

Nagytarcsa Önkormányzat Képviselő-testületének 9./2006 (VII.13.) sz. rendelete a helyi hulladékgazdálkodási tervről

Nagytarcsa Község Önkormányzat Képviselő-testülete az 1990. évi LXV. Tv. 16.§.-ban foglaltak, valamint a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény 35.§.-a előírása, az Országos Hulladékgazdálkodási Tervről szóló 110/2002.(XII.12.) országgyűlési határozat, a területi hulladékgazdálkodási tervről szóló, 15/2003.(XI.7.) KvVM rendelet és a hulladékgazdálkodási tervek részletes tartalmi követelményeiről szóló 126/2003.(VIII.15.) kormányrendelet alapján a következő rendeletet hozza:

1.§.

A rendelet hatálya

- (1) A helyi hulladékgazdálkodási terv Nagytarcsa kül- és belterületére vonatkozik.
- (2) A rendelet a 2006-2008-as időszak feladataira vonatkozik.
- (3) A rendeletet 2008-ban felül kell vizsgálni.
- (4) A rendelet hatályának lejártakor az új országos és regionális tervek alapján 2009-2014. közötti időszakra új hulladékgazdálkodási tervet kell készíteni.

2.§.

A hulladékgazdálkodási terv csak Nagytarcsa Önkormányzat felelősségkörébe tartozó hulladékokkal, azok helyzetével, keletkezésük megelőzésével, gyűjtésével, hasznosításával és ártalmatlanításával foglalkozik.

3.§.

A hulladékgazdálkodási terv céljai

- (1) A hulladékgazdálkodási terv céljai legalább teljesítik az Országos és regionális tervben előírtakat.
- (2) A helyi hulladékgazdálkodási terv főbb céljai:
 - a) A hulladékok keletkezésének megelőzése
 - b) A keletkező hulladékok minél nagyobb arányban, fajtánként külön történő gyűjtése, hasznosítása vagy egyes veszélyes komponensek ártalmatlanítása.
 - c) Hulladékgazdálkodással kapcsolatos információk eljuttatása a településen élőkhez. Kommunikációs rendszer kialakítása.
 - d) Az illegális lerakók teljes körű felmérése, felszámolása, keletkezésük megelőzése.
 - e) Együttműködés az Önkormányzat, a szomszédos önkormányzatok, szolgáltatók és társadalmi szervezetek között.
 - f) Hulladékgazdálkodással kapcsolatos adatok pontosítása, nyilvántartása
 - g) A hulladékgazdálkodással kapcsolatos szolgáltatók körének meghatározása, helyi minőségbiztosítás kialakítása.

4.§.

A kijelölt célok elérését, illetve megvalósítását szolgáló cselekvési program tartalma

- (1) Módszerfejlesztési, intézményfejlesztési, ismeretterjesztő, szemléletformáló, tájékoztató, oktatási és kutatásfejlesztési programok:

- a) Tájékoztatás, tudatformálás
- b) Oktatás, nevelés
- c) Példamutatás
- d) Jogi és gazdasági szabályozás
- e) Illegális lerakások megelőzése
 - ea) együttműködés a szomszédos, illetve érintett önkormányzatokkal az illegális lerakások megakadályozása érdekében
 - eb) együttműködés az érintett önkormányzatokkal, civil szervezetekkel, magánszemélyekkel az illegális lerakások felderítésében, a hulladékot lerakó személyek felderítésében - helyi járőrszolgálat, (polgárőrség, honvédség) mezőőr, rendőrség.

(2) Hulladékgazdálkodási cselekvési program:

- a) A hulladékhasznosítási, ártalmatlanítási célkitűzések elérését szolgáló intézkedések meghatározása:
 - aa) hulladékudvar létesítése a szelektív hulladékgyűjtés céljára
 - ab) hulladékfajtánkénti lomtalanítás megszervezése
 - ac) helyi komposztálás támogatása
 - ad) folyékony hulladék (háztartási szennyvíz) ártalmatlanítási lehetőségének kidolgozása (teljeskörű csatornázottság támogatása)
 - ae) helyi szennyvíztisztítási lehetőség felmérése, előkészítése
- b) A környezetvédelmileg nem megfelelő, valamint illegális szemétkerakó telepek rekultiválásának, megszüntetésének feladatai
 - ba) megszünt szemétkerakó rekultiválása
 - bb) illegális lerakók megszüntetése, lezárása

5.§.

