

Tisztelt Hatóság!

A VGÜ Nonprofit Kft. a Salgótarján Térségi Hulladéklerakó telephelyére (Salgótarján-Kotyháza puszta) NO/KVO/1920-23/2021. számon egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, melynek módosítására irányuló kérelmet kíván benyújtani T. Hatóság részére az alábbiakra kiterjedően:

**1. Az NO/KVO/1920-23/2021. számú határozat „H” melléklet 4.1. pontjában szereplő táblázat pontosítása, módosítása:**

**A „H” melléklet 4.1. pont szerinti táblázat tartalmazza a telephelyen gyűjthető és a Szelektív hulladék válogató csarnokban előkezelhető nem veszélyes hulladékok listáját.**

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben előírt és 2012. július 1-től életbe lépett hulladékgazdálkodási koncessziós rendszerben foglalt követelményekre kiemelten hangsúlyossá vált a szelektíven gyűjtött, valamint az intézményi ingatlanhasználók részéről átadott hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítása. A Ht. 7 §-ában szereplő hulladékhiérarchiára tekintettel a Környezethasználó az anyagában, ezen lehetőség hiányában pedig az energetikai hasznosításnak kíván elsőbbséget biztosítani.

A fenti előírás miatt a hulladékról szóló törvényben foglalt követelmények és EU-s előírások teljesítése miatt indokolt és szükséges a szelektív válogatócsarnok által biztosított hulladék előkezelési (válogatási) kapacitás megfelelő kihasználása.

Tekintettel az intézményi ingatlanhasználók általi hulladékbesorolásokra, a 72/2013. VM rendelet szerinti hulladékkategóriákra lebontva, évekre előre nem határozható meg a szelektív hulladékválogatóban előkezelhető egyes hulladékfrakciók pontos mennyisége. Figyelembe véve, hogy a „H” melléklet 4.1. pontjában szereplő táblázatban az egyes hulladékokra, HAK szerinti megbontásban szerepel az éves szinten előkezelhető egyes hulladékok mennyisége, kizárja annak a lehetőségét, hogy az egy adott hulladékkódba sorolt hasznosítható hulladék a létesítményben leválogatható legyen, amennyiben annak kvótája eléri a táblázatban megjelölt értéket (ugyanakkor egy másik hulladékkódból nem történik olyan volumenű hulladékátadás, beszállítás, hogy a technológia kapacitása kihasználható legyen).

A fenti HAK szerinti megbontásban szereplő éves mennyiségi kvóta ellehetetleníti, jelentősen megnehezíti a létesítmény kapacitásának optimális kihasználását.

A fentiekben foglalt indokokra tekintettel kérjük T. Hatóságot, hogy a szelektív hulladék válogató csarnokban előkezelhető hulladékok mennyisége a létesítmény kapacitásához rendeltén és összevontan (azaz ne hulladékkódonként) kerüljön meghatározásra.

Kérjük a „H” melléklet 4.1. pontjában szereplő táblázatot alábbiak szerint módosítani szíveskedjenek, biztosítva ezáltal is a hulladékhasznosítási célkitűzések elérését:

HAK	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	<b>5750</b>
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	
15 01 03	fa csomagolási hulladék	
15 01 04	fém csomagolási hulladék	
15 01 05	vegyes összetételű, kompozit csomagolási hulladék	
15 01 06	egyéb kevert csomagolási hulladék	
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	
15 01 09	textil csomagolási hulladék	
16 01 19	műanyagok	
16 01 20	üveg	
17 02 02	üveg	
17 02 03	műanyag	
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	
17 04 02	alumínium	
17 04 05	vas és acél	
17 04 07	fémkeverék	
19 12 01	papír és karton	
19 12 02	fémvas	
19 12 03	nemvas fémek	
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06*-tól	
19 12 08	textíliák	
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	
20 01 01	papír és karton	
20 01 02	üveg	
20 01 10	ruhaneműk	
20 01 11	textíliák	
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	
20 01 39	műanyagok	
20 02 03	egyéb biológiailag lebonthatatlan hulladék	
20 03 07	lomhulladék	

## **2. A telephelyen gyűjthető és komposztálással, biológiai stabilizálással előkezelhető, illetve hasznosítható (R3) nem veszélyes hulladékok:**

Cégünk célja a komposztálási eljárás során is a minél magasabb hasznosítási arány elérése, mely esetben szintén fontosnak és indokoltnak látjuk, hogy az engedély „H” melléklet 1. számú táblázatában ne hulladékkódonként, hanem az éves kapacitáshoz igazodva kerüljön meghatározásra a hasznosítható hulladékok mennyisége. HAK kategóriákra lebontott éves átvételi kvóta esetében csak egy esetleges engedélymódosítást követően kerülhet sor tárgyévben belül egy-egy nagyobb mennyiségű (a komposztálási technológiában hasznosítható) hulladékszállítmány, illetve hulladékszállítmányok átvételére.

