

Beszámoló Újhartyán község Hulladékgazdálkodási tervének végrehajtásáról

2007. szeptember

1. A tervezési terület általános bemutatása	2
2. A község területén keletkező hasznosítandó, vagy ártalmatlanítandó hulladékok típusai, mennyisége, és eredete	3
Beszállított hulladékok.....	5
Kiszállított hulladékok.....	6
3.A hulladékkezeléssel kapcsolatos alapvető műszaki követelmények.....	8
4. Az egyes hulladéktípusokra vonatkozó speciális intézkedések	8
5.A hulladékok kezelésére alkalmas kezelőtelepek, és létesítmények, a kezelésre felhatalmazott vállalkozások	10
6. Az elérendő hulladékgazdálkodási célok meghatározása.....	13
7. A kijelölt célok elérését, illetve megvalósulását szolgáló cselekvési program.....	13

A beszámoló a 2000. évi XLIII. Tv. A hulladékgazdálkodásról 37.§ előírásai alapján készült a hulladékgazdálkodási terv felülvizsgálata, és értékelése alapján, figyelembe véve a 126/2003 Kormányrendelet előírásait a Hulladékgazdálkodási tervek részletes tartalmi követelményeiről.

A felülvizsgálathoz rendelkezésre állt a 2004-ben is meglévő stratégiai dokumentum..

Az adatok gyűjtése az érintettek, és a közszolgáltatási feladatot végzők megkeresésével történt az önkormányzat részéről.

Jelen dokumentum a 2004.-es terv fejezet számozását követi az összehasonlíthatóság, és a könnyebb áttekinthetőség érdekében.

1. A tervezési terület általános bemutatása

A tervezési terület nem változott. Újabb stratégiai dokumentum nem készült, jelenleg is a 2002.-es Területrendezési Terv van érvényben.

A község lakossága 2740 fő (2006.dec.31.)

1.1. Újabb helyi rendelet a hulladékgazdálkodás témaköréből

7/2004. (03.25) számú rendelete a települési szilárd hulladék kezelésével kapcsolatos Közszolgáltatásról.

13/2004. (09.15.) sz. rendelete a helyi hulladékgazdálkodási tervről.

8/2006.(IV.28.)sz. rendelete a köztisztaságról és a szervezett közigazgatási szolgáltatásokról szóló 11/2002.(XII.16.) sz. rendelet módosításáról

1.4 Kapcsolat más településekkel

A község továbbra is az Ország Közepe Többcélú Kistérségi Társulás tagja.

2. A község területén keletkező hasznosítandó, vagy ártalmatlanítandó hulladékok típusai, mennyisége, és eredete

2.1. Keletkező nem veszélyes hulladékok

A településen keletkező hasznosítandó, vagy ártalmatlanítandó hulladékok típusa, fajtája és eredete nem változott.

A mennyiségi változást mutatja be a következő táblázat:

Hulladék (tonna)	Mennyiség 2005. év ¹	2006.év
Települési szilárd hulladékok összesen	910	892,75
lakosság által lerakott ¹	894,5	856,096
szelektíven gyűjtött összes (t) ²	15,5	36,654
Települési folyékony hulladék³	n.a.	104600
Kommunális szennyvíziszap⁴	n.a.	32,7
Építési, bontási hulladékok és egyéb inert hulladékok⁵	-	170
Mezőgazdasági és élelmiszeripari nem veszélyes hulladékok⁶	-	1,5
Ipari és egyéb gazdálkodói nem veszélyes hulladékok⁷	-	-
Összesen:	-	105696,95

1 . táblázat

A keletkező nem veszélyes hulladékok típusa és éves mennyisége

¹Az önkormányzatnál nyilvántartott adatok

²A szállítók adatai

³ A 2006.-os adat a szennyvíztelep összes folyékony hulladékát tartalmazza, mind a csatornahálózaton, mind a tengelyen érkezőket is. A szennyvíztelep adatszolgáltatási kötelezettsége miatt ezek az adatok a KDV-KÖTEVIFE rendelkezésére áll.

