

Sárbogárd Város Jegyzője
7000. Sárbogárd, Hősök tere 2.

Előterjesztés
Sárbogárd Város Önkormányzat Képviselőtestületének
2009. április 14-i ülésére

Tárgy: Hulladékgazdálkodási Terv felülvizsgálata, beszámoló az abban foglaltak végrehajtásáról.

Tisztelt Képviselőtestület !

A hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény 37.§. (1) bekezdésében foglaltak alapján a különböző szintű hulladékgazdálkodási tervekről beszámolót kell összeállítani 2 évente, az abban foglaltak végrehajtásáról tájékoztatni kell az önkormányzatot és a közigazgatási területen érintett lakosságot.

Városunk Települési Hulladékgazdálkodási Terve Sárbogárd Város Önkormányzat Képviselőtestületének 11/2005.(V.3.) Ktr. számú rendeletével került kihirdetésre. A hulladékgazdálkodási tervről szóló beszámolót legutóbb a képviselőtestület 2007. évben tárgyalta.

Közigazgatási területünket tekintve a hulladék begyűjtését, elszállítást, lerakást és kezelést (szilárd hulladék) a VERTIKÁL Zrt. (8154. Polgárdi, Bocskai u. 39.) végzi a közszolgáltatásra kötött szerződés alapján, mely közszolgáltatás jogi háttérét Sárbogárd Város Önkormányzat Képviselőtestületének a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos hulladékkezelési helyi közszolgáltatásról szóló 1/2002.(I.25.) Ktr. sz. rendelete képezi.

A hulladékgazdálkodási tervet annak nagy terjedelmére való tekintettel az előterjesztéshez nem csatoljuk, a Települési Környezetvédelmi Programhoz hasonlóan munkaidőben a hivatalunk Műszaki Osztályán megtekinthető.

Ezen előterjesztés alapja közszolgáltató által adott írásos adatszolgáltatás és szöveges értékelés, melyet az előterjesztéshez mellékelünk.

A hulladékgazdálkodásról szóló törvény alapján a különböző szintű tervek 6 évre készültek, tehát a mi esetünkben – ha időközben esetlegesen megjelenő jogszabály másképpen nem rendelkezik 2011. május hónapig érvényes.

Az előző napirendi pontban – a települési kommunális szilárd hulladékgazdálkodás kivételével – szinte a hulladékgazdálkodásról is tájékoztatást kaptak, hiszen a környezetvédelem (melynek helyzetéről a beszámoló szólt) egyik meghatározó eleme a hulladékgazdálkodás, de fordítva is igaz, hogy a környezetünk védelme érdekében sokat tehetünk a tervszerű hulladékgazdálkodással.

E napirend keretében tehát túlnyomó részt a települési szilárd hulladékkezelési közszolgáltatás tapasztalatairól adunk összefoglaló beszámolót. Előtte mindenféle képpen szükséges az előző tájékoztatóból kimaradtakról szólni.

Sárbogárd Város Önkormányzata a Sárbogárd – Sárszentmiklós szennyvízhálózat építés III. ütemére benyújtott pályázat óta szennyvíz elhelyezési programmal is rendelkezik, mivel az a pályázat mellékletét kellett, hogy képezze. A szennyvíz elhelyezési terv magába foglalja a közigazgatási területünkön közüzemi hálózattal ellátott szennyvíz kezelését, valamint a tárolókból és idők során már elzsírosodó derítőkől begyűjtendő szippantmányok elhelyezésének megoldását is. A szennyvíztisztító telepen előkezelő műtárgy fogadja a beérkező szippantmányokat és csak előkezelést követően kerülhetnek a biológiai szennyvízkezelő rendszerbe. Az elmúlt évben nyolc forduló tartályból érkezett szippantmány, önkormányzati támogatást egy esetben igényeltek vissza, pedig erre lehetőség van a közüzemi hálózattal el nem látott területek esetében. 2007. évben Sárbogárdról 95 m³, Pusztægresről 145 m³, Kislókról 30 m³, Rétszilásról 10 m³ és Sárhatvanról 50 m³ szippantmány került beszállításra a tisztítótelepre, lakossági támogatást nem igényeltek vissza.

A települési folyékony hulladékkal kapcsolatos hulladékkezelési közszolgáltatásról Sárbogárd Város Önkormányzat Képviselőtestületének 35/2004.(X.21.) Ktr. sz. rendelete rendelkezik.