A fentiekre tekintettel kérjük a táblázatban a hasznosítható hulladék mennyisége összevontan kerüljön meghatározásra; az éves átvételi kapacitás kijelölésével biztosítható a létesítmény kapacitásának kihasználása, a technológiai „üresjáratok” és a túlterhelések elkerülése is egyben.

<b>Azonosító kódszám</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Engedélyezett mennyiség t/év</b>
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	<b>10.000</b>
02 01 07	erdőgazdálkodási hulladékok	
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok	
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hull.	
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradékok	
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	

04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék
15 01 03	fa csomagolási hulladék
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt
19 05 99	közelebről meg nem határozott hulladék
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék
19 09 02	víz derítéséből származó iszap
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap
20 01 01	papír és karton
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék
20 02 02	talaj és kövek
20 03 02	piacokon képződő hulladék

### **3. Gumiabroncs (HAK 16 01 03) hasznosítása a megépített hulladéklerakó medencék HDPE szigetelőfóliájának védelme érdekében:**

A hulladéklerakó építése során kiemelten fontos biztosítani a műszaki védelem részét képező 2,5 mm-es HDPE szigetelőfólia épségét, melyet a szigetelőfólia felé elhelyezett gumiabroncs réteg közé beterített homokos kavicsréteggel lehet megoldani.

Salgótarján Térségi Hulladéklerakó telepen biztosítani kívánjuk a személyautó méretű gumiabroncs hulladékok szigetelőréteggént történő felhasználását, melyhez kérjük az R3 hulladékhasznosítási kóddal engedélyezzék a HAK 16 01 03 hulladékká vált gumiabroncs-szigetelőréteg elemeként, mint termékként történő hasznosítását.

A hulladéklerakó telep szigetelőrétegének kiépítése érdekében a Társaságunk telephelyére beszállított hulladékká vált gumiabroncsok szigorú válogatáson és minőség ellenőrzésen esnek át, melynek eredményeként a HDPE fólia védelmét biztosító szigetelő terméket tudunk előállítani. A gumiabroncs szigetelő termékek kizárólag cégünk saját hulladéklerakó telepének HDPE fólia mechanikai védőrétegeként kerülnek felhasználásra. Ezen funkciót kizárólag a felnitől mentesített, ép, egy darabban lévő, fel nem robbant, (futófelületén kopott), személygépjármű abroncsok képesek ellátni, így ezekből tudjuk kialakítani a mechanikai szigetelőréteg elemeket (mely, mint termék kerülne felhasználásra a hulladéklerakónál a HDPE fólia védőrétegeként).

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 7. §-ában foglalt hulladékkezelési hierarchia értelmében a hulladékhasznosítási eljárásoknak prioritást kell biztosítani. Cégünk által deklarált környezetvédelmi elkötelezettséggel, valamint integrált minőség- és környezetirányítási rendszerünk környezeti céljaival összhangban a jövőben növelni kívánjuk a hasznosításra kerülő hulladékok mennyiségét, melyet saját hasznosítási technológiák megvalósításával és üzemeltetésével kívánunk teljesíteni.

A hulladéktermelő partnerektől átvett HAK 16 01 03 – hulladékká vált gumiabroncs egy része tulajdonságaiból adódóan alkalmas a Társaságunk üzemeltetésében álló Salgótarján Térségi hulladéklerakó telep HDPE fóliarétegének mechanikai védelmére. A gumiabroncs hulladékhalmazból az alábbi paraméterekkel rendelkező frakciók alkalmasak szigetelőgumi termék kialakítására:

- személyautó méretű gumiabroncs (13-20 collos)
- felni nélküli
- szerkezetében ép (nem robbantott).

Az így válogatott gumiabroncsok mechanikai védőréteg elemként kerülnek - kizárólag a VGÜ Nonprofit Kft. tulajdonában és üzemeltetésében lévő Salgótarján Térségi hulladéklerakó telep HDPE fólia védelmére - felhasználásra. Az így szelektált, védőréteg elemként felhasználható gumiabroncs már termékként kerül felhasználásra a depóