervezet előtt	A tervezet bevezetése után
1	Összesen lakóság az emberi településekben	capita*1000	571	571
2.	Gyűjtés és szállítás			
2.1	A gyűjtési szolgáltatással ellátott lakóság százalékban összesen, átlagban városi és falusi környezetben (alap mutató)	% 1-ből	100% 100% 100%	100% 100% 100%
2.2	A szelektív gyűjtési szolgáltatással ellátott lakóság százalékban összesen, átlagban városi és falusi	% 1-ből	61% 52% 71%	100% 100% 100%

	környezetben (alap mutató)			
2.3	Begyűjtő központok (DEEE gyűjtés, veszélyes hulladékok és más hulladék folyamatok) (Core mutató)	Szám	0	5
<b>3.</b>	<b>Átszállító állomások</b>			
3.1	Az átszállító állomások száma és kapacitása (alap mutató)	Nr t/év	4 52.000	5 117.000
3.2	A szállító járművek száma és kapacitása	Szám	1	9
3.3	A préselő konténerok száma (30 m <sup>3</sup> )	Szám	14	28
<b>4.</b>	<b>A hulladékok újrahasznosítása</b>			
4.1	Megfelelés a csomagoló anyagok és csomagoló anyag hulladékok Irányelvnek és a Csatlakozási Szerződésnek A csomagoló anyag hulladékok értékesítési rátája összesen (alap mutató)	- t/év	NEM 15.000	IGEN 44.049
4.2	Papír és karton hulladék újrahasznosítási rátája - csomagoló anyag és nem csomagoló anyag hulladék (alap mutató)	t/év	10.000	23.200
4.3	Műanyag hulladék újrahasznosítási rátája - csomagoló anyag és nem csomagoló anyag hulladék (alap mutató)	t/év	4.700	9.400
4.4	Üveg hulladék újrahasznosítási rátája - csomagoló anyag és nem csomagoló anyag hulladék (alap mutató)	t/év	8.000	16.600
4.5	Fém hulladék újrahasznosítási rátája - csomagoló anyag és nem csomagoló anyag hulladék (alap mutató)	t/év	2.300	4.400
4.6	A szortírozó állomások száma és kapacitása (a kapacitás magába foglalja a származékoknak a mennyiségét és) (alap mutató)	t/év Szám	25.000 6	53.000 7
<b>5.</b>	<b>A biológiailag lebomló hulladékok kezelése</b>			
5.1	Megfelelés a tárolásra vonatkozó Irányelvnek tekintettel a raktározás által kibocsájtott biológiailag lebontható közüzemi hulladékok mennyiségének csökkentésére	-	NEM	IGEN

5.2	A tárolásnál csökkentett biológiailag lebomló közüzemi hulladékok összesen - a biológiailag lebontható hulladékok kezelése és a papír, karton és fa hulladékok újrahasznosítása (alap mutató)	% t/év	0% 0	50% kb. 73.000
5.3	A komposztáló állomások száma és kapacitása (alap mutató)	Szám t/év	0 0	1 10.000
5.4	A komposztáló állomásokban termelt komposzt mennyisége	t/év	0	4.500
5.5	A TMB berendezések száma és kapacitása (alap mutató)	Szám t/év	0 0	1 65.000
5.6	A raktározásnál csökkentett biológiailag lebontható hulladékok mennyisége önálló komposztálással (falusi környezetben) (alap mutató)	t/év	0	7.000
<b>6.</b>	<b>Raktárak</b>			
6.1	Megfelelés a tárolásra vonatkozó Irányelvnek a hulladék raktárak szempontjából	-	NEM	IGEN
6.2	Az EU standardjainak megfelelő raktárak száma és kapacitása	Szám m <sup>3</sup>	1 374.000 (teljes kapacitás)	2 1.624.000 (teljes kapacitás)
6.3	A megfelelt raktárak által kibocsájtott hulladékok mennyisége (beleértve a tisztító állomások által termelt iszapot, ipari hulladékok és építkezési és bontási hulladékok) (alap mutató)	t/év	15.800	188.800
6.4	A felújított nem megfelelő raktárak száma (alap mutató)	Szám	1	6

5. cikkely A köztisztasági szolgáltatás jó működéséhez szükséges befektetésekre vonatkozó specifikus szabályozások

1. A köztisztasági szolgáltatás tevékenységeire való megbízási szerződések lefolytatásának az ideje alatt szükséges befektetések az érvényben lévő jogszabályok betartásával fognak történni, elsősorban az újraközölt 101/2006-os számú Törvény és az újraközölt 51/2006-os számú Törvény értelmében.

2. Évente, a naptári év lezárása előtt, a SMIDS Kezelők bemutatnak egy-egy Befektetési tervet a következő évre, egy Befektetési tervet a következő 5 évre aktualizálva, valamint A Köztisztasági Rendszer egyes összetevőinek a kicserélésének az éves tervét is. A tervet egy részletes igazoló nyilatkozat és egy gazdasági számítás kíséri, amelyet az érvényes törvények feltételei között készült. A programot felülvizsgálják, a Kezelők alávetik magukat az UAT-k megbízásával a CJM/ADI által elfogadott határozatnak.

3. A Kezelők által javasolt tervek magukba foglalják a saját rendelkezésre bocsájtott javaik leírását is, ami tartalmazni fogja az amortizálódási grafikont és ezeknek a helyettesítését is. A SMIDS kezelők nem fognak semmilyen helyettesítést vagy befektetést végezni a CJM/ADI Ecolect engedélye nélkül. Minden tárgy élettartalmának a lejártakor, a Kezelők fogják kérni az ADI kivételes határozatát, amely a helyettesítésére, javítására vagy a helyettesítési befektetés kivitelezésére vonatkozó optimalizálást képez.

