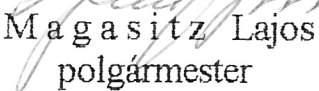


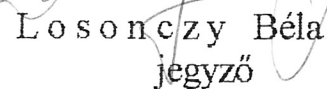
SZIGETBECSE KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZAT  
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK

10 / 2005. ( XII. 1. ) számú rendelete  
a hulladékgyűjtési tervről

- 1.) Szigetbecse Község Képviselő-testülete a hulladékgyűjtési tervet a melléklet szerint fogadja el.
- 2.) Ezen rendelet 2006. január 1-én lép hatályba.

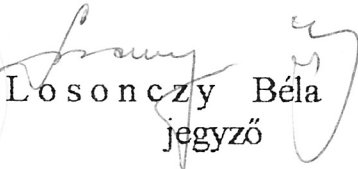
Szigetbecse, 2005. november 28.

  
Magasitz Lajos  
polgármester

  
Losonczy Béla  
jegyző

A rendelet kihirdetve: 2005. december 1-én



  
Losonczy Béla  
jegyző

10 / 2005. ( XII. I. ) számú önkormányzati rendelet melléklete

**SZIGETBECSE KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZAT  
HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TERVE**

## 1. BEVEZETÉS

A Környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény szabja meg a tevékenységek általános környezetvédelmi kritériumait. A törvény célja „az ember és környezete harmonikus kapcsolatának kialakítása, a környezet egészének, valamint elemeinek és folyamatainak magas szintű, összehangolt védelme, a fenntartható fejlődés biztosítása. A törvény a kiszámíthatóság és a méltányos teherviselés elve szerint megfelelő kereteket teremt az egészséges környezethez való alkotmányos jogok érvényesítésére és elősegíti:

- a környezet igénybevételének, terhelésének és szennyezésének csökkentését, károsodásának megelőzését, a károsodott környezet javítását, helyreállítását;
- az emberi egészség védelmét, az életminőség környezeti feltételeinek javítását;
- a természeti erőforrások megőrzését, fenntartását, az azokkal való ésszerű takarékos és az erőforrások megújulását biztosító gazdálkodást;
- az állam más feladatainak a környezetvédelem követelményeivel való összhangját;
- a nemzetközi környezetvédelmi együttműködést;
- a lakosság kezdeményezését és részvételét a környezet védelmére irányuló tevékenységben, így különösen a környezet állapotának feltárásában, megismerésében, az állami szerveknek és az önkormányzatoknak a környezet védelmével összefüggő feladatai ellátásában;
- a gazdaság működésének, a társadalmi, gazdasági fejlődésnek a környezeti követelményekkel való összehangolását;
- a környezetvédelem intézményrendszerének kialakítását, illetve fejlesztését;
- a környezet védelmét, megőrzését szolgáló közigazgatás kialakítását, illetve fejlesztését.

A Környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 30. paragrafusa foglalkozik a hulladékokkal, megállapítva a hulladékok környezeti hatásai elleni védelem tárgyát (a hulladékok körét), valamint a környezethasználó hulladékkezelési kötelezettségét..

A hazai hulladékgazdálkodási politikában az 1990-es évektől kezdődött meg a korszerű, nemzetközileg is elfogadott elvek és prioritások erőteljesebb érvényesülése. Ennek értelmében az optimális arányok kialakításával kell elérni minden hulladékra vonatkozóan:

- a hulladékkeletkezés lehetőség szerinti megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését,
- a keletkező hulladék minél nagyobb arányú hasznosítását,
- a nem hasznosuló hulladékok környezetkímélő ártalmatlanítását.

## 2. ÁLTALÁNOS IRÁNYELVEK

A célok elérése érdekében a **Hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény 33. §-a** - összhangban az Európai Közösség hulladékra vonatkozó irányelveivel - a **Nemzeti Környezetvédelmi Program** részeként **Országos Hulladékgazdálkodási Terv** kidolgozását írta elő. Az OHT elfogadását 270 nappal követően a Környezetvédelmi Felügyelőségek irányításával területi tervezési statisztikai régiókra kiterjedő **Területi Hulladékgazdálkodási Tervek** készültek, amelyeket a környezetvédelmi miniszter rendeletben hirdetett ki. A területi tervek kihirdetését 270 nappal követően a 126/2003. (VIII. 15.) Korm. rendelet értelmében a települési önkormányzatok kötelesek **Helyi Hulladékgazdálkodási Tervet** készíteni, és azt helyi rendeletben kihirdetni.