Megállapítható az is, hogy az éves csapadék mennyiségétől is függ, hogy mennyi szippantmány kezelése szükséges, hiszen a házi szennyvízderítők funkciójuk szerinti kapacitása a talaj talajvíz tartalmának függvénye. Talajterhelési díj mintegy 670 ingatlanra került kivetésre. Azért nem tudunk 100 %-os adatot – ez nem lehet viszony szám a vezetékkel ellátott ingatlanok és a rákötött ingatlanok mutatóinál – mert a szolgáltató listáján a rétszilasi Bocskai u. és Fehérvári út is szerepel tévedésből. Nagy azon terület is, ahol a szennyvízgerinc és a tervezett ingatlan csonkjának kiépítése megtörtént ugyan, de a terület egyéb közművel történő ellátása, illetve az ingatlanok kialakítása csak később fog megtörténni.

Az avar és kerti hulladékok nyílttéri égetéséről szóló Sárbogárd Város Önkormányzat Képviselőtestületének 22/2007.(VI.15.) Ktr. számú rendelete szerint is a komposztálásra alkalmas hulladékot elsősorban a zöldtrágya – komposztként, a vastagabb faágakat, nyesedékeket – ahol erre tüzelőberendezés rendelkezésre áll – tüzelőanyagként kell elsősorban hasznosítani.

Az önkormányzatunk által működtetett egészségügyi intézményeknél keletkező veszélyes hulladékokat (injekciós fecskendő, egyszer használatos tű, kötszerek, lejárt szavatossági idejű gyógyszerek, egyéb gyógyászati szerek és eszközök, stb.) külön ideiglenes tároló edényben, az előírt módon tárolják, majd annak tovább kezelésére jogosultnak – szerződés alapján – átadják.

A gyepmesteri teendők ellátását továbbra is vállalkozóval végeztetjük, akinek feladatát képezi a közterületen elhullott állatok begyűjtése és a sárbogárdi hulladéklerakóban az elkülönített zárt helyre történő elszállítása. Az ezzel kapcsolatos bejelentéseket követően a Hatósági Osztályunk teszi meg a szükséges intézkedéseket.

Ahogy a környezetvédelem helyzetéről adott tájékoztatóban már említettük nem teljesen „rózsás” a helyzet a hulladékok illegális elhelyezésénél, valamint az engedély nélküli hulladék begyűjtés és engedély nélküli hulladék kezelés területén. Az elmúlt kettő évben

nyolc esetben kellett eljárni lakossági bejelentésre a téma körhöz kapcsolódó jogszabályok megsértőivel szemben.

Feljelentésünkre és más önkormányzatok közigazgatási területéről érkezett feljelentések következtében 2007. évben 10 esetben, 2008 évben 5 esetben szabálysértési bírságot szabott ki a Hatósági Osztály.

Hulladékkezelési tevékenység engedély nélküli végzése miatt és hulladékgazdálkodási jogszabályok megsértése miatt tett feljelentésünkre a KDT Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiszabott hulladékgazdálkodási pénzbírságból, illetve a felügyelőség saját hatáskörében eljárva hulladékgazdálkodási jogszabályok megsértése, egyéb adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettségek elmulasztása miatt kiszabott pénzbírságból 30 %-a illette meg önkormányzatunkat. Ez az összeg 2007. évben 227.000 Ft, majd 2008. évben 358.152 Ft volt.

A továbbiakban a települési szilárd, kommunális hulladékkezelési tevékenységről, röviden összegezve a közszolgáltató által közöltek.

A Tisztelt Képviselőtestület döntésének megfelelően az egységes környezethasználati engedélyek eseti módosításához csak a lerakóba kerülő hulladékok éves össz mennyiségének változtatása növelése nélkül adtuk hozzájárulásunkat – az egyes nem veszélyes hulladékfajták mennyiségének megváltoztatásával.

A komposztálással hasznosítható anyag jó része nem csak a külön gyűjtött „zöldhulladék”, hanem a behordott kommunális hulladékból biológiailag lebomló komponensek kiválogatásának köszönhető. Pontosabban a lerakóból visszaszedik a komposztálható anyagot.