4. A Kezelőknek kötelességük, hogy biztosítsák a szükséges befektetési alapokat a SMIDS Informatikai Rendszerének a bekapcsolására és használatára (programok, számítógépek, tag-ok, GPS felügyelet, valamint a saját személyzetének a betanítására, a CJM/ADI Ecolect felügyelő személyzet felkészítésére is) és a SMIDS Informatikai rendszer egybehangolására a többi kezelő informatikai rendszereivel.

5. A kezelők figyelembe veszik, a fejlődés minden fázisában, hogy elégséges befektetési alapot tartalékoljanak a Felhasználók informáló, tudatosító és nevelő tevékenységeire (kampányok, brosúrák, internet oldalak, szórólapok, stb.), a Feladat füzetek minimális követelményeinek az értelmében.

6. Figyelembe véve a tényt, hogy a külön gyűjtési és külön szállítási tevékenységeknek, az amortizálási idő a begyűjtő gépjárművek és felszerelések számára 8 év, a koncessziós szerződések ideje ugyancsak 8 év, a befektetéseket a kinevezett Kezelők átvételi javak formájában nulla maradvány értékkel, és vissza fogja kapni AC visszaszolgáltatandó javak alakjában.

7. A mozgósítás periódus utáni első évben, a külön gyűjtési és külön szállítási Kezelők fogják biztosítani a befektetést a gyűjtő felszerelésekbe és gépjárművekbe és fogják biztosítani a PCC megvalósítását a törvény előírásai szerint, az aláírt szerződések értelmében.

8. Az átszállító állomások kezelői összeállítják a saját befektetési terveiket a fenti (2) bekezdésnek megfelelően, figyelem előtt tartva első sorban:

- a működés optimalizálása, a működés minőségének növelésének és a működési költségek csökkentésének figyelembe vételével, első sorban energetikai természetű optimalizálás

- a kapacitás adaptációja a valós szükségletekhez, évente előre meghatározva;

- optimalizált felszerelés és bevezetés, a 3 Övezet (Segesvár) 2017/2018-as átadási év technikai szintjén

9. A szortírozási tevékenységek kezelői összeállítják a saját befektetési terveiket a (2) bekezdésnek megfelelően, figyelem előtt tartva a következő általános követelményeket:

a. Az I Fázis keretében a befektetések irányítása a:

- a kapacitás alkalmazása a követelményekhez;

- a működés optimalizálása, a tevékenység minőségének a növelésének és a visszanyert anyagok tekintetében, jó újrahasznosítás érdekében és minél nagyobb értékben való forgalmazásért;

- A működési költségek csökkentése, első sorban szervezés természetű optimalizálásokkal, a személyzet minőségével és energetikaival;

- maradékok ellenőrzésével.

A befektetéseket átvételi javak formájában fogják végezni.

b. A II Fázisban a fejlődés keretében, az újrahasznosítható hulladékok szortírozó állomásainak a Kezelői a következőket fogják követni:

- A fogadási, felügyeleti, szortírozási és tömörítési rendszerek építményeinek az alkalmazása, hogy eleget tegyenek a Hulladék Stratégia követelményeinek, amely a működés alatt lesz kidolgozva;

- Az újrahasznosított anyagok minőségének meghatározása és minőségének javítása;

- Az értékes szortírozott anyagok utó-kezelési felszerelések vertikális integrálása (PET, PE), a hozzáadott érték növelésének érdekében (PET palackok és PE hulladékok előmosási és darálási berendezések) - kicsi pehelybe konvertáló egységek, vagy előnyös szerződések a specializálódott kezelőkkel;

- A maradékok átirányítása értékesítésre, a raktározás által kibocsájtott maradékok mennyiségének a csökkentése (visszanyerés Hulladékból Származó Üzemanyag formájában).

10. A külön gyűjtött biológiailag lebontható hulladékok tömörítő állomásainak a kezelői figyelembe fogják venni a következőket:

a. az I bevezetési Fázisban a Kezelők követni fogják:

- a kapacitás alkalmazása a követelményekhez;

- a működés optimalizálása, a tevékenység minőségének a növelésének és a szortírozott biológiailag lebontható anyagok tekintetében, jó tömörítés érdekében és minél nagyobb értékben való forgalmazásért;

- A működési költségek csökkentése, első sorban szervezés természetű optimalizálásokkal, a személyzet minőségével és energetikaival;

- maradékok ellenőrzésével.

b. A II Fázis keretében a Kezelők befektetéseket fognak javasolni úgy, hogy biztosítsák:

- A fogadási, felügyeleti, szortírozási és tömörítési rendszerek építményeinek az alkalmazása, hogy eleget tegyenek a Hulladék Stratégia követelményeinek, amely a működés alatt lesz kidolgozva;

- A komposzt paramétereinek, mérési előírásainak, tesztelésének és felhasználásának a meghatározása és ennek a minőségének a javítása;

- A komposzt utó-kezelési felszerelések vertikális integrálása a szükségek függvényében (csomagolás, nyomon követhetőség, etc.);

- A maradékok átirányítása értékesítésre, a raktározás által kibocsájtott maradékok mennyiségének a csökkentése.