A hulladékgazdálkodási rendelet részletes tartalma

- (1)** Jelen hulladékgazdálkodási rendelet részletes tartalmát az 1. sz. melléklet, a Hulladékgazdálkodási Terv tartalmazza.
- (2)** A Hulladékgazdálkodási Terv egyes pontjainak végrehajtásához az adott feladat részletes kidolgozása, tervezése, előírása esetén engedélyeztetése szükséges.

6.§.

Vegyes és hatályba léptető rendelkezések

- (1)** Jelen hulladékgazdálkodási rendelet a kihirdetést követő 15. napon lép hatályba.
- (2)** Kihirdetéséről a helyben szokásos módon a jegyző gondoskodik.
- (3)** A rendelet 1. sz. mellékletét a KÖTEVIFE véleményezését követően szükség szerint felülvizsgálni, a véleményezés alapján a megadott határidőn belül módosítani kell.

Nagytarcsa 2006-07-13

Csielkáné Tóth Lenke
polgármester

Hohe Frigyesné
jegyző h.

Záradék

A rendelet kihirdetve 2006. július 13.

Vad Istvánné
Jegyző

NAGYTARCSA KÖZSÉG HELYI HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TERVE 2006-2008.

Bevezetés

A hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény 35.§.-a előírja a települések számára helyi hulladékgazdálkodási terv készítését. A helyi hulladékgazdálkodási terv az Országos Hulladékgazdálkodási Tervről szóló 110/2002. (XII.12.) országgyűlési határozathoz és a területi hulladékgazdálkodási tervről szóló, 15/2003. (XI.7.) KvVM rendelethez igazodva készül. A terv alapszerkezetét a hulladékgazdálkodási tervek részletes tartalmi követelményeiről szóló 126/2003.(VIII.15.) kormányrendelet adja meg. A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium a rendeletet kiegészítette egy segédlettel.

A települési hulladékgazdálkodási terv készítése komplex feladat. A vonatkozó jogszabályoknak, a település elhelyezkedéséből adódó hatásoknak, Nagytarcsával közvetlenül határos települések lehetőségeinek, valamint a helyi sajátosságoknak az ismerete és ezeknek figyelembe vétele szükséges az összeállításához. A helyi hulladékgazdálkodási tervben szükségtelen a magasabb szintű jogszabályokban, helyi és regionális tervekben leírtakat idézni. Ezért elsősorban a helyi viszonyokat, sajátosságokat és a rendelkezésre álló – jelenleg hiányos – adatokat kell figyelembe venni.

Nagytarcsa számos olyan elemmel rendelkezik, amelyek segítik, vagy bonyolítják a hulladékgazdálkodási terv készítését. Ilyen tényezők, többek közötti (fontossági sorrend nélkül):

- erőteljesen érvényesül a főváros agglomerációs hatása (illegális hulladék lerakás, kidobott állatok)
- helyi hulladék lerakó, ártalmatlanító telep nincs, a kommunális hulladékot a Csömör területén üzemelő (korszerű, a Ker-Hu Kft. által működtetett) lerakóba kell szállítani
- a Ker-Hu Kft. támogatásával elkezdődött a szelektív hulladékgyűjtés megvalósítása
- a község területén egy felhagyott szemétbánya van, amely illegális szemétklerakóként működött. Ezen túl az agglomerációs hatásból következően jelentős az illegális (főutakhoz csatlakozó földutak mentén) hulladéklerakás
- az intenzív lakosságnövekedés a termelő kommunális hulladék mennyiségének jelentős növekedésével jár. Ezzel együtt megnövekedett - különösen a műanyag és zöldhulladék tekintetében – a szelektív hulladékgyűjtés iránti igény

- a kommunális szennyvíz mennyisége szintén jelentős mértékben (a lakosság növekedésével arányosan) nő, mivel Nagytarcsa lakóterületének csatornázottsága meghaladja a 95%-ot.

Lakossági hulladékgyűjtési és elhelyezési szokások elemzése

A lakossági vélemények, igénybejelentések, valamint a kommunális hulladék szállításával megbízott vállalkozó által adott adatok elemzése során az alábbiakat állapítottuk meg:

Nagytarcsa területén az ún. "falusias lakóterületen" is megváltoztak a hulladékgyűjtési szokások. Az állattenyésztés csökkenése miatt a szerves trágya termelődése töredékére esett vissza. Megnövekedett viszont a termelő műanyag palackos üdítő, ásványvíz, üveg, papírhulladék, valamint a kombinált dobozos üdítő mennyisége. A termelő kommunális szennyvíz mennyisége a csatornázottság arányában szintén nőtt. A szerves trágya termelő ingatlanok tulajdonosai általában termőfölddel, vagy kerttel rendelkeznek, tehát az elhelyezés nagyrészt biztosított. A termelő zöldhulladékot (gyomtalanítás, fű, nyesedék, stb. Csak részben komposztálják, a többi a hulladékgyűjtő edénybe kerül.