A 126/2003. (VIII. 15.) Korm. rendelet a hulladékgazdálkodási tervek részletes tartalmi követelményeiről kimondja, hogy:

A hulladékgazdálkodási tervek szerkezeti felépítését és tartalmi elemeit e rendelet 1. számú melléklete tartalmazza.

A rendelet 11. § (1) bek. szerint a tízezer vagy ennél nagyobb lakosságszámú települési önkormányzatok helyi hulladékgazdálkodási tervét, valamint a tízezer vagy ennél nagyobb lakosságszámú társulások, illetve körjegyzőségek közös helyi hulladékgazdálkodási tervét tájékoztatásul meg kell küldeni az illetékes megyei önkormányzat részére.



A helyi hulladékgazdálkodási terveket legkésőbb a területi hulladékgazdálkodási tervek kihirdetésétől (2003. november 7.) számított 270 napon belül két példányban kell benyújtani a környezetvédelmi felügyelőséghez jóváhagyásra.

**Az átfogó hulladékgazdálkodási célok eléréséhez szükségesek az alábbiak:**

- **a megelőzés terén:** anyag- és energiatakarékos, hulladékszegény technológiák, környezetkímélőbb, tartós vagy többször felhasználható, hulladékként „jól” kezelhető anyagok elterjesztése.
- **a hasznosítás terén:** biztosítani kell, hogy a már kisajátított természeti erőforrás - mint alap- vagy nyersanyag, végső esetben, mint energiaforrás - minél tovább a termelés-fogyasztás körforgásában maradjon, minél teljesebben hasznosuljon.
- szorgalmazni kell a korszerű technológiák kifejlesztését és alkalmazását, törekedni kell ezek gazdasági hátterének megteremtésére.
- **az ártalmatlanítás terén:** törekedni kell a megfelelő műszaki védelem mellett végzett gyűjtés során a hulladékok fizikai előkezelés módszereinek alkalmazására, mellyel a lerakásos, égetéses ártalmatlanítási költségeket lehet csökkenteni. (válogatás, térfogatcsökkentés stb.)

**A Helyi Hulladékgazdálkodási tervek célja**

- ❖ a hulladékgazdálkodás hierarchikus rendszerének érvényre juttatása
- ❖ megbízható adatbázis létrehozása a különböző önkormányzati szinteken
- ❖ Nemzeti Környezetvédelmi Program hulladékgazdálkodási stratégiájának megvalósulása

- ❖ Országos és Területi Hulladékgazdálkodási Terv alapelveinek érvényesítése
  
- ❖ a hulladékgazdálkodás környezetvédelmi és gazdasági mutatóinak javítása, az ehhez szükséges intézkedések
  
- ❖ környezettudatos magatartás kialakítása a lakosságban, a hulladék teljes életciklusában,
  
- ❖ a lakosság által "termelt" települési szilárd hulladék teljes életciklusára vonatkozó hulladékgazdálkodás áttekintése.

Az utóbbi években felerősödő környezetvédelmi törvénykezés jelentőségét, prioritását átérezve a kistérség menedzsmentje egy környezettudatosabb szemlélet kialakítását tűzte ki célul, amelyet konkrét belső intézkedésekkel kívánnak érvényre juttatni a következő években.

## Szigetbecse

### ÁLTALÁNOS ADATOK

<b><u>Települési Önkormányzat címe:</u></b>	2321 Szigetbecse, Petőfi u. 34.	
<b><u>Területe:</u></b>	A település teljes közigazgatási területe	1712 ha,
	amelynek felosztása a következő:	
	-belterület:	124 ha,
	-külsőterület:	1570 ha
	-zárt kert:	18 ha

Szigetbecse község földrajzi szempontból Budapest déli irányában, a Csepel-sziget déli részén fekszik, a ráckevei kistérség része.

A települést északról Ráckeve város, nyugatról Lórév község, délről Makád község, keletről Dömsöd nagyközség határolja, a keleti közigazgatási határ a Ráckevei (Soroksári) Duna-ág középvonala.

A község belterülete két részre osztható: részben a falu lakott területére, részben a Ráckevei (Soroksári) Duna-ág (a továbbiakban RSD) mentén mintegy 8,5 km hosszúságban elterülő hétvégi házas övezetre. A két belterületi egység különálló tömböt képez.

A község földrajzi helyzete, történelme alapján inkább tekinthető mezőgazdasági településnek. Azonban az 1970-es évektől kezdődően kiépült a hétvégi házas terület mintegy 650 hétvégi házzal, amely jelentősen befolyásolja a község jelenlegi arculatát és helyzetét. A kialakult hétvégi túrizmus mellett jelentős a horgász túrizmus is, melyben nemcsak az RSD, hanem a falu központi belterülete mellett húzódó Duna-holtág is komoly szerepet kap.

A községben 65 regisztrált vállalkozás működik, melyek elsősorban környezetbarát jellegű kisipari, illetve szolgáltató jellegűek.

A Községi Önkormányzat megbízásából a PESTTERV Kft elkészítette a község település rendezési terv koncepcióját, mely jelenleg szakhatósági egyeztetés alatt áll.

## HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

### Hulladékkezelési közszolgáltatás végzésével megbízott cég

Becker-Pannónia Környezetvédelmi Szolgáltató és Hulladékfeldolgozó Kft

**Székhelye:** 1126 Budapest Hertelendy u. 4/a III. 13. ( Tel.:1-214-5028)

**Képviselő:** Keszthelyi László ügyvezető igazgató

**Telephely neve, címe:** SZIGET KFT  
2300 Ráckeve Bajcsy Zs. u. 66. ( Tel.:24-485-294)

**Képviselő:** Horváth Benjámín ügyvezető igazgató

A közszolgáltatásban a lakosság 100 %-a vesz részt, ezáltal teljes körűnek tekinthetjük a lefedettséget. A szemétyűjtés, szállítás és kezelés díja 9.324 Ft/lakás/év.

Üdülőknél ez 5.442 Ft/7 hó. (110 l-es edényzet heti egyszeri ürítése tartozik bele.)

Ha a lakás legalább 2 hónapja nem lakott, akkor a tulajdonos, bérlő mentesül a szemétszállítási díj fizetése alól.

Az egyedülállóan 70 éven felüli állandó lakos 100 % kedvezményben szemétszállítási díj fizetése alól, ha más jövedelemmel rendelkező nem lakik a lakásban.

Üdülőterületen a szemétszállítás időszaka április 1-től október 31-ig tart. Ezen időn kívül a Szigetbecse Község Önkormányzata gondoskodik a szemét elszállításáról konténer igénybevételével.

A szolgáltató a meghatározott díjat lakott lakás esetén a tulajdonos, bérlő, kezelő, stb. terhére három havonta, hétvégi házak tulajdonosai, bérlői terhére évente kétszer történő számlázással érvényesítheti.

### Kiszolgáló géppark

A hulladékszállításra megfelelő begyűjtő-rendszere és szállítójárműve van a Becker-Pannónia Kft-nek. SKODA, LIAZ, MAN IFA, KAMAZ, tömörítős szállító gépjárművek, valamint ESZ tolólapos munkagép és KTO 150-es homlokrakodó.

### Szilárd kommunális hulladékot befogadó lerakóhely

A települési hulladékot továbbra is a dömsödi kistérségi-regionális hulladéklerakóba lehet elhelyezni.

A szállítás heti egy alkalommal történik.

### Alkalmazott hulladékgyűjtő edényzetek, létesítmények bemutatása

- Edényzet típusa: A lakosság álló műanyag kukákban helyezi ki a kommunális hulladékát, amely nem önkormányzati, hanem magántulajdon.
- Edényzet űrtartalma: 110 l

A szolgáltató évente egy alkalommal lomtalanítást végez a szolgáltatás alatti területén, amely lomtalanítás időpontjáról a szolgáltató köteles értesíteni az ingatlanok tulajdonosait, bérlőit.

### A lomtalanításban leggyakrabban előforduló hulladékok

- **Gumi:** a lakosok kb. 25 db abroncsot kiraknak lomtalanításkor.
- **Zöldhulladék:** Begyűjtése a kommunális hulladékkal együtt, s komposztálásos feldolgozása is a dömsödi kommunális hulladéklerakóban történik. A lakosság egy része otthon a telken elégeti. A mennyiségét csökkenteni kell. A lakosság kis részét komposztálja.
- **Elektronikai hulladék:** bizonyos részei veszélyes hulladéknak minősül.
- **Fém hulladék:** a kiskunlacházai MÉH telep veszi át.
- **Papír és csomagolási hulladék:** a kiskunlacházai MÉH telep veszi át.

Szigetbecse község üdülőterülete közműves csatornával el nem látott településrész. Az üdülőterületről a szippantott szennyvíz tengelyen történő elszállítását és ártalommentes elhelyezését:

- **BÁVIMAX Kommunális és Humán Szolgáltató Kft.(2700 Cegléd, Batthyány u. 2.)**
- **Tóth János vállalkozó (Ráckeve, dr. Skultéti u. 26.) szolgáltatók végzik.**

A felsorolt szolgáltatók a tevékenységhez szükséges vállalkozói jogosítvánnyal rendelkeznek, és tevékenységük során a 16/1996. (VII.15.) BM.-KTM. Számú rendeletben foglalt feltételeknek megfelelnek. A szolgáltatók a szállítást a lakossági igénybejelentést követő kettő munkanapon belül elvégzik. Az elszállított szennyvizet a Ráckevén üzemelő szennyvíztisztító telep fogadja, amely befogadásról és a fogadott mennyiség tisztításáról a szolgáltatók nyilatkozattal rendelkeznek a szennyvíztisztító üzemeltetőjétől.

#### Szigetbecse hulladékgazdálkodási célkitűzései

- Ki kell alakítani a városban a szelektív hulladékgyűjtés rendszerét. A városnak csatlakozni kell olyan hulladékgazdálkodási rendszerhez, ahol a szelektíven gyűjtött hulladék szelektíven kerül befogadásra és feldolgozásra.
- Az illegális személtalakat fel kell számolni, évente legalább egy alkalommal községtakarítási napot kell szervezni a civil szervezetek bevonásával
- A közterületek folyamatos takarítását el kell végezni
- A köztéri hulladéktároló edények számát növelni kell
- Üdülési időszakon kívül az üdülőterületen konténeres hulladékgyűjtéssel és szállítással kell megoldani a hulladékkezelést.

Szigetbecse Község Önkormányzata elkötelezi magát, hogy a programban szereplő feladatokat következetesen végrehajtja. Az éves költségvetésben forrást biztosít szakszerű és takarékos gazdálkodás mellett- a mindenkori lehetőségek alapján-a fenti feladatok megvalósítására. Keresi a gazdasági és civil szervezeti partnereket, akiknek együttműködésével, esetleg többevonással törekszik a lehető legjobb, leghatékonyabb együttműködésre.

Csatlakozni kívánnak a Közép-Duna Vidéki regionális szilárdhulladék gyűjtő rendszerhez.

Szelektív gyűjtést kívánnak bevezetni a település több pontján.

## 5. A HULLADÉKKEZELÉSEL KAPCSOLATOS ALAPVETŐ MŰSZAKI KÖVETELMÉNYEK

A hulladék lerakással történő ártalmatlanításának alapvetően fontos műszaki követelményeit a 22/2001.(X.10.) KöM r. szabályozza.

A települési hulladékokra vonatkozó követelményeket a 213/2001.(XI.14.) Korm. r., az 5/2002.(X.29.) KvVM r. külön részletezi.

A hulladékégetés műszaki követelményeit a 3/2002.(II.22.) KöM r. határozza meg. Hatósági intézkedéseket kell tenni annak érdekében, hogy az üzemi gyűjtőhelyek, ill. veszélyes hulladék tárolók megfeleljenek a 98/2001.(VI.15.) KöM rendelet 3. sz. mellékletében előírt műszaki követelményeknek. A gyűjtőhelyeken és hulladéktárolókban elhelyezett veszélyes hulladékok forgás ideje egy éven belül legyen. A technológiák engedélyezése során előnyben kell részesíteni a hulladékok keletkezésének minimalizálására irányuló törekvéseket.

A célok elérése érdekében a **Hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. Törvény** a lakosság számára előírja, hogy:

- A fogyasztó köteles a szervezett hulladékbegyűjtést - ideértve a szelektív hulladék begyűjtési rendszereket is - igénybe venni.
- Törvényben meghatározott esetekben a fogyasztó köteles a hulladékká vált terméket az annak visszavételére kötelezettnek, illetve feljogosítottnak visszaszolgáltatni.
- Az ingatlantulajdonos a települési hulladék egyes összetevőit (pl. a veszélyes hulladékokat) az önkormányzat rendeletében előírtaknak megfelelően köteles elkülönítetten, a környezet veszélyeztetését kizáró módon gyűjteni; a meghatározott begyűjtőhelyre vinni vagy a begyűjtésre feljogosított hulladékkezelőnek átadni.