11. A TMB Kezelő a befektetési terveket a következő főbb irányok betartásával építik fel:

a. az I bevezetési Fázisban követni fogják:

- a kapacitás alkalmazása a követelményekhez;

- a működés optimalizálása, a tevékenység minőségének a növelésének és a hulladékok kiválasztásának tekintetében, a biológiailag lebontható anyagok ellenőrzésében jó komposztálás érdekében és minél nagyobb értékéért a végső terméknek (MOAC);

- A veszélyes hulladékok szortírozása, ideiglenes tárolása és átszállítása ezeknek a kezelésében/eltávolításában szakosodott egységekhez;

- A működési költségek csökkentése, első sorban szervezés természetű optimalizálásokkal, a személyzet minőségével és energetikaival;

- maradékok ellenőrzésével.

A befektetéseket átvételi javak formájában fogják végezni.

b. A második fázisban, a befektetéseknek a következő lesz a célja:

- A fogadási, felügyeleti, szortírozási és tömörítési rendszerek építményeinek az alkalmazása, hogy eleget tegyenek a Hulladék Stratégia követelményeinek, amely a működés alatt lesz kidolgozva;

- A kinyert anyagok minőségének meghatározása és minőségének javítása;

- A folyamatok automatizált ellenőrzése;

- A maradékok átirányítása értékesítésre, a raktározás által kibocsájtott maradékok mennyiségének a csökkentése (például a papír, műanyag, fa stb. maradékok szárítása) energetikai értékű, stb.

12. A DDN Kezelője a befektetési terveit a lent leírt irányokkal megegyezően irányítja:

- A munkamenet optimalizálása, beleértve a software és kommunikációs rendszer beszerzését a raktár törzs ellenőrzéséért;

- A maradékok mennyiségének a csökkentésének a biztosítása, más kezelőkkel közreműködve és egyes értékesíthető maradék típusoknak elterítésével a raktározástól az értékesítésre;

- A helyettesítő anyagok használata a napi befedési föld helyett;

- A csurgalékvíz kezeléséhez tarozó energetikai fogyasztás csökkentése;



- A fordított ozmózis állomás koncentrátumának a kezelése és ellenőrzött visszafordítása, a csurgalékvíz kémiai töltöttségének a mérésével a kezelő állomásra való belépésekor;
- A tömörítési fok növelése és a hulladékok által elfoglalt köbtartalom csökkentése a raktár törzsében, az élettartam növelésének érdekében;
- A felügyeletnek alávetett adatok és a napi, havi adatok jelentésének és periodikus analízisek optimalizált kommunikálása;
- A raktárgáz használata, ha ez megvalósítható műszakilag és gazdaságilag;
- A maradék hulladékok mechanikai és biológiai kezelésének a tevékenységével való szoros koordinálás.

*Fordítás román nyelvről magyarra!*

**D MELLÉKLET**

**A Maros Megyei Helységek Tisztasági Szolgálatának Szabályzatához**

**TÖBB ÉVES TERV A DÍJAK MÓDOSULÁSÁRÓL**

**„ECOLECT” MAROS Közösségi Fejlesztési Társulás**  
**Țirgu Mures/Marosvásárhely, str. Primăriei nr. 2**  
**Adó azonosító 24219033**  
**Telefon 0265-263211 -1258 belső, fax: 0265-268718**  
**e-mail: ecolect@cjmures.ro**

2010 március 10.  
**3. sz. HATÁROZAT**

„Maros Megyei Integrált Szilárdhulladék-gazdálkodási Rendszer” Tervezet keretében a díjak változási tervének a jóváhagyásának tekintetében

Az „ECOLECT” MAROS Közösségi Fejlesztési Társulás társult tagjainak Közgyűlése, amely összeült 2010.03.10.-én, a napirendjén a „Maros Megyei Integrált Szilárdhulladék-gazdálkodási Rendszer” Tervezet keretében a díjak változási tervének a jóváhagyása

Tekintettel a Konvergens Célkitűzésekre, amelyben megállapítják, hogy az Európai Unió csak azokat az integrált tervezeteket finanszírozza amelyek minden kedvezményezett számára elérhetőek, főleg a legkisebb jövedelmű gazdaságokban (decila 1), és azok által akik benne vannak a „Pályázók számára készült útmutatóban” a 2-es prioritási tengelynek az „Integrált szilárdhulladék-gazdálkodási rendszerek fejlesztése és a fertőzött történelmi lelőhelyek rehabilitációja”, a 2.1-es fő beavatkozási célterület - „Integrált szilárdhulladék-gazdálkodási rendszerek fejlesztése és a hulladék-gazdálkodási infrastruktúra kibővítése” amelyet a Környezetvédelmi Operatív Program Menedzsmenthatóság készített a 2007-2013-as Környezetvédelmi Operatív Program és a nemzeti és európai a strukturális eszközök keretében Romániának adományozott nem visszatérítendő támogatások jogszabályainak előírásainak értelmében,

Figyelembe véve az „ECOLECT” MAROS Közösségi Fejlesztési Társulás Szabályzatának 17. cikkelyének, (3) bekezdésének 21 és 22 pontjait,

Az „ECOLECT” MAROS Közösségi Fejlesztési Társulás Szabályzatának 14. cikkelyének (2) bekezdésének értelmében,

***Határozza:***

**1. cikkely** Jóváhagyja a „Maros Megyei Integrált Szilárdhulladék-gazdálkodási Rendszer” Tervezet keretében a díjak változási éves tervét amely a jelen határozat szerves részeként szerepelő mellékletben található.