⁴A szennyvíziszap szárazanyag tartalma

⁵A 2004-ben készített terv becsült adata

⁶2007-ben becsült adat

⁷Nincs ilyen hulladék

A települési szilárd hulladék összetételére vonatkozóan továbbra is csak becstelt értékek állnak rendelkezésre:

Hulladék megnevezése	Összetétele [%]
Papír	23-28
Textil	2-3
Műanyag	15-18
Üveg	1-2
Fém	1
Szerves anyag	35-45
Szervetlen	20-30
Veszélyes	0-1

2. táblázat A települési szilárd hulladék összetétele (

2.2. A keletkező kiemelten kezelendő hulladékok típusa, mennyisége, és keletkezési helye

Hulladék		Mennyiség (tonna/ 2006. év)
Veszélyes hulladékok	Hulladékolajok	–
	Akkumulátorok és szárazelemek	0,1
	Elektromos és elektronikai hulladékok	–
	Kiselejtezett gépjárművek	–
	Egészségügyi hulladékok	0,06
	Állati eredetű hulladékok	–
	Növényvédőszeres és csomagoló eszközeik	–
	Azbeszt	–
Nem veszélyes hulladékok	Egyéb hulladék	–
	Csomagolási hulladékok összesen	1,20
	Gumi	–
	Szerves bomló hulladék	2
Összesen		3,36

3. táblázat: Az önkormányzati és orvosi intézményekben keletkezett, kiemelten kezelendő hulladékok típusa és összesített mennyisége

A tervezés alá vont önkormányzati intézményeknél minimális mennyiség keletkezik hulladékolajból, mert saját járműparkkal nem rendelkeznek, a munkagépek karbantartását pedig engedéllyel rendelkező telepen végzik el.

A lakosság ilyen hulladékait szintén a településen is található engedéllyel rendelkező vállalkozóknál helyezi el, akik tevékenységüknek megfelelően erről jelentést készítenek, és a kezeléssel gondoskodnak.

Itt említeném meg, hogy az önkormányzati fenntartású konyhán keletkező hulladékká vált süti zsiradék elkülönített gyűjtésére, és elszállítására már konkrét lépések történtek, ősszel a minőségirányítási rendszer bevezetésével együtt ez is meg fog valósulni.

Az állati eredetű hulladékokat a sintér külön hívásra elszállítja, engedélyezett kezelőhelyre.

Szerves, bomló hulladékokat sok helyen házilag hasznosítják, és komposztálják. Ennek részletesebb kifejtése az újrahasznosításról szóló fejezetben található.

A területen, de nem önkormányzati intézményekben keletkező veszélyes hulladékokról az előírásoknak megfelelően a hulladék termelője köteles adatokat szolgáltatni, és a kezelésről, vagy elszállításról gondoskodni. A 126/2003 Korm.rend. 1.sz melléklet 2.6.pontja szerint: „A helyi hulladékgazdálkodási tervekben a települési hulladékok körében értelmezhető, illetve a közszolgáltatás keretébe tartozó hulladékokra vonatkozó adatokat kell csak megadni.”

Az önkormányzat felelősségi körébe tartozik a közterületek, parkok, belterületi utak tisztán tartása, amelyet továbbra is 7 fő közmunkás végez. Ezek a területek kiemelkedően rendezettek, tiszták, köszönhetően a faluvezetés elkötelezettségének. Még a szelektív hulladékgyűjtő szigetek, és környékük is rendszeresen megtisztításra kerülnek.

2.3. A felhalmozott hulladékok

A településen területén nem kerül hulladék felhalmozásra.

2.3. A területre beszállított, és a területről kiszállított hulladékok

Beszállított hulladékok

Változás nincs, a településre az önkormányzat tudomása szerint semmilyen hulladékot nem szállítanak be. A szennyvíztisztító telep ugyanis Kakucs község területén található, de Újhartyán községgel közösen üzemel. Így a lenti táblázatban az csak az Újhartyánból származó szennyvizet adjuk meg.