A Hgt a települési önkormányzatok részére kötelező feladatként határozza meg a következő feladatokat:

- közszolgáltatás megszervezése (szilárd és folyékony hulladékokra),
- közterületen elhagyott hulladékok begyűjtése, kezelése
- a kezelőművek létesítése és üzemeltetése, vagy más szervezésében működő közszolgáltatáshoz való csatlakozás
- közterületek tisztántartásának megszervezése,
- a közszolgáltatás a díjainak megállapítása
- helyi hulladékgazdálkodási tervek elkészítése

A Hgt alapján az önkormányzatok rendeletben szabályozhatják továbbá:

- szelektív gyűjtés megszervezését,
- hulladékgyűjtő udvarok és szigetek kialakítását,
- válogatóművek és komposztáló üzemek létesítését.

A közszolgáltatás megszervezésével és a lerakók üzemeltetésével kapcsolatos további jogszabályi kötelezettségek a települési önkormányzatok számára:

- Kötelező a települési szilárd és folyékony hulladék kezelési közszolgáltatás megszervezése:
  - 2000 fő és a fölötti állandó lakos esetén 2002. január 1. napjáig;
  - 2000 fő állandó lakos alatt 2003. január 1. napjáig (Hgt. 56.§ (1) bekezdés).
- Az üzemeltetőnek (nem minden esetben az önkormányzatra vonatkozó előírás) a már üzemelő hulladéklerakók teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát 2 éven belül el kell végezni. A felülvizsgálat elvégzésének törvényi határideje 2003. január 1. volt (Hgt. 56.§ (5) bekezdés).



- A településen jelenleg működő állati hulladéktemető működését környezetvédelmi szempontból 2003. december 31-ig felül kell vizsgálni (71/2003. (VI. 27) FVM rendelet 18.§ (1) bekezdése alapján).
- Az üzemeltető (nem minden esetben az önkormányzatra vonatkozó előírás) – ha jogszabály másképp nem rendelkezik – 2002. március 31-ig köteles (volt) a meglévő, engedéllyel rendelkező vagy üzemelő hulladéklerakót, illetve leürítő helyet az illetékes környezetvédelmi felügyelőségnek bejelenteni (203/2001. (XI. 14.) korm. rendelet 28.§ (1) bekezdés). Leürítő hely esetében a környezetvédelmi hatóságnak a kötelezést elrendelő határozata esetében felülvizsgálatot kell lefolytatni.
- A lerakással ártalmatlanított hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-tartalmát csökkenteni kell:
  - 2004. július 1. napjáig 75%-ra,
  - 2007. július 1. napjáig 50%-ra,
  - 2014. július 1. napjáig 35%-ra (Hgt. 56.§ (7), bekezdés)
- A Hgt. hatálybalépéséig létrejött, települési hulladékkezelési közszolgáltatás ellátására irányuló szerződések 2003. január 1. napján megszűnnek, kivéve, ha azt a szerződő felek a törvényben, a közszolgáltatás ellátására vonatkozó szerződés részletes feltételeit szabályozó végrehajtási rendeletben meghatározott feltételeknek és tartalomnak megfelelően módosították (Hgt. 56.§ (9) bekezdés).

A hulladéklerakással kapcsolatos előírások önkormányzati feladatokat érintő szabályai a 22/2001. (X. 10.) KöM rendelet (továbbiakban: Lr.) alapján:

A különböző kategóriájú hulladéklerakóban - a hulladékok jegyzékéről szóló külön jogszabály figyelembevételével - a következő hulladékok lerakása engedélyezhető:

- veszélyes hulladéklerakóban történő elhelyezéssel veszélyes hulladékok;
- nem-veszélyes hulladéklerakóban történő elhelyezéssel:
  - települési szilárd hulladék, amely kielégíti a nem veszélyeshulladék-lerakóban átvehető hulladéokra a Lr. 2. számú mellékletének megfelelően megállapított átvételi követelményeket,
  - egyéb nem veszélyes hulladékok, melyek kielégítik a Lr. 2. számú melléklet szerinti átvételi követelményeket,
  - biológiai, kémiai, illetve hőkezeléssel, tartós (legalább 6 hónapig tartó) tárolással vagy más kezeléssel nyert olyan szennyvíztisztításból származó hulladék és csatornaiszap, amelyben a fekál coli és a fekál streptococcus szám ml-ben mért mennyisége a kezelés során az eredeti érték 10%-a alá csökkent,
  - az előkezelés (befoglalás, beágyazás) után, nem veszélyes hulladékként kezelhető veszélyes hulladékok, melyek kielégítik a Lr. 2. számú melléklet szerinti átvételi követelményeket;
- inert hulladék lerakóban való elhelyezéssel csak inert hulladéknak minősülő hulladék.