A hulladékgazdálkodási törvény 56. §. (7) bekezdése értelmében a hulladéklerakóra – a települési szilárd hulladék részeként – kerülő biológiailag lebomló szerves – anyag mennyiségét tömegben mérve az 1995. évben országos szinten képződött – a települési szilárd hulladék részét képező – biológiailag lebomló szerves anyag mennyiséghez képest 2009. július 1. napjáig 50 %-ra, 2016. július 1. napjáig 35 %-ra kell csökkenteni. A szolgáltató által készített mérleg és táblázat alapján e téren megfelelünk az elvárásoknak.

Az elmúlt évben (évi 2 alkalommal) szervezett lomtalanítási akciók eredménye nem mondható jónak, mivel az ingatlanok elé kirakott lomok sok esetben a szolgáltató begyűjtő kocsijának kikerkezéséig már kiválogatásra kerültek.

Az alsótöbörzsöki részen kísérleti jelleggel (ingyenesen kiosztott zsákokban) megszervezett PET palack gyűjtési akció sem lett eredményes a hat akciónapot bemutató táblázat alapján. A médiából is ismert, hogy a kiválogatott, szelektált anyag újrahasznosítása a kereslet, piac, a másod nyersanyagok átvételi árának csökkenése miatt nem csak sárbogárdi, hanem országos probléma is, de nem kis túlzással világméretű. A hulladékkezelőknél sok esetben hegyekben áll az újrahasznosításra váró szelektált hulladék.

A közigazgatási területen lévő 7 db hulladékgyűjtő sziget esetében sem mondható jónak az eredmény a tapasztalatok alapján. Sajnos a legtöbb esetben a helyenként 3 db gyűjtődényzetben elkülöníthető hulladék vegyes összetételű és ami újrahasznosítható lenne az is használhatatlanná válik. A KDV. Hulladékgazdálkodási Rendszer kereteiben 2007. évben újabb 7. hulladékgyűjtő szigetet ígértek, melyet 2008. évben 3 db-ra módosítottak. Ez

ideig a megvalósításról nem kaptunk értesítést. A második ütemben tervezett 7 db hulladékgyűjtő sziget telepítési helyeit annak idején az érintett városrész képviselőivel egyeztetettük. A későbbiekben a KDV. HÖT. tájékoztatta önkormányzatunkat, hogy az ígért 7 db hulladékgyűjtő sziget helyett várhatóan 3 db szelektív hulladékgyűjtésre alkalmas sziget valósulhat meg. Úgy láttuk helyesnek, hogy a csökkent számú hulladékgyűjtő szigetet Kislók, Rétszilas és Sárhatvan településrészekre tervezzük megépíteni, mivel e három városrészen még nincs szelektív hulladékgyűjtésre alkalmas sziget.

A hulladéklerakó állapota, valamint a hulladéklerakó működési (biztonságos működéshez szükséges) feltételeihez az eszköz és technikai állomány jónak mondható.

A szennyvízkezelő telepen keletkező szennyvíz iszapot egyéb zöldhulladékkal keverve (komposzt keverék) szántóföldi művelésű területen helyezik el, mely földterületen a Fejér Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságától engedéllyel rendelkeznek.

A Közép-Dunavidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás keretében tervezett sárbogárdi hulladékkezelő központ és hulladékudvar megvalósítása érdekében Sárbogárd Város Településrendezési eszközeinek módosítását a képviselőtestület 2009. február havi ülésén jóváhagyta. A következő szükséges intézkedések megtétele már a projekt gazdáján és az EU-s pályázati lehetőségeken múlik.

A program tartalmát és az előterjesztésben ismertetetteket tekintve megállapíthatjuk, hogy a helyi hulladékgazdálkodási tervről szóló 11/2005.(V.3.) Ktr. számú rendelet 1. számú mellékletét képező tervi anyagát 2011. évig nem kell módosítani, illetve az ideig új hulladékgazdálkodási tervet nem kell készíttetnünk, kivéve ha időközben annak elkészítését jogszabály nem teszi szükségessé, vagy a fennálló hulladékgazdálkodási körülmények megváltozása azt nem indokolja.

Kérem a Tisztelt Képviselőtestületet, hogy a hulladékgazdálkodási terv végrehajtásáról szóló beszámolót elfogadni és döntésüket a határozati javaslatban foglaltak szerint szíveskedjenek meghozni.