Az újonnan kialakult lakóterületeken (lakóparkok) súlyozottabban merült fel az igény a szelektív hulladékgyűjtés bevezetésére. Ezekben a területeken, mivel a haszonállatok (sertés, csirke, stb.) tartása nem engedélyezett, a parkosítás, füvesítés miatt a zöldhulladék szelektív gyűjtését szorgalmazzák. Ezekben a területeken a komposztálás még kisebb arányú.

Nagytarcsa területén a nem kommunális hulladék (lom) begyűjtése évi egy alkalommal, szervezett formában lebonyolított lomtalanítással megoldottnak tekinthető.

A háztartásokban keletkező veszélyes anyagok gyűjtéséről (szárazelem, sütőolaj, akkumulátor, stb.) nincs adatunk, azonban, mivel a szelektív hulladékgyűjtés során a kirakott anyagban nincs, vagy csak elenyésző mennyiségben található, valószínűsíthető, hogy a kommunális hulladékkal együtt kerülnek elszállításra. Az autógumi, valamint az akkumulátor valószínűleg a csere helyén kerül leadásra.

Építési- bontási anyag (inert hulladék) az építési területről hulladéklerakóba kerül elszállításra.

A próbaként három helyen kialakított szelektív hulladékgyűjtő helyet pillanatnyilag meg kellett szüntetni, mivel a kihelyezett edényekbe nagy arányban került nem megfelelő anyag. További problémát jelentett az, hogy a műanyag palackokat lapítás, vagy zsugorítás nélkül rakták az edényekbe, valamint a zöldhulladékot műanyag zsákostól rakták le.

Az orvosi rendelőkben keletkező veszélyes hulladékok előírás szerinti szelektív gyűjtése és elszállításra szabályszerűen megoldott.

A hulladékgazdálkodás célja:

(1) A hulladékok keletkezésének megelőzése

A hazai előrejelzések és Nagytarcsa prognosztizált területi és létszámbeli intenzív fejlődése a hulladékok mennyiségének növekedésével kell hogy számoljon, mégis a hulladékgazdálkodás prioritásainak megfelelően a megelőzést kell első helyre tenni.

(2) A keletkező hulladékok minél nagyobb arányban, fajtánként történő külön gyűjtése, hasznosítása vagy egyes veszélyes komponensek ártalmatlanítása.

Megfelelő tájékoztatás mellett az új lakóterületeken hulladékgyűjtő szigetek és udvarok kialakításával a szelektív hulladékgyűjtést előtérbe kell helyezni.

A komposztálható mezőgazdasági és kommunális hulladék telken belüli hasznosítását támogatni kell.

A kialakuló ipari területeken esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok ártalmatlanításának szigorú ellenőrzését meg kell szervezni.

- (3) Hulladékgazdálkodással kapcsolatos információk eljuttatása a településen élőkhez. Kommunikációs rendszer kialakítása.

Hulladékgyűjtő szigetek kialakításával, bővítésével, változtatásával kapcsolatos információkat a helyben szokásos módon közölni kell a lakosokkal. Visszajelzések szerinti módosításokat elemezni kell és lehetőség szerint el kell végezni.

- (4) Illegális lerakók teljes körű felmérése, felszámolása, keletkezésük megelőzése

A felhagyott szeméttelp rekultivációját elő kell készíteni, a terület más célú hasznosítását elő kell készíteni. Főutakra bekötő földutak takarítását meg kell oldani, a bejutást meg kell akadályozni. A figyelőrendszert ki kell építeni.

- (5) Együttműködés Nagytarcsa Önkormányzata, a szomszédos önkormányzatok, szolgáltatók és társadalmi szervezetek között.