**Tilos elhelyezni a hulladéklerakókon:**

- folyékony hulladékot;
- nyomás alatti gázt;
- robbanásveszélyes hulladékot,
- maró, oxidáló, tűzveszélyes hulladékot,
- fertőző kórházi vagy más egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó klinikai hulladékot;
- használt egész gumiabroncsot 2003. július 1-je után, a hulladéklerakó-építés műszaki létesítményeinek céljára használt gumiabroncsok, valamint a kerékpár gumiabroncsok és az 1400 mm külső átmérőnél nagyobb gumiabroncsok kivételével, továbbá az aprított használt gumiabroncsot 2006. július 1-je után,

- előkezelés nélküli szennyvíziszapot,
- állati hulladékot,
- minden más típusú hulladékot, mely nem elégíti ki a rendelet 2. számú mellékletében meghatározott átvételi követelményeket.

A lerakásra vonatkozó szabályokat összegezve megállapítható, hogy a települési lerakókra vonatkozóan részleges, de nagy mértékű lerakási korlátozás van életben a biológiailag bontható hulladékokra, 2006 közepétől teljes lerakási korlátozás lesz a gumiabroncsokra, illetve csökkenteni kell a lerakott települési hulladékban a veszélyes komponensek hányadát. Mindezen követelmények teljesítése csak úgy lehetséges, ha a települési önkormányzat megoldja ezek elkülönített gyűjtését, illetve az ezt követő külön kezelését. Ugyanakkor a települési hulladékban számos hasznosítható frakció is van, amelyek elkülönített gyűjtése gazdasági előnyökkel járhat, ugyanakkor a lerakott mennyiség csökkenése meghosszabbítja a lerakó üzemeltetési élettartamát.

A települési hulladékból elkülönítetten gyűjthető frakciók, valamint a települési hulladéktól elsődlegesen elkülönítve gyűjtött csomagolási hulladék frakciók megnevezését és EWC kódszámát a segédlet 2. függeléke tartalmazza. A 2. függelékben felsoroltakon kívül az önkormányzatok felelősségi körébe tartozóan még más hulladékok is keletkezhetnek (pl. állati hulladékok EWC 02 főcsoport, építési bontási hulladékok EWC 17 főcsoport, egészségügyi hulladékok EWC 18 főcsoport).

## 8. AZ ELÉRENDŐ HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI CÉLOK MEGHATÁROZÁSA

### **8.1. Hulladékkezelés csökkentési célkitűzései a tervezési területen**

A települési hulladékgazdálkodási tervnek kettős szerepet kell betöltenie:

- segítségével meg kell tudni oldani az adott településen élők által legfontosabbnak tekintett helyi hulladékgazdálkodási gondokat oly módon, hogy teljesüljenek mindazok a jogszabályokban,
- Az Országos Hulladékgazdálkodási Tervben és a területi tervekben meghatározott célok, amelyeket önkormányzati szinten kell végrehajtani, és megvalósításával országos és regionális szinten is javítania kell a környezet állapotán.

Az önkormányzat az a jogokkal és kötelezettségekkel rendelkező szervezet, amely leginkább ismeri a település adottságait, gondjait és ennek alapján képes pontosan és konkrétan meghatározni a szükséges beavatkozások fontossági sorrendjét; pénzügyi, szervezeti, műszaki és jogi eszközeit áttekintve megállapíthatja a megoldási lehetőségeket.

- **Kötelező a közszolgáltatás megszervezése**, amely önállóan is történhet, vagy másnak a szervezésében működő közszolgáltatáshoz való csatlakozással is lehetséges. A szomszédos vagy egymáshoz közeli önkormányzatok tarthatnak közösen üzemben hulladékkezelő létesítményt (pl. lerakót), vagy közös gazdálkodó szervezetet hozhatnak létre a közszolgáltatás ellátására.

A dömsödi hulladéklerakóra az üzemeltető a Becker-Pannónia Kft szállítja be a települési szilárd hulladékokat a kistérség településeiből.

Az illetékes környezetvédelmi hatóság (felügyelőség) csak akkor engedélyezi új hulladéklerakó és egyéb létesítmény megvalósítását, működését, ha a terveknek, előírásoknak megfelelnek.

Különböző fejlesztési, beruházási támogatások is csak akkor kaphatók hazai és EU-alapokból (ISPA, a csatlakozás után Strukturális és Kohéziós Alap), ha ezekkel a tervekkel összhangban vannak.