Határozati javaslat:

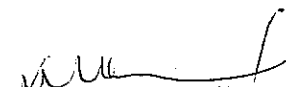
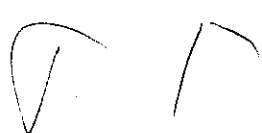
Sárbogárd Város Önkormányzat Képviselőtestülete a Helyi Hulladékgazdálkodási Terv időarányos végrehajtásáról szóló beszámolót megtárgyalta és azt elfogadja.

Utasítja a polgármestert és a jegyzőt, hogy a tervben foglaltak, valamint a KDV. Hulladékgazdálkodási rendszer keretében tervezett projekt megvalósítása érdekében az igényeknek és a szükséges – önkormányzatunkra háruló – teendőknek megfelelően a jövőben is tegyék meg az intézkedéseket. A hulladékgazdálkodási törvényben foglaltaknak megfelelően – kivéve, ha időközben jogszabály másként nem rendelkezik, vagy a települési hulladékgazdálkodási körülmények megváltozása más időpontban azt nem teszi szükségessé – 2011. december 30-ig – gondoskodjanak az új Hulladékgazdálkodási Terv szakcéggel történő elkészítéséről, illetve annak költségének a 2011. évi költségvetésbe történő beépítéséről a beérkező ajánlatok legkedvezőbbjét kiválasztva. A beszámoló megtekinthetőségének lehetőségéről a lakosságot hirdetmény útján tájékoztassák.

- Határidő:**
- a beszámoló megtekinthetőségének lehetőségét ismertető hirdetmény megjelentetésére: 2009. április 30.
 - új hulladékgazdálkodási tervre ajánlatok bekérésére: 2010. szeptember 30.
 - új települési hulladékgazdálkodási terv elkészíttetésére, szerződés kötés: 2011. április 30.
 - a terv elkészíttetésének idejére: 2011. december 30.
 - egyebekben: folyamatos

Felelős: polgármester
jegyző

Sárbogárd, 2009. március 27.



Dr. Krupa Rozália
jegyző

Sárbogárd város területéről beszállított hulladék		
	2007 (t)	2008 (t)
Szelektív	89,92	132,47
Komposztálás	1976,16	1087,48
Lerakott	3714,76	4018,7

Melléklet:
a Községhivatal által közölt adatok, értékelés.

Intézkedések a települési szilárd hulladék szerves anyag tartalmának csökkentésére

- Az alábbi komposztálási technológia alkalmazása.
- Kommunális hulladékból biológiailag lebomló komponensek kiválogatása.
- Házikomposztálás elterjedésének elősegítése komposztálóláda forgalmazásával.
- A lakosság vagy intézmény által szelektíven beszállított biológiailag lebomló hulladék átvételi ára jóval alacsonyabb a kevert települési hulladék átvételi áránál.

Komposztálási technológia ismertetése

Előkezelés

A hulladéklerakó területére beérkező biológiailag lebomló hulladékok mérlegelésre kerülnek, majd összetételük alapján kerülnek elhelyezésre. Az aprítást igénylő hulladékokat először megfelelő méretűre kell felaprítani, majd ezután egyéb biohulladékokkal homogén keveréket alakítunk ki. A különböző nyersanyagokat egymás fölé terítjük több rétegben, ügyelve a keverék megfelelő nedvességtartalmának kialakítására.

A prizmák kialakítása

A komposztáló téren legelőször a levegőztető csöveket kell elhelyezni és összeszerelni a prizmák méretének és elhelyezkedésének megfelelően. Ezt követi a komposztálandó nyersanyag elhelyezése. Az átrakás során megtörténik a különböző rétegekben elhelyezett biohulladékok homogenizálása, átkeverése.

A hulladék elhelyezése után a levegőztetés irányításához szükséges hőmérséklet és oxigéntartalom mérésére szolgáló szondák elhelyezésére kerül sor.

A felépített prizmát háromrétegű GORTEX membrántakaróval fedjük le, ezt követően a levegőztető rendszer beindítására kerül sor.

Az érés folyamata

A 4 hetes intenzív érési időtartam alatt a levegőztetés a beállított oxigéntartalomra, hőmérsékletre vagy nyersanyagra vonatkozó határértékek alapján történik. A nyersanyag átforgatása az érés intenzív szakasza alatt nem szükséges. A folyamat végére a hulladék jelentősen veszít térfogatából. A 4 hét elteltével a prizmák lebontásra kerülnek, ellenőrizni kell a komposzt nedvességtartalmát, majd az utóérlelés történik.