**2. cikkely** Semmisé nyilvánítja az AGA ADI „ECOLECT MUREȘ” 2009.11.02.-i 3 sz. Határozatát a „Maros Megyei Integrált Szilárdhulladék-gazdálkodási Rendszer” Tervezet keretében a díjak változási tervére vonatkozóan.

**ELNŐK**  
**ADI „ECOLECT MURES”**  
**Lokodi Edita Emőke**

**KÖZGYŰLÉS TITKÁRA,**

**Melléklet**  
az AGA ADI ECOLECT 3/10.03.2010. Határozatához

**A DÍJAK TÖBBÉVES ELŐREJELZETT VÁLTOZÁSÁNAK TERVEZETE**

Évek	RON/Tonna	RON/Tonna	lej/személy/ hónap	lej/személy/ hónap	lej/személy/ hónap	lej/személy/ hónap
	Díj gazdasági egységek	Díj lakók	Díj Városok	Díj Faluk	Díj Városok Áfa-val	Díj Faluk Áfa- val
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

*Fordítás román nyelvről magyarra!*

**F MELLÉKLET**

**A Maros Megyei Helységek Tisztasági Szolgálatának Szabályzatához**

**TELJESÍTMÉNY MUTATÓK**

**I. Javasolt teljesítmény mutatók az Integrált Szilárdhulladék-gazdálkodási Rendszer tervezethez (SMIDS)**

Az SMIDS kell, teljesítse, úgy minőségi, mint mennyiségi szinten legkevesebb a megállapított szintjét az UE által támogatott és a tervezett teljesítmény mutatókat a Marosi SMIDS projekt érvénybe léptetéséért. Minden SMIDS Maros kezelők akiket megjelöltek a menedzsment delegáló specifikus eljárások lefolytatása nyomán, kötelesek kollaborálni a CJM/ADI-val a lentebb bemutatott tervezett teljesítmény mutatók megvalósításának érdekében.

	Mutató	Egység	Tervezet előtt	A tervezet bevezetése után
1	Összesen lakóság az emberi településekben	capita*1000	571	571
2.	<b>Gyűjtés és szállítás</b>			
2.1	A gyűjtési szolgáltatással ellátott lakóság százalékban összesen, átlagban városi és falusi környezetben (alap mutató)	% 1-ből	100% 100% 100%	100% 100% 100%
2.2	A szelektív gyűjtési szolgáltatással ellátott lakóság százalékban összesen, átlagban városi és falusi környezetben (alap mutató)	% 1-ből	61% 52% 71%	100% 100% 100%
2.3	Begyűjtő központok (DEEE gyűjtés, veszélyes hulladékok és más hulladék folyamatok) (Core mutató)	Szám	0	5
3.	<b>Átszállító állomások</b>			
3.1	Az átszállító állomások száma és kapacitása (alap mutató)	Nr t/év	4 52.000	5 117.000
3.2	A szállító járművek száma és kapacitása	Szám	1	9
3.3	A préselő konténerek száma (30 m <sup>3</sup> )	Szám	14	28
4.	<b>A hulladékok újrahasznosítása</b>			
4.1	Megfelelés a csomagoló anyagok és csomagoló anyag hulladékok Irányelvnek és a Csatlakozási Szerződésnek A csomagoló anyag hulladékok értékesítési rátája összesen (alap mutató)	- t/év	NEM 15.000	IGEN 44.049
4.2	Papír és karton hulladék újrahasznosítási rátája - csomagoló anyag és nem csomagoló anyag hulladék (alap mutató)	t/év	10.000	23.200
4.3	Műanyag hulladék újrahasznosítási rátája - csomagoló anyag és nem csomagoló anyag hulladék (alap mutató)	t/év	4.700	9.400
4.4	Üveg hulladék újrahasznosítási rátája - csomagoló anyag és nem csomagoló anyag hulladék (alap mutató)	t/év	8.000	16.600
4.5	Fém hulladék újrahasznosítási rátája - csomagoló anyag és nem csomagoló anyag hulladék (alap mutató)	t/év	2.300	4.400
4.6	A szortírozó állomások száma és kapacitása (a kapacitás magába foglalja a származékoknak a mennyiségét és)	t/év Szám	25.000 6	53.000 7

	(alap mutató)			
<b>5.</b>	<b>A biológiailag lebomló hulladékok kezelése</b>			
5.1	Megfelelés a tárolásra vonatkozó Irányelvnek tekintettel a raktározás által kibocsájtott biológiailag lebomtható közüzemi hulladékok mennyiségének csökkentésére	-	NEM	IGEN
5.2	A tárolásnál csökkentett biológiailag lebomló közüzemi hulladékok összesen - a biológiailag lebomtható hulladékok kezelése és a papír, karton és fa hulladékok újrahasznosítása (alap mutató)	%	0%	50%
		t/év	0	kb. 73.000
5.3	A komposztáló állomások száma és kapacitása (alap mutató)	Szám t/év	0 0	1 10.000
5.4	A komposztáló állomásokban termelt komposzt mennyisége	t/év	0	4.500
5.5	A TMB berendezések száma és kapacitása (alap mutató)	Szám t/év	0 0	1 65.000
5.6	A raktározásnál csökkentett biológiailag lebomtható hulladékok mennyisége önálló komposztálással (falusi környezetben) (alap mutató)	t/év	0	7.000
<b>6.</b>	<b>Raktárak</b>			
6.1	Megfelelés a tárolásra vonatkozó Irányelvnek a hulladék raktárak szempontjából	-	NEM	IGEN
6.2	Az EU standardjainak megfelelő raktárak száma és kapacitása	Szám m <sup>3</sup>	1 374.000 (teljes kapacitás)	2 1.624.000 (teljes kapacitás)
6.3	A megfelelt raktárak által kibocsájtott hulladékok mennyisége (beleértve a tisztító állomások által termelt iszapot, ipari hulladékok és építkezési és bontási hulladékok) (alap mutató)	t/év	15.800	188.800
6.4	A felújított nem megfelelő raktárak száma (alap mutató)	Szám	1	6