*Amennyiben az önkormányzat nem készíti el a tervet, nem lesz lehetősége arra, hogy hazai vagy EU támogatást igényeljen.*

- Új települési hulladék lerakására szolgáló létesítmény esetleges kialakítása, a Hgt. előírásai szerint (19. § (4)) kizárólag térségi célokra szabad építeni. Nagyon sok lerakó már így üzemel. Tehát a lerakók megvalósítása és üzemeltetése az érintett önkormányzatok összefogását, együttműködését igényli, ezért stratégiai döntéseket kell hozni, hogy hol, milyen feltételekkel, milyen időponttól stb. rakják le a másképp már nem kezelhető hulladékot. Ennek módját, feltételeit a települési önkormányzatok társulási szerződésben határozzák meg.
- A hulladékgazdálkodással kapcsolatos környezeti gondok elemzése, melyből megállapítható, hogy nagyon sok közülük olyan, amely globális, országos vagy regionális szintűnek is tekinthető, hiszen – bár volna mód az egyes problémák eseti megoldására – ezek helyi kezelésére valamilyen okból nem kerül vagy kerülhet(ett) sor (pl. pénzühiány, szakértelem hiánya, érdektelenség).  
Vannak azonban olyan környezeti ügyek is, amelyek a probléma jellegéből adódóan eleve csak a helyinél magasabb szintek bevonásával, koordinációjával kezelhetők eredményesen (pl. hulladékgazdálkodás, szennyvíztisztítás, vízbázisok védelme). Ezért a különböző tervezési szintek csak megfelelő összehangolás esetén lehetnek igazán eredményesek.

Ahhoz, hogy a különböző szintű feladatok jól elhatárolhatók és ugyanakkor összehangolhatók legyenek, elsőként a **közös szemléleti megközelítést**, a célokat és alapelveket kell tisztázni.

- ❖ Fontos, hogy a települések környezetvédelmi tevékenysége ne egyszeri akció legyen, hanem folyamatos tevékenységek sora, amelyek között szoros összefüggés van, az előző lépés eredményeit felhasználva kerül sor a következő lépés megvalósítására.
- ❖ Elengedhetetlen, hogy a helyi közösség érdekcsoportjai között **konszenzus** alakuljon ki a terv elemeinek, a végrehajtás lépéseinek tekintetében, és ezek az elemek illeszkedjenek a fenntartható fejlődést célzó hosszú távú regionális és országos programhoz is.
- ❖ Jelen terv a települési hulladékok körében értelmezhető, illetve a közszolgáltatás keretébe tartozó, az önkormányzat tulajdonában, üzemeltetésében, megbízásából közfeladatot ellátó szervezeteknél egészségügy, tömegközlekedés, közterület-fenntartás, keletkező hulladékokkal foglalkozik.

### **8.3. Hulladékhasznosító és -ártalmatlanító kapacitások kialakításának prioritásai és célkitűzései**

A lerakásra kerülő települési szilárd hulladék mennyiségének csökkentése, 2008-ban a lerakásra kerülő mennyiség a jelenlegi mennyiség 75 %-a legyen, ez a csökkentett mennyiség kerülhet lerakásra.

A hulladékok keletkezésének megelőzése érdekében kezdeményezések indítása a lakosság, civil szervezetek bevonásával.

El kell érni, hogy a kistérségben képződő kezelendő hulladék mennyisége összességében az időszak végére ne haladja meg a 2001 évi szintet.

A települési szilárd hulladékokban található veszélyes hulladék mennyiségének csökkentése

A nem települési nem veszélyes hulladékok mennyiségét 2008-ig kb. 20 % -kal kell csökkenteni, környezetbarát, hulladékszegény technológiák bevezetésével.

A szennyvíz elvezetési (csatornázási) és tisztítási program megvalósításával csökkenthető a települési folyékony hulladék mennyisége

Az elérhető legjobb technikák alkalmazásával csökkenteni kell a szennyvíztisztító telepeken keletkező iszap mennyiségét; az iszapkezelési technológiák közül olyan technológiákat kell előtérbe helyezni, amelyek során a biológiailag lebontható szerves anyag tartalom minimálisra csökkenthető.

2008. végéig ütemezetten begyűjtő-körzetek kialakítása szükséges: 2003, 2005, 2008. évi ütemezéssel hulladékgyűjtő udvarok, hulladékgyűjtő szigetek kialakítása szükséges a fenti célok elérése érdekében.