Utókezelés

Az utóérlelés után a komposztból a nagyobb méretű idegen anyagok először manuális válogatással, majd rostálással elkülönítésre kerülnek.

A lerakóba kerülő szervesanyag mennyisége

Társaságunk a – környezethasználati engedélyben előírt – hulladék összetétel vizsgálatokat a KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft.-vel végezteti. A vizsgálati jegyzőkönyvek alapján a lerakásra került hulladék szerves anyag tartalma átlagosan az alábbi:

Év	Szervesanyag tartalom (%)
1995	35-40
2007	18,3
2008	18,0

A telepre beszállított hulladékból válogatott újrahasznosítható anyagok mennyisége

EWC	Megnevezés	Válogatott mennyiség (t)		Átvevő cég
		2007	2008	
150102	Műanyag		14,82	Székom Zrt.
200101	Papír		380,3	
160103	Gumiabroncs		26,3	Recycling Kft.
200136	Elektronikai		80,1	KomVerTer Kft.

A telepen ideiglenesen tárolható veszélyes hulladékok mennyisége

EWC kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség	Ártalmatlanító
15 02 02	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	4	Fűzfői Hulladékégető Kft.
15 01 10	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	3	
15 01 11	Veszélyes anyagokat, szilárd pólusú márxokat tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok – ide értve a kiürült hajtógázpalackokat	1	
20 01 19	Növényvédőszer	2	
20 01 27	Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók	4	
20 01 29	Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	0,6	
20 01 31	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	1	
20 01 26	Olaj és zsír	5	Total Kft.
20 01 33	Elemek és akkumulátorok	10	Design Kft.
20 01 35	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések	5	

Csomagolási hulladékok mennyiségének alakulása, esetleges újrahasznosításokkal kapcsolatos észrevételek, tapasztalatok

Sárbogárd város területéről begyűjtött papír és karton csomagolási hulladék (EWC 15 01 01) mennyisége nőtt a vizsgált időszakban (2007. évben 67,98 t; 2008. évben 77,98 t). Jórészt csak a szelektív gyűjtésből származó csomagolási hulladék hasznosítható, a kevert hulladékból kiválogatott szennyezettsége miatt legtöbbször nem alkalmas hasznosításra.

Hulladékgyűjtő szigetek működtetésének tapasztalatai, a szelektív hulladékgyűjtés területén az esetlegesen újrahasznosítás során adódó problémák

A szelektív hulladékgyűjtés egyre elterjedtebb a lakosok körében, de a hulladék állapota általában nem megfelelő – szennyezett - az újrahasznosításhoz. A konténerbe kerülő szennyezett hulladék a konténer egész tartalmát használhatatlanná teszi.

Az újrahasznosítási lehetőségek kiszámíthatatlanok – másod nyersanyagok átvételi árának nagymértékű csökkenése – így a szelektív hulladékgyűjtés nem gazdaságos.

Alsótöbörzsőkön PET palack begyűjtés

PET			
gyűjtési nap	résztevő ingatlan db	begyűjtött mennyiség kg	részvételi arány %
október 7.	24	20	3
október 21.	28	20	4
november 4.	42	60	6
november 18.	12	10	1
december 2.	25	20	3,5
december 16.	20	20	2,8

Az érintett lakosság tájékoztatása a helyi sajtón és televízión keresztül történt, valamint minden érintett ingatlanhoz - a szelektív gyűjtést hirdető – szórólapot juttatunk el. A teljes körű tájékoztatása és a díjmentes elszállítás ellenére a részvételi arány nagyon alacsony (átlagosan 3,38%) volt.