A lent megadott adat tartalmazza a csatornán érkező, és a tengelyen érkező szennyvízből eredő iszap mennyiségét is, ugyanis az ugyanúgy a szennyvíztelepen kerül tisztításra, mely minimális mert mind két település Újhartyán és Kakucs is 95%-ban csatornázott. Ennek további részletei a „Műszaki követelmények” fejezetben található.

A szennyvíztelep adatszolgáltatási kötelezettsége miatt a pontos adatok rendelkezésre állnak a KÖTEVIFE részére.

	(2006. év) Újhartyán
Szennyvíziszap	104600 m ³
Iszap szárazanyag	32,7 tonna

4. táblázat: Szennyvíziszapok mennyisége

Hulladék	Településre beszállított (2006. év)	Településről kiszállított (2006. év)
Települési szilárd hulladékok	–	–
Települési folyékony hulladék	-	–
Kommunális szennyvíziszap	–	32,7 tonna
Építési, bontási hulladékok és egyéb inert hulladékok*	–	–
Mezőgazdasági és élelmiszeripari nem veszélyes hulladékok*	–	–
Ipari és egyéb gazdálkodói nem veszélyes hulladékok*	–	–
Összesen		–

5. táblázat : A településre be- és kiszállított hulladékok

Újhartyán Község települési hulladéklerakójának a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata és rekultivációs kiviteli terve engedélyezés alatt áll.

Kiszállított hulladékok

A község területéről minden keletkezett hulladékot kiszállítanak.. A szállítókról – a kezelésre felhatalmazott vállalkozásokról- az 5.fejezet ad felvilágosítást.

Hulladék	Településre beszállított (t/év)	Településről kiszállított (t/ 2006. év)	
Veszélyes hulladékok	Hulladékolajok	–	
	Akkumulátorok és szárazelemek	–	
	Elektromos és elektronikai hulladékok	–	
	Kiselejtezett gépjárművek	–	
	Egészségügyi hulladékok	–	0,06
	Állati eredetű hulladékok	–	–
	Növényvédőszeres és csomagoló eszközök	–	–
	Azbeszt	–	–
	Egyéb hulladék	–	–
Nem veszélyes hulladékok	Csomagolási hulladékok összesen *	–	46,00
	Gumi	–	–
	Szerves bomló	–	–
Összesen	–	46,06	

6. táblázat

A településre beszállított és onnan kiszállított, kiemelten kezelendő hulladékok és éves mennyiségük

Szárazelemek gyűjtésének megszervezése folyamatban van.

A csomagolási hulladékok kategória tartalmazza az össze szelektíven gyűjtött hulladékot, azaz üveg, műanyag palackok, és papír, karton hulladékokat.

2.5. A területi éves hulladékmérleg

A 2004-ben készült terv hulladékmérlegével megegyező módon állítjuk össze a táblázatot.

Hulladék	Hasznosítás		Égetés		Lerakás		Egyéb kezelt		Összesen	
	t/év	%	t/év	%	t/év	%	t/év	%	t/év	%
Települési szilárd hulladékok	46,06	4,8	–	–	892,75	95,2	–	–	938,81	100
Települési folyékony hulladék	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Kommunális szennyvíziszap	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Építési, bontási hulladékok és egyéb inert hulladékok	–	–	–	–	170	100	–	–	170	100
Mezőgazdasági és élelmiszeripari nem veszélyes hulladékok	1,5	100	–	–	–	–	–	–	1,5	100
Ipari és egyéb gazdálkodói nem veszélyes hulladékok	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Összesen			–	–					188643	100,0

7. táblázat

A nem veszélyes hulladékok éves mennyisége, hulladékmérlege és a kezelési arányok (2006.)

A kiemelt hulladékok fontos része ma már hasznosításra kerül, a településen 2003 óta folyamatosan működnek a szelektív gyűjtő szigetek. Továbbra is folyik az egészségügyi hulladékok előírások szerinti gyűjtése, és elszállíttatása, valamint a rendkívül hatékonyan működő óvodai papírgyűjtés /melyhez 2007-ben csatlakozik az iskola is/, amelyet természetesen újrahasznosításra szállítanak el. Ezekről részletesen az újrahasznosítás fejezetben szólunk.

3.A hulladékkezeléssel kapcsolatos alapvető műszaki követelmények

3.1.. Hulladékgyűjtő sziget

A település 2002-ben a Belügyminisztérium – Környezetvédelmi és Vízügyi minisztérium pályázatán nyert támogatás mely 3.5 millió forintos beruházással 3 db 4-4 konténeres hulladékgyűjtő szigetet alakított ki:

- Szép utca
- Cigleher utca
- Béla gödör

A kihelyezett hulladékgyűjtők szabványos, zárható, megfelelő bedobó nyílással, és feliratozással rendelkeznek. Célgéppel történő ürítésre alkalmas helyen találhatóak, a falu 3 legforgalmasabb pontján.

A lakosság rendeltetésszerűen használja, egyre nagyobb mértékben. Közmunkások rendszeresen tisztítják, az elszállítás megrendelése is rendszeres, a telítettségnek megfelelően.

3.1.3. Hulladékgyűjtő udvar

A településen hulladékgyűjtő udvar nem került kialakításra.

3.1.4. A települési folyékony hulladékok és iszapok kezelése

A települési folyékony hulladékok gyűjtése nem változott- a csatornahálózat által összegyűjtött szennyvizet a Újhartyán - Kakucsi szennyvíztisztítóra vezetik.

A szennyvíztisztító telep azonban az utóbbi évben jelentős fejlesztésen esett át, a követelményeknek megfelelően. Puffer tárolót építettek ki, ami biztosítja a szennyvízcsúcsok, és hiányok közti kiegyenlítést, valamint a kapacitást a duplájára emelték. A technológia „semi-SBR”. További fejlesztésre lesz szükség az iszapvonalon. Jelenleg szippantóval viszik víztelenítésre a DAKÖV-höz (Dabas és Környéke Vízgazdálkodási Kft.). A konténerbe elhelyezett mechanikai tisztítás, és homokfogó maradékát pedig konténerben szállítják a korszerű dabasi hulladéklerakóra. Távlatilag az iszapkezelés helyben lesz megoldva egy kb. 200 m²-es iszapérlelőben, ahol félév után mezőgazdasági hasznosításra elszállítják majd az anyagot. Ide víztelenítés után kerülhet az iszap, melyet kistérségi szinten, mobil víztelenítő berendezéssel oldanak meg. Ugyanis több környékbeli kis telepnek ugyancsak szüksége van erre a funkcióra, így megéri közösen beruházni.

Azon ingatlanok esetében akik nincsenek rákötve a csatornahálózatra talajterhelési díjat kell fizetniük. Az így keletkező folyékony hulladékot vállalkozók szállítják el. A településen ilyen tevékenységet nem folytat egy vállalkozó sem.

4. Az egyes hulladéktípusokra vonatkozó speciális intézkedések

4.1. A kiemelt hulladékokra vonatkozó kezelési, begyűjtési, elkülönítési megoldások

A kiemelt hulladékokra vonatkozó kezelési, begyűjtési, elkülönítési megoldások nem változtak, természetesen az azóta hatályba lépő újabb jogszabályoknak megfelelően kell eljárni.

4.2.Szelektív hulladékgyűjtési módok

4.2.1. Gyűjtőszigetek

A településen 2003 februárjában három helyen helyeztek ki hulladékgyűjtő szigetet:

- Szép utca
- Cigleher utca
- Béla gödör

Ez a beruházás a Belügyminisztérium – Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium pályázatának segítségével valósult meg, az előírásoknak megfelelően lett kialakítva, és azóta is hatékonyan üzemel.