- (6) Hulladékgazdálkodással kapcsolatos adatok pontosítása, nyilvántartása

- (7) A hulladékgazdálkodással kapcsolatos szolgáltatók körének meghatározása, helyi minőségbiztosítás kialakítása

A képződő hulladék mennyiségének várható alakulása 2006-2008 között (%)

	2006	2007	2008
Települési szilárd hulladék	100	120	140
“ folyékony “	100	140	150
Komm. szennyvíziszap	100	- 50	- 90

A település szilárd hulladékának növekedése a szelektív hulladékgyűjtés biztosításával alul marad a tervezett lakosságnövekedés alapján számítható mennyiségének.

A folyékony hulladék mennyisége a várható közel teljeskörű csatornázottság miatt nő a tervezett lakosságnövekedés szerint.

A kommunális szennyvíziszap a várható teljeskörű csatornázottság szerint csökken.

Hulladékokra vonatkozó csökkentési, hasznosítási és ártalmatlanítási célok

A csökkentési, hasznosítási és ártalmatlanítási célok megegyeznek a regionális tervben szereplő célokkal. A nem veszélyes hulladékokra vonatkozó csökkentési célok

Hulladék	Csökkentési cél	%
Ipari és egyéb, gazdálkodói nem veszélyes hulladékok	2008-ra csökkentés	-20
Mezőgazdasági és élelmiszer- -20 ipari nem vesz. Hulladékok	2008-ra csökkentés	
Települési szilárd hulladékok	A mennyisége 2008-ra nem növekszik, kismértékben csökken	-3
Települési folyékony hulladék	A hulladékmennyiség 2008 végéig a csatornahálózat kiépítésével csökken	-80

Építési- bontási hulladékok és egyéb inert hulladék	A tervezése időszak végéig növekedése	+ 2
---	---------------------------------------	-----

Települési szilárd hulladék: az Országos tendenciák alapján és a várható lakosság szám növekedése miatt mennyisége növekedni fog, de feltételezhetően a szelektív gyűjtés következtében ez az ártalmatlanításra kerülő mennyiséget nem növeli. Kommunális szennyvíziszap: Nagytarcsa szennyvize a településről elvezetésre kerül.

A kiemelten kezelendő hulladékáramokra vonatkozó csökkentési célok

Hulladék	Csökkentési cél	%
Veszélyes hulladék		
PCB és PCT tartalmú hulladékok	Cél a PCB/PCT tartalmú készülékek alkalmazásának megszüntetése, a meglévő berendezések cseréje	
Hulladékolajok	Csökkenés nem várható, a begyűjtő hálózat kialakításával lesz mérhető, így emelkedés várható	
Akkumulátorok, elemek	Stagnálás	
Elektronikai hulladékok	Adathiány miatt nem adható meg	
Kiselejtezett gépjárművek	Helyben nincs bontó	
Egészségügyi	2-3%-os növekedése várható az egyszer használatos eszközök növekvő felhasználása miatt	
Állati eredetű	Stagnálás	
Növényvédő szerek és Csomagolóeszközök	Stagnálás	

Nem veszélyes hulladék

Csomagolási hulladékok	A tervezése időszak végéig növekedése várható, a hasznosítási aránynak el kell érni 2008-ra a 60%-ot
Gumihulladék	2006 július 1.-től a lerakón gumiabrocsot és örleményt tilos elhelyezni

A nem veszélyes hulladékokra vonatkozó hasznosítási, ártalmatlanítási célok

Hulladék	Hasznosítási, ártalmatlanítási cél	%
Ipari és egyéb gazdálkodói nem veszélyes hulladék	A hulladékok fele hasznosításra kerüljön, lerakásra pedig csak a más módon nem ártalmatlanítható hulladékok kerüljenek.	50
Mezőgazdasági és élelmiszer-ipari nem veszélyes hulladékok	Törekedni kell a hulladékok komposztálással történő hasznosítására. Biztosítani kell a valamilyen okból fel nem dolgozható hulladékok biztonságos energetikai hasznosítását. A tervezése időszak végére el kell érni, hogy a mezőgazdasági növényi maradványok és a trágyák visszaforgatásra kerüljenek.	100
Települési szilárd hulladékok	A lerakásra kerülő hulladék mennyisége a jelenleginek 75 %-a legyen 2008-ban.	25
Települési folyékony hulladék	A szennyvízcsatorna hálózatot 2008-ra teljesen ki kell építeni, a teljes elvezetést biztosítani kell	10
Kommunális Szennyvíziszap	Nem keletkezik	
Építési, bontási hulladékok és egyéb inert hulladékok	2008-ig az 50%-os hasznosítási arány a cél	50

A nem veszélyes hulladékokra vonatkozó helyi és regionális hasznosítási, ártalmatlanítási célok egymással megegyeznek.