Sárbogárdi Regionális Hulladéklerakóra került hulladékok

	EWC	Megnevezés	Mennyiség				
			Megengedett (t/év)	2007 évi (t)	Σ	2008. évi (t)	Σ
Begyűjtendő, előkezelhető	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladékok	2 300	138,24	225,42	96,1	457,59
	15 01 02	műanyag csomagolási hulladékok	2 300				
	15 01 04	fém csomagolási hulladékok	350				
	15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladékok	300				
	15 01 07	üveg csomagolási hulladékok	550				
	20 01 01	papír és karton	400	56,38			
	20 01 02	üveg	50	5,48			
	20 01 39	műanyagok	400	17,56			
	20 01 40	fémek	50	7,76			
Hasznosítható	17 03 02	bitumen keverékek, amelyek különböznek a 17 03 01-től	50		4743	0	2417,7
	17 09 04	Kevert építési és bontási hulladékok, amelyek különböznek 19 09 01*, 17 09 02* és 17 09 03*-tól	1 000	876,66			
	19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszapok	3 110	2960,1			
	19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től	840				
	20 02 01	biológiailag lebomló hulladékok	3 160	906,24			
Lerakható	17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	1 000	28,08	11768	935,54	18677
	19 05 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	4 700				
	19 08 01	Rácsszemét	100	7,64			
	19 08 02	homokfogóból származó hulladékok	100				
	20 02 02	talaj és kövek		65,3			
	20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	Mindenkori szabad kapacitás erejéig	11467			
	20 03 03	úttisztításból származó hulladék		47,52			
	20 03 07	lom hulladék		152,62			
	20 03 99	közelebbről nem meghatározott lakossági hulladékok					
Begyűjtendő	16 01 03	termékként tovább nem használható gumiabroncsok	800	792,84	792,84	423,96	423,96
	20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól	1 000				

Némely esetekben az átvehető hulladék megengedett mennyisége jóval meghaladja a ténylegesen átvett mennyiséget. Ennek magyarázata, hogy az engedély kérelmezésekor becsült, feltételezett mennyiséget adunk meg, hogy a lakossági, termelői és egyéb új igények kielégítése mindenképpen biztosítva legyen.

A rendelkezésre álló szabad kapacitást - az engedélyezett és az átvett mennyiségek tükrében - éves szinten felülvizsgáljuk.

Sárbogárd települési szennyvíztisztítóból származó szennyvíziszap hasznosításának módja, felhasználásának területei

Hasznosítás módja: komposztálás

Felhasználási terület:

- A környezetvédelmi előírásoknak megfelelően a hulladéktest takarására.
- 16.2/30598-9/2008. engedély számú megvalósítási engedély értelmében zöldhulladékkal kevert szennyvíziszap termőföldi felhasználására Sárbogárd város közigazgatási területén.

A hulladéklerakó beüzemelése óta elvégzett fejlesztések, felújítások, valamint a tervezett fejlesztések célja és várható pozitív hatásai a hulladékgazdálkodás területén

Tervezett fejlesztések:

A sárbogárdi hulladéklerakón egy komplex hulladékkezelő központ kialakítása.

A központ kialakításával Sárbogárd Regionális Hulladéklerakón további létesítmények kerülnének kialakításra (mechanikai-biológiai kezelőmű, ürítő és homogenizálótér, rostálósín, fedett komposztároló, válogatómű, 4 részre osztott szelektív hulladéktároló tér, bálázósín, inerthulladék-kezelő tér, konténermosó tér, csapadékvíz-tározó).

Hatásai:

- A fejlesztés szervesen kapcsolódik a Közép-dunántúli Régió Hulladékkezelési Terv gyakorlati megvalósításához.
- Hosszútávon megoldható a kommunális szilárd hulladék törvényi szabályoknak megfelelő mértékű *hasznosítása*, a lerakásra kerülő *hulladék szervesanyag tartalmának csökkentése*, a *környezet igénybevételének minimalizálása* mellett.
- Az éves kezelendő, valamint a hasznosítandó hulladék mennyisége egyaránt nőne.
- A nagymértékű hasznosításnak köszönhetően, a lerakásra kerülő hulladék mennyisége csökken, így a lerakó rendelkezésre álló kapacitása hosszú időn keresztül megmarad, illetve a már lerakott hulladék feldolgozásával jelentős kapacitás szabadulhat fel.

Települések

Alap, Alsószentiván, Bikács, Cece, Dég, Igar, Káloz, Kísszékely, Lajoskomárom, Mezökomárom, Pálfa, Németkér, Nagyszékely, Mezöszilas, Sárbogárd, Sáregres, Sárkeresztúr, Sárszentágota, Simontornya, Vajta, Szabadhidvég.

Lomtalanítási akciók tapasztalatai

Lomtalanítási akciók alkalmával kihelyezett hulladékok még az elszállítás előtt – más lakosok által – kiválogatásra kerülnek, így a közszolgáltató további hasznosításra alkalmatlan hulladékot vesz át, így a lomtalanítási akciók nem gazdaságosak.