A kihelyezett hulladékgyűjtők szabványos, zárható, megfelelő bedobó nyílással, és feliratozással rendelkeznek. Célgéppel történő ürítésre alkalmas helyen találhatóak. A lakosság rendeltetésszerűen használja, egyre nagyobb mértékben. Közmunkások rendszeresen tisztítják, az elszállítás megrendelése is rendszeres, a telítettségnek megfelelően.

Az itt összegyűjtött mennyiségekről a 8. táblázatban lehet tájékozódni.

4.2.2. Szárazelemgyűjtő tartályok

Jelenleg a szárazelem gyűjtése nem megoldott. Jelenleg tart a gyűjtés módjának kialakítása.

4.2.3. Lomtalanítás

A lomtalanítást az önkormányzattal kötött szerződés értelmében az REMONDIS-ÖKOT Kft. évente 2 alkalommal végezi. A lakosság a helyi újságban, hirdetményekben, plakátokon, szórólappal tájékoztatva van.

A 2006. őszi lomtalanításkor veszélyes hulladékok gyűjtése is meg volt szervezve. Ezt a gyakorlatot a továbbiakban is szeretnénk folytatni. Az összegyűlt hulladékokat a KÖRKOOR Bt. szállította el. A gyűjtés adatai a következő táblázatban részletesen is láthatóak.

4.2.4. Egyéb gyűjtési akciók

Az óvodai papírgyűjtést évente kétszer rendeznek, és a gyerekek továbbra is lelkesen járják a falut, a lakosok pedig szívesen gyűjtik nekik a papírhulladékot.

4.2.5. Visszavételi lehetőségek

A tervezési területen hulladékgyűjtő udvar továbbra sincsen, de a legújabb gyakorlat szerint az évi kétszeri lomtalanításkor a veszélyes hulladékok, elkülönítetten kezelendő hulladékok gyűjtésére van lehetőség a település egy kijelölt pontján, melyről a lakosok széleskörű tájékoztatást kapnak.

A Polgármesteri Hivatal számítástechnikai hulladékát a szerződötett rendszergazda szállítja el, a Digifat Kft.

4.3. A kiemelt hulladékokra vonatkozó kezelési, begyűjtési, elkülönítési mennyiségek

	Tonna/év	2006	2007. 1.félév	Összesen
REMONDIS-ÖKOT	PET	3,16	1,50	4,66
	PAPÍR	3,6	1,8	5,4
	ÜVEG	14,4	7,2	21,6
	Összesen:	21,16	10,5	27

Óvoda papírgyűjtés		2005		2006		2007
		tavaszi	ősz	tavaszi	ősz	tavaszi
	(kg)	732	952	2327	2542	1.384
	Összesen (t)	1.684		4,869		1.384

8. Az évi kétszeri papírgyűjtés adatai

KÖRKOOR KFT	Lomtalanítás	2006
	Gumiabroncs	100 kg
	Vegyszer	35 kg
	Festékek, ragasztók	55 kg
	Elem	5 kg
	Elektronikai hull.	50 kg
Összesen:		0,245 tonna

9. táblázat: A lomtalanítás alkalmával szervezett veszélyes hulladékgyűjtés adatai, Körkóor Kft adatai alapján.

5.A hulladékok kezelésére alkalmas kezelőtelepek, és létesítmények, a kezelésre felhatalmazott vállalkozások

5.1. A hulladékgyűjtő-szállító rendszer bemutatása

A településen a lakossági szilárd hulladék szállítását a Rethmann OKÖT Kft. (2370 Dabas, Szent István u. 133.; tulajdonosi összetétel: 51 % – Hernád, Inárcs, Örkény, Pusztavacs, Táborfalva, Tatárszentgyörgy, Újhartyán, Újlengyel; 49 % – Rethmann Kft.) zárt járművel heti 1 alkalommal, hétfői napon végzi. A hulladékgyűjtő edényzet típusa: 120 literes műanyag kerek gyűjtőedényzet. A háztartásokban alkalmilag keletkező többleshulladék (de nem lom) gyűjtésére az ingatlan tulajdonos a szolgáltatótól vásárolt (Önkormányzatnál és a hulladék gyűjtő – szállító jármű vezetőnél is megvásárolható), jelzéssel ellátott műanyagzsákba teheti, amit a szolgáltató elszállít.