## II. A HULLADÉKOK GYŰJTÉSI ÉS SZÁLLÍTÁSI TEVÉKENYSÉGEINEK JAVASOLT TELJESÍTMÉNY MUTATÓI

Szám	Cím	Leírás	Mérték egység	Érték		
<b>1.1 A szolgáltatás területének lefedési hatékonysága</b>						
1.1.1	A nem háztartási bejegyzésének hatékonysága a Gyűjtési és Szállítási Területről (összesen)	Az effektíven kiszolgált (hulladék termelő) nem háztartási felhasználók száma, viszonyítva a összes nem háztartási felhasználók számához a Z-ből	%	95		
<b>1.2 A szerződések menedzselése és kivitelezése</b>						
1.2.1	A rendelkezésre bocsájtott konténerek/ kukák a szerződés szerint	A rendelkezésre bocsájtott konténerek/kukák, az eszköz típusának függvényében viszonyítva a jelenlegi felhasználók számához	%	100		
1.2.2	Az írott reklamálások száma, amelyekre válaszoltak	Az írott reklamálások száma, amelyekre 30 napon belül válaszolt a Kezelő a reklamáció átvételétől, viszonyítva az összes írott reklamáció számához	%	97		
1.2.3	A jogosan írott reklamációk száma (amelyek a reklamálónak kedvező végleges és visszavonhatatlan megoldást kaptak)	A jogosan írott reklamációk száma viszonyítva az összes felhasználó számához, felhasználói kategóriánként	%	1. év	2-5. év	5-8. év
				10	7	5
<b>1.3 A köztisztasági szolgáltatás lefedési rátája</b>						
1.3.1	A köztisztasági szolgáltatás lefedési rátája	A szelektív gyűjtésnek örvendő lakóság viszonyítva a közigazgatási terület szerinti teljes lakósághoz (%)	%	100		
1.3.2	A hulladék gyűjtő térség működési szintje	A konténerek teljes száma a szolgáltatási térségben, amelyeket kezeltek (leraktak), a tevékenységi területen leosztott konténerek teljes számához, a CS 17. Fejezetének előírásai szerint kiszámolva	%	100		
<b>1.4 Szelektíven gyűjtött hulladékok</b>						



1.4.1	Az újra hasznosítható hulladékok szelektív gyűjtése, beleértve a csomagoló anyag hulladékokat	Szennyeződés mennyiség (elutasítás a szortírozásnál) a szelektíven gyűjtött újra felhasználható hulladékokból (papír és karton, műanyag, fémek) és az üveg újrahasznosítóknál, mint százalék az újra hasznosítható hulladékok teljes mennyiségéből, amelyet a megbízási területen gyűjtöttek be (%). A mutató a begyűjtött és a szortírozó állomásokra/üveg újra hasznosítókhöz leszállított újra hasznosítható hulladékok teljes mennyiségére szól (papír és karton, műanyag, fémek). A CS 17. Fejezetének előírásai szerint kifejezve	%	1. év	2-3. év	4-5. év	6-8. év
				20	15	10	8
<b>1.5 Operatív műszaki teljesítmény mutatók</b>							
1.5.1	A hulladékok tömörítési foka a hidraulikus tömörítési gépjárműveken	A mért tömeg közti arány, a célpontjukon és a szemétbodyűjtő járművek által lerakódót és tömörített teljes köbtartalma	Kg/m <sup>3</sup>	>0,4			

### III.1. A hulladékok tárolási tevékenységének a javasolt mutatói

Szám	Cím	Leírás	Érték/ egység	Mérték
<b>3.1 A szolgáltatás területének lefedési hatékonysága</b>				
3.1.1	A napi cella és a tevékenység kezdetétől halmozott hulladék tömegének a tömörítési foka	A kezelő, a raktárban lévő hulladékok minél nagyobb fokú tömörítését kell biztosítsa, mindenképp nagyobb mint 0,8 t/m <sup>3</sup> . (Havi, negyedévi, évi jelentés). A sűrűségét a cellának és a művelet megkezdésétől megtöltött teljes köbtartalom, viszonyítással az ezek mért köbtartalma és az ebbe a köbtartalomba belefoglalt teljes tömege között (minden hulladék tömege, amihez hozzá adódik a felhasznált bevonó anyag tömege, a struktúrába bele foglalva	>0,8 t/m <sup>3</sup>	
3.1.2	A csurgalékvíz és raktár gáz begyűjtésére és kezelésére vonatkozó értesítés	A csurgalékvíz és raktár gáz begyűjtésének és kezelésének a rendszereinek a megfelelő működését kell biztosítsa a kezelő	<5. Értesítés/év	
3.1.3	Havi értesítés a napi lefedettségről	A kezelő biztosítja, hogy a raktárba elraktározott hulladékot naponta	<3	

		lefedjék, a munkanap végén	értesítés/hónap
3.1.4	A maximális késlekedés a lerakodásnál egy szállító eszköznek (Td)	A kezelő a közlekedés és lerakodás gyors áramlását fogja biztosítani, rövid várakozási időkkel az átvételnél, ellenőrzésnél, lerakodásnál, felügyeletnél	< 30 perc/ szállítmány
3.1.5	A megszakítások/felfüggesztések maximális időtartama	A kezelő biztosítani fogja a tevékenység folytonosságát és meg fog előzni mindennemű megszakítást vagy felfüggesztést, előrelátható okokból, amelyek a saját cselekvésétől vagy nem cselekvésétől függenek. Órában mérődik, mint arány a megszakítások/felfüggesztések időtartamának összege, órában és az az évi maximális tevékenységi időtartam között, ugyancsak órában mérve	< 3% a tevékenységi évre