A kiemelten kezelendő hulladékáramokra vonatkozó hasznosítási, ártalmatlanítási célok

Hulladék	Hasznosítási, ártalmatlanítási cél	%
Hulladékolajok	A motorizáció stagnálásával, ill. kismértékű fejlődésével számolva a hulladékolajok mennyiségének csökkenése a tervezési időszakban nem várható. Szükséges a begyűjtő rendszer teljes körű kiépítése. Cél a hulladékolajok anyagában történő hasznosítás, regenerálás preferálása a hőhasznosítással szemben	
Akkumulátorok, elemek	Akkumulátor, szárazelem gyűjtését ki kell terjeszteni	

Elektronikai hulladékok	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.
Kiselejtezett gépjárművek	Az autópark fiatalodásával, a gépkocsi használati szokások változásával csökken a kereslet a használt alkatrészek iránt. Az autójavításra, alkatrészenkénti hasznosításra épülő gépkocsi bontási üzletág tevékenysége eltolódik az anyagában történő hulladékhasznosítási irányába. Hatósági intézkedések szükségesek a bontók tevékenységének és a fém és műanyag hasznosítók tevékenységének összehangolására. Elérendő cél a hasznosítási technológiák körzetébe történő koncentrálása, a hulladékká vált gépjárművek visszavételi, leadási rendszerének kialakítása, EU-konform hasznosítási célok megfogalmazása.
Csomagolási hulladékok	2008-ig el kell érni az 50%-os hasznosítási arányt Ebből 25%-ot anyagában kell hasznosítani.
Biomassza	A hulladékok hasznosítási arányát növelni kell, korszerű komposztáló telepek létesítésével. A tervezése időszak végére el kell érni, hogy a képződő biomassza a talajba történő bedolgozással történjen meg.
Gumihulladék	2006 július 1. után gumiabroncsot, abroncs őrleményt tilos elhelyezni hulladéklerakón. Ezért növelni kell a régióban a gumiabroncsok anyagában, vagy termikus eljárással történő hasznosítását.

A kiemelten kezelendő hulladékáramokra vonatkozó helyi és regionális hasznosítási, ártalmatlanítási célok megegyeznek.

Hulladékgazdálkodási terv feladatai

Módszerfejlesztéssel, intézményfejlesztéssel, ismeretterjesztéssel, szemlélet-formálással, tájékoztatással, oktatással, képzéssel és kutatás-fejlesztéssel foglalkozó programok (2006-2008)

Program célja	Határidő	Felelős	Költség (eFt)	Forrás
Tájékoztatás tudatformálás	folyamatos	önkormányzat civil szerv. lakosság	1000	pályázat saját
Oktatás, nevelés	folyamatos	önkormányzat civil szerv.	1500	pályázat saját

		iskola		
Példamutatás	folyamatos	önkormányzat Közüntézmények	1500	saját
Jogi- és gazdasági Szabályozás	folyamatos	önkormányzat	1000	pályázat
Illegális lerakások megelőzése önkormányzatokkal együttműködés	folyamatos	önkormányzatok	1000	saját
Illegális lerakások megelőzése, járőrszolgálat	folyamatos	önkormányzat	5000	saját pályázat egyéb

A nem veszélyes hulladékok hasznosításával, ártalmatlanításával kapcsolatos cselekvési program

Cselekvési program Költség	Felelős	Érintettek köre	Határidő
			(eFt)
Hulladékudvar létesítése 15000	önkormányzat	lakosság, helyi cégek, vállalkozások	2007
Hulladékudvar üzemeltetése 6000	önkormányzat,	lakosság, helyi megbízott cég cégek, vállalk.	2007
Hulladékgyűjtő szigetek 4000 létesítése	önkormányzat szolgáltató	lakosság	2006
Helyi komposztálás 3000 támogatása	önkormányzat	lakosság, mg. termelők	2007
Hulladék-fajtánkénti 3000 Lomtalanítás	önkormányzat	lakosság	2006

A tervezett intézkedések végrehajtásának sorrendje, határideje, valamint a megvalósításhoz szükséges becsült költségek

A költségek elsősorban becslésen alapulnak, figyelembe veszik a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium által kiadott segédletet. Számos költség nem terheli közvetlenül az

önkormányzatot, sok esetben más forrásból fedezhető a kiadások. Ezt mindig az adott feladat végrehajtásakor kell mérlegelni.