1. ábra

A szolgáltató nevével ellátott egységes hulladékgyűjtő edényzet

A település minden része be van kapcsolva a szervezett hulladékgyűjtésbe.

Gyűjtő-szállító jármű típusa	Felépítmény	Kapacitás
MERCEDES ATEGO 1823	VARIOPRESS tömörítő	16 tömör m ³
MERCEDES ACTROSS 1636	Konténeres	3-12 laza m ³ kont.
IVECO TECTOR	VARIOPRESS tömörítő	13 tömör m ³

Gyűjtő-szállító jármű típusa	Felépítmény	Kapacitás
IVECO TECTOR	VARIOPRESS tömörítő	13 tömör m ³

10. táblázat

A szemétszállításba bevont háztartások száma az önkormányzat adatai szerint : 1050
Tehát ebben változás nincs, továbbra is minden ingatlanon kötelező a szemétszállítás igénybevétele, a 15/2004(XII.16.) sz . rendelete a 21/1999. (XI.4.) helyi adókról szóló rendelet módosításáról szóló rendeletben foglaltak alapján.

	2005. év (m3)	2006. év (m3)
Becsült (2004-es terv)	4900	4900
Tényleges (rendeletre álló adatok alapján)	5502	4908

11.táblázat: Várható alakulás és a tényleges helyzet

A hulladékszállítási díj jelenleg lakosoknak: 1332 Ft + ÁFA/ hó / ingatlan. A hulladékszállítási díjat a Újhartyán Község Önkormányzatának 15/2005.(XI.30.) sz. rendelete a települési szilárd hulladék kezelésével kapcsolatos közszolgáltatásról szóló többször módosított 7/2004. (III.25.) sz. rendelet módosításáról szóló rendelet határozza meg.

A településen a szelektíven, konténerekben gyűjtött hulladékokat a Remondis-ÖKOT Kft. szállítja el. Az általuk elszállított hulladékok további sorsáról azt a felvilágosítást kaptuk, hogy a dabasi korszerű hulladéklerakónál forrás hiányában még nem épült ki a válogató, előkezelő mű, ezért jelenleg a cég szolnoki telepére szállítják a hulladékot, majd tovább értékesítik. A magas elszállítási árat is ezzel indokolják.

Az állati hulladékokat az illetékes, engedélyekkel rendelkező sintér szállítja el megrendelésre.

Az egészségügyi hulladékot a Sapex - Pro Kft. szállítja el.

5.2. A felhalmozott hulladékok telephelyeinek, üzemeltetőjének megnevezése, tárolási technológiája, kapacitásának és kihasználtságának bemutatása

A község területén továbbra sem kerül hulladék felhalmozásra.

5.3 Fejlesztést, vagy felszámolást, illetve rekultiválást igénylő kezelő telepek, illetve lerakóhelyek meghatározása

A 072/51 hrsz-on található bezárt szilárd hulladéklerakó tájba illesztésre az Önkormányzat elkészítette a Hulladéklerakó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatának és rekultivációs kiviteli tervét. Az elkészült terv jelenleg még engedélyezési eljárás alatt áll a Közép – Duna – völgyi Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségénél.

A 077/14 hrsz-on található döngkút rekultivációja folyamatban van, várhatóan 2007 év végére elkészül. A településen bezárt folyékony hulladéklerakó nem található.

5.4. Komposztálók ismertetése

A településen közszolgáltatás keretében komposztáló nem található, de a lakosság egy része foglalkozik biohumusz előállításal.