Az építési és bontási, és a nem települési nem veszélyes hulladék hasznosítási arányát is növelni kell.

Szennyvíziszap hasznosítási arányának növelésére kell törekedni a kistérségben.

A keletkező veszélyes hulladékok jelenlegi kb. 15%-os hasznosítási arányát 30%-ra vagy ennél nagyobb arányra szükséges növelni.

A főként szénhidrogén származékokkal szennyezett talajok, iszapok komposztálással történő ártalmatlanítását kell preferálni, az így keletkezett komposzt rekultivációs célú felhasználásának növelésével.

Veszélyes hulladéknak minősülő folyékony hulladékokat kibocsátó technológiákhoz kezelő létesítmények telepítése szükséges úgy, hogy veszélyes hulladékkénti kibocsátásra csak víztelenített iszap kerülhessen. A telepítendő kezelő berendezések helyének, számának kijelölése a területi közcsatorna szolgáltatókkal végzett együttes felmérés alapján kb. 2006. év végéig lehetséges.

***Akkumulátor hulladékok visszagyűjtését ki kell terjeszteni az 53/2003.(IV.11.) Korm. rendeletben előírt visszagyűjtési arány elérése érdekében.***

Az elektronikai hulladékok anyagában történő hasznosítás mellett az alkatrészként történő hasznosítást kell támogatni. Ehhez megfelelő technikai színvonal és szakmai képzettségű munkahelyek teremtése szükséges. Ennek érdekében szelektív gyűjtés és szervezett begyűjtési hálózat kiépítése szükséges.

Az autópark fiatalodásával, gépkocsi használati szokások változásával várhatóan csökken a kereslet a használt alkatrészek iránt. Az autójavításra alkatrészenkénti hasznosításra épülő gépkocsi bontási üzletág tevékenysége eltolódik az anyagában történő hulladék hasznosítás irányába. Elérendő cél a bontók számának csökkentése, a hasznosítási technológiák körzetébe történő koncentrálása. A korszerű bontók számának végleges tervezése 2005-2006-ra tehető, amikor várhatóan körvonalazódnak a bontásból származó hulladékok hasznosításának lehetőségei.

2005. július 1-ig a csomagolási hulladékok terén el kell érni az 50%-os hasznosítási arányt úgy, hogy az anyagában történő hasznosítás összességében minimum 25% legyen.

A biológiailag lebomló szerves anyag hasznosítási arányát növelni kell.

2003. július 1-je után a használt egész gumibroncs lerakása tilos. 2006. július 1-je után az aprított használt gumibroncs lerakása tilos. A gumi abroncsok anyagában vagy termikus hasznosítását kell szorgalmazni a kistérségben.

A lakossági fogyasztásban keletkező fáradt olaj begyűjtő hálózat kialakításának elkezdése üzemanyagtöltő állomásoknál.




Lakossági fogyasztásban keletkező veszélyes hulladékok elemek, akkumulátorok, veszélyes anyagokkal szennyezett göngyölegek, festékmaradványok, gyűjtésére is alkalmas hulladékudvarok létesítése településenként a tervezési időszak végére. Akkumulátorok, elemek forgalmazási helyein a visszavétel, begyűjtés biztosítása. Amég működő döggutak körzeteiben azok felszámolásával egyidejűleg az elhullott állatok tetemeinek gyűjtésére hűtő-tároló kapacitás kialakítása.

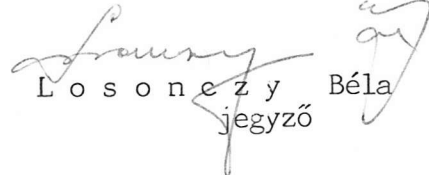
**8.4. Az illegális és környezetvédelmileg nem megfelelő tároló, kezelő és lerakótelepek megfelelő üzemmódra fejlesztése, illetve rekultiválása, kármentesítési feladatok elvégzése, felszámolása**

2008. végéig a felülvizsgálatok alapján a korszerűtlen illegális lerakók lezárása; ezzel párhuzamosan a dömsödi települési szilárd hulladék lerakó komposztáló és biohulladék fogadó kapacitásának bővítése és a Közép-Duna vidéki regionális integrált hulladékgazdálkodási rendszerhez történő csatlakozás szükséges. Apaj külterületén, az északi baromfitelep mellett található lerakó esetében Apaj Önkormányzata pályázni fog a rekultivációra.

Szigetbecse, 2005. november 28.

  
Magasitz Lajos  
polgármester



  
Losonczy Béla  
jegyző