### III.2. Javasolt mutatók a Raktár kezelője és a többi SMIDS rendszer Kezelői közötti közreműködéshez

Szám	Cím	Leírás	Érték/ Mérték egység
<b>1.1 A megállapított egyezségek megkötésének hatékonysága az Állomások Kezelőivel, akiktől a Raktár Kezelője begyűjti és elszállítja a hulladékot</b>			
1.1.1	A egyezségek megkötésének a hatékonysága a kiszolgált Kezelőkkel (összesen)	A megkötött egyezségek száma a DDN Kezelő által a kiszolgált Kezelőkkel, viszonyítva a kezelők számához, kategóriákba csoportosítva	100%
1.1.2	A egyezségek megkötésének a hatékonysága a kiszolgált Kezelőkkel (21 nap alatt)	A megkötött egyezségek száma a Kezelő által a kiszolgált Kezelőkkel, akiket kevesebb mint 21 naptári nap alatt kiszolgáltak a jogos igénylés átvételétől a kiszolgált Kezelőtől vagy az ADI-től, viszonyítva a kérések számához, kategóriánként	>80%
1.1.3	A Szerződések modifikálásának a hatékonysága a felhasználókkal (14 nap alatt)	Az egyezségek száma a kiszolgált Kezelőkkel, amelyeket megváltoztattak kevesebb mint 10 naptári nap alatt a jogos igénylés átvételétől a kiszolgált Kezelőtől vagy az ADI-től, viszonyítva az előzőlegesen megállapított egyezségek modifikálási kéréseinek a számához	>80%
1.1.4	A felhasználókkal kötött Szerződések minőségi paramétereinek a javításának a	A modifikált egyezségek száma az elvégzett tevékenységek minőségi paramétereinek a javításának tekintetében az egyezségek kitételeinek a jogos modifikálásának a kéréseinek a számához viszonyítva,	>90%

	hatékonysága	tevékenységi kategóriánként	
<b>1.2 A begyűjtés menedzselésének és végrehajtásának a hatékonysága az SS és ST-től</b>			
1.2.1	A használt konténerek száma a szükséges konténerekéhez viszonyítva	A rendelkezésre tett konténerek száma, az eszközök típusának függvényében viszonyítva a jogos kérések számához, amelyeket a kiszolgált szortírozó és átszállító állomásokról kaptak	100%
1.2.2	Az írott reklamálások száma, amelyekre válaszoltak	Az írott reklamálások száma, amelyekre válaszolt a Kezelő 30 napon belül a reklamálás iktatásától, viszonyítva az írott reklamációk teljes számához, amelyeket az SS és SS Kezelők írtak és az AC-k vagy egy harmadik személy	100%
1.2.3	A jogosan írott reklamációk száma (amelyek a reklamáló számára kedvező végleges és visszavonhatatlan megoldást kaptak)	A jogosan írott reklamációk száma viszonyítva a kiszolgált Kezelők teljes számával, kategóriánként	>95%

#### IV. A MECHANIKAI BIOLÓGIAI KEZELÉSI TEVÉKENYSÉGNEK JAVASOLT TELJESÍTMÉNY MUTATÓI

Szám	Cím	Leírás	Érték/ Mérték egység
<b>1 Teljesítmény mutatók</b>			
1.1	A biológiailag kezelt hulladék mennyisége (a belépéskor, az intenzív előtt)	A biológiailag kezelt hulladék teljes mennyisége viszonyítva az állomáson befogadott hulladék mennyiségéhez	>67%
1.2	A biológiailag kezelt hulladékok minősége az érlelőből kijövet)	A biológiailag lebontható anyag jelenléte az érlelés fázisa után maradt hulladékokban	>46%
<b>2 A tevékenység minőségi mutatói</b>			
2.1	A várakozási idő a lerakódásnál	Átlag időtartam, a pillanattól, amikor a járművet megmérték, amíg a hulladékot lerakódták a feldolgozás vagy ellenőrzés érdekében	<30 perc
2.2	Értesítés a megszakításról	Az AC/ADI-nak nem közölt megszakítások száma kevesebb, mint egy órán belül a megszakítás tényleges pillanatától	Max. 2/év
2.3	A kezdeti válasz a reklamációra	A reklamálások száma évente. Amelyekre előzetesen nem adtak választ 24 órán belül	Max 1%
2.4	Végleges válasz a reklamációra	A reklamálások száma évente. Amelyekre véglegesen nem adtak választ	Max 1%

		15 napon belül	
2.5	Az átmeneti tárolás időtartamának átlépése	Az esetek száma amikor a nem megfelelő hulladékokat a STMB-ben több mint 24 óráig tárolták	Max 3 évente

**V.1 A hulladékok szortírozására és komposztálására javasolt teljesítmény mutatók**

Szám	Cím	Leírás	Mérték egység
<b>1 A teljesítmény menedzsment hatékonysága</b>			
1.1	A szortírozó állomások hatékonysága	Az értékesítésre küldött hulladék teljes mennyisége viszonyítva az állomáshoz érkezett hulladék teljes mennyiségéhez	%
1.2	A komposztáló és anaerob emésztési állomások hatékonysága	A biológiailag kezelt (aerob vagy anaerob) hulladék teljes mennyisége viszonyítva az állomáshoz érkezett hulladék teljes mennyiségéhez	%
<b>2 A hulladékok szortírozása</b>			
2.1	A kinyert és újrahasznosításra küldött papír és karton hulladékok - a papír és karton hulladékok szelektív gyűjtése esetébe	A papír és karton hulladékok teljes mennyisége (beleértve a csomagoló anyag hulladékokat is) amelyeket újrahasznosításra küldtek viszonyítva az állomásra befogadott papír és karton hulladék teljes mennyiségéhez	%
2.2	A kinyert és újrahasznosításra küldött műanyag és fém hulladékok - a műanyag és fém hulladékok szelektív gyűjtése esetébe	A műanyag és fém hulladékok teljes mennyisége (beleértve a csomagoló anyag hulladékokat is) amelyeket újrahasznosításra küldtek viszonyítva az állomásra befogadott műanyag és fém hulladék teljes mennyiségéhez	%
2.3	A kinyert és újrahasznosításra küldött papír és karton, műanyag, fém és üveg hulladékok - az egy frakcióban „szárazon újrahasznosítható hulladékok”-tól külön gyűjtése esetébe	A kinyert és újrahasznosításra küldött papír és karton, műanyag, fém és üveg hulladékok teljes mennyisége (beleértve a csomagoló anyag hulladékokat is) amelyeket kinyertek és újrahasznosításra küldtek viszonyítva az állomásra befogadott hulladék teljes mennyiségéhez	%
<b>3 A hulladékok komposztálása</b>			
3.1	A termelt és értékesített komposzt mennyisége	A termelt és értékesített komposzt mennyisége viszonyítva az állomásra befogadott biológiailag lebontható hulladék mennyiségéhez	

**V.2. A hulladék átszállításra vonatkozó javasolt teljesítmény mutatók**

Szám	Cím	Leírás	Mérték egység
<b>1 A tevékenység hatékonysága</b>			

1.1	A tömörítés foka	A kezelő kell, hogy biztosítsa a nagyobb fokú tömörítését a hulladéknak a raktárban	t/m <sup>3</sup>
1.2	A csurgalékvíz és raktár gáz begyűjtésére és kezelésére vonatkozó értesítés	A kezelő kell, hogy biztosítsa csurgalékvíz begyűjtő és kezelő rendszerek, a levegőbe való kibocsájtást, szag, , a hulladék elszóródásokat és a biológiai vektorokat ellenőrző rendszerek megfelelő működését	Értesítések száma
1.3	Értesítés a napi lefedést tekintve	A kezelő biztosítja, hogy a raktárba elraktározott hulladékot naponta lefedjék, a munkanap végén	Értesítések száma

*Fordítás román nyelvről magyarra!*

*Fordítás román nyelvről magyarra!*

F MELLÉKLET

A Maros Megyei Helységek Tisztasági Szolgálatának Szabályzatához

SZANKCIÓK

## Szankciók

A szankciók, amelyeket a köztisztasági tevékenységekben fognak alkalmazni Maros megyében a lentebbi táblázatban vannak bemutatva és alkalmazni fogják, hogyha kell a törvényes előírásoknak megfelelően, úgy a köztisztasági kezelőknek, mint a felhasználóknak. Ezeknek a szankcióknak a nagysága változhat a törvények változásainak a függvényében, amelyek bekövetkezhetnek és/vagy az ADI Ecolect keretében az APL által ennek értelmében hozott döntéseinek a függvényében.

### a. A köztisztasági kezelőkre vonatkozó szankciók

Sor szám	A cselekmény leírása, amely a szankció hatása alá esik	Szabálysértések	A büntetés nagysága	
			Fizikai személyek (lej)	Jogi személyek (lej)
1	Az illetékes szabályozó hatóságok rendelkezésére való bocsátásának a megtagadása a kért adatoknak és információknak vagy helytelen és nem komplett adatoknak és információknak a biztosítása, amelyek szükségesek azoknak a tevékenységéhez a kezelők által;	51/2006-os Törvény 47. cikkely (3) bekezdés b betű		10.000-50.000
2	A köztisztasági szolgáltatás a menedzsment delegáló szerződés és a jelen Szabályzat által előírt mennyiségi és minőségi technikai paramétereken kívüli kivitelezése/ elvégzése;	51/2006-os Törvény 47. cikkely (3) bekezdés c betű		10.000-50.000
3	A megállapított intézkedések nem végrehajtása az ellenőrző tevékenységek alkalmával;	51/2006-os Törvény 47. cikkely (4) bekezdés b betű		30.000-50.000
4	Nagyobb árak gyakorlása, mint, amelyeket a helyi közigazgatási hatóságok jóvá hagytak, az illetékes szabályozó hatóságok által megállapított metodológiák alapján;	51/2006-os Törvény 47. cikkely (4) bekezdés e betű		30.000-50.000
5	A 101/2006-os Törvény szabályozott valamelyik tevékenység gyakorlása a kezelők által a helyi közigazgatási hatóság jóvá hagyása nélkül adminisztrációba adási határozattal, valamint menedzsment delegálási szerződés odaítélési határozattal;	101/2006-os Törvény 30. cikkely (1) bekezdés a betű		30.000-50.000
6	A technikai és kereskedelmi szabályok áthágása a kezelők által, beleértve a szolgáltatások keret szabályzatait,	51/2006-os Törvény 47. cikkely (3)		10.000-50.000



	amelyeket az illetékes szabályozó hatóságok állapítottak meg, valamint a licencekkel asszociált feltételek be nem tartása;	bekezdés a betű		
7	Az ellenőrzésnek való alávétel és az ellenőrzés és felügyelés engedélyezésének megtagadása a kezelők által, amelyeket a szabályzatok előírnak vagy az illetékes szabályozó hatóságok elrendelnek, valamint azoknak az akadályozása a szolgálati kötelességeiknek a végrehajtásában;	51/2006-os Törvény 47. cikkely (4) bekezdés a betű		30.000-50.000
8	Közüzemi szolgáltatások kivitelezése/ elvégzése a jelen törvény előírásai szerint kiadott licenc nélkül vagy lejárt érvényességű licenccel;	51/2006-os Törvény 47. cikkely (4) bekezdés c betű		30.000-50.000
9	A kezelők által a közegészségügyi és köztisztasági védelem előírásainak a be nem tartása, a lakosság életkörülményeinek és környezetének.	51/2006-os Törvény 47. cikkely (4) bekezdés h betű		30.000-50.000
10	A szolgáltatás aaptalan felfüggesztése vagy a hátralékok kifizetése utáni munka felvétel megtagadása.	51/2006-os Törvény 47. cikkely (2) bekezdés c betű		5.000-10.000
11	A köztisztasági szerződés szerinti a hulladékok szelektíven való gyűjtésének a biztosítására vonatkozó kötelességeknek az áthágása a kezelők által.	211/2011-es Törvény 14. cikkely (2) bekezdése		20.000-40.000

b. Szankciók a köztisztasági szolgáltatásoknak a felhasználóinak

Sor szám	A cselekmény leírása, amely a szankció hatása alá esik	Szabálysértések	A büntetés nagysága	
			Fizikai személyek (lej)	Jogi személyek (lej)
1	A közüzemi szolgáltatások használata kivitelezési/ elvégzési szerződés nélkül	51/2006-os Törvény 47. cikkely (1) bekezdés d betű	500-1.000	500-1.000
2	A közüzemi szolgáltatásokhoz tartozó berendezések, gépek, felszerelések a felhasználók általi engedély nélküli megváltoztatása.	51/2006-os Törvény 47. cikkely (1) bekezdés e	500-1.000	500-1.000

		betű		
3	A termelők saját tevékenységéből generált és a jogi személyek által birtokolt hulladékok besorolásának a kötelezettségeinek a be nem tartása.	211/2011-es Törvény 61. cikkely (1) bekezdés a betű		20.000-40.000
5	A hulladékok szelektív gyűjtésének és a hulladék rend be nem tartása	211/2011-es Törvény 61. cikkely (1) bekezdés a betű	1.000-2.000	20.000-40.000
6*	A közüzemi hulladékok elhagyása vagy tárolása a zöld övezeteken, közlekedési utakon	*	100-200	500-2.500
7*	A hulladék tárolása a gyűjtő platformokon a gyűjtő eszközökön kívül és a platformok nem tisztán tartása	*	100-200	500-1.000
8*	A közterületeken kialakított platformokon a közüzemi hulladékok tárolására szolgáló eszközökbe ürítése az állati eredetű hulladékoknak (ürülék, állat/madár tetemek), építkezési/bontási hulladékoknak, veszélyes speciális rendszerű hulladékoknak.	*	200-1.000	1.000-2.500
9*	A gyűjtő platformok a kezelők szállító járműveinek az elérhetőségi útvonalainak a nem biztosítása vagy azoknak az akadályozása/blokkolása.	*	100-200	500-1.000
10*	Az építkezési anyagok tárolása a helység köz és magánterületein, a helyi közigazgatás engedélye nélkül.	*	500-1.000	1.000-2.000
11*	Az újrahasznosítható hulladék gyűjtő eszközeinek a használata más céllal, mint amire szolgálnak.	*	100-200	500-2.000
12*	Az építkezési és bontási hulladékok a helységek köz és magán területein	*	50-100	1.000-2.000
13*	A begyűjtő pontokban lévő gyűjtő eszközök/ ezeknek, egyes részeinek a tönkre tétele és/vagy eltulajdonítása	*	500-2.000	
14*	A tulajdon/lakó egyesületek begyűjtő platformjainak a gyűjtő eszközeinek a használata nem háztartási felhasználók által	*		500-2.000
15*	Az asszimilálható hulladékoknak	*		1.000-2.000

	szánt gyűjtő eszközökbe gyűjtése az ipari hulladékoknak a gazdasági egységek által (amelyek azoknak a tevékenységének a mellékterméke)			
16*	A hulladékok meggyűjtása és/vagy elégetése a szelektív gyűjtő/begyűjtő eszközökből vagy a zöld területek, bokrok, fák takarításából eredő növényi hulladékoknak az elégetése	*	1.500-2.500	1.500-2.500
17*	Az utcai hulladék gyűjtő eszközök használata a gazdasági egységek által a saját tevékenységük melléktermékének asszimilálható hulladékoknak a gyűjtésére.	*		1.000-2.000
18*	Az utcai hulladék gyűjtő eszközök használata a háztartási felhasználók által a háztartási hulladékoknak a gyűjtésére	*	100-200	

\* Szankció javaslatok amelyeket a HCL/AGA ADI Ecolect fog törvénybe ültetni.