5.5. A másodnyersanyag visszanyerés és az újrahasznosítás aránya a tervezési területen

A települési szilárd hulladékok újrahasznosítási aránya a településen a hulladékmérleg adatai alapján: $46,06 / 892,75 = 5,1 \%$

Az összes hulladék újrahasznosítási aránya a települési hulladékhoz képest (szelektív+kommunális szv. iszap+ szerves+ lomtalanítás veszélyes hull.gyűjtés): $78,76 / 892,75 = 8,8 \%$

5.6. A területen keletkező biológiailag lebomló szerves hulladékok mennyisége és ebből lerakásra kerülő mennyiség

Az összes települési szerves hulladék arányára továbbra sincsen pontos adat. Vidéken ez az arány még ma is sokkal jobb a házi (újra) felhasználás miatt. A mezőgazdasági termelészövetkezet például teljes mértékben hasznosítani tudja a keletkező szerves hulladékát.

Az önkormányzat kezelésében lévő közparkokból kikerült zöldhulladék teljes mennyiségben (100%) komposztálásra kerül.

5.7. A területen keletkező folyékony hulladékok és szennyvíziszapok mennyisége, begyűjtése

A szennyvízelvezetési rendszerben, és a csatornára rá nem kötött ingatlanoktól tengelyen történő elszállításban nincs változás. A bekötött lakások száma jelenleg: 926

(A településen 1050 ingatlan található, ebből 124 esetben fizetnek talajterhelési díjat. Tehát a csatornázottság arány **88%**)

A 2006-os évben keletkezett mennyiségek:

	Összes (2006. év) (Kakucs + Újhartyán)	(2006. év) Újhartyán
Szennyvíziszap	192.200 m ³	104600 m ³
szap szárazanyag	60 tonna	32,7 tonna

5.8. A települési folyékony hulladékok és szennyvíziszapok elhelyezése

A szennyvíztisztító telepen 2006. második felében jelentős fejlesztés történt, így a kapacitás napi 800-900 m³-re nőtt. A technológia jelenleg: semi - SBR.

2006-ban a telep körülbelül 292 000 m³ vizet fogadott.

A szennyvíziszap, és a mechanikai tisztítás maradéka a dabasi korszerű hulladéklerakóra kerül.

6. Az elérendő hulladékgazdálkodási célok meghatározása

A célkitűzések nem változtak. Továbbra is az országosan előírányzott százalékokat kell célul kitűzni.

A település bezárt lerakójához a rekultivációra a tervek már elkészültek, melyek jelenleg engedélyezés alatt állnak.

7. A kijelölt célok elérését, illetve megvalósulását szolgáló cselekvési program

A cselekvési program, és ennek következtében a költségvetés nem változott.

Sok cél már megvalósult, ezek természetesen kikerülnek a megvalósításra váró teendők közül, és ezek esetében a fenntartás, működtetés, kiterjesztés a feladat.

Ilyenek például a dög kút rekultivációja, valamint a „környezettudatosság elterjesztése”, amely az óvoda és az iskola aktív környezeti nevelési programjában jelenik meg, valamint a helyi újság, és a falunap is fórumot biztosított a környezettudatos gondolkodásmód terjesztésének.

A szelektív gyűjtő szigetek 2003. februártól üzemelnek, a szelektív gyűjtés aránylag sikeres működését fenn kell tartani.

Az illegális szemétkerakás a település területén nincs, ehhez nagy részben hozzájárul a mezőőri szolgálat (4 fő mezőőr) valamint egy közterület felügyelő járja a határt és akadályozza meg az illegális hulladék elhelyezést.

Az egészségügyi hulladékokat a rendeleteknek megfelelően egy arra szakosodott cég szállítja el, amit a továbbiakban is működtetni kell.

A meg nem valósult célokra ezen felülvizsgálat alkalmával újra figyelem irányult.

A hulladéklerakó rekultivációs tervének engedélyezése jelenleg még folyamatban van a Közép – Duna – völgyi Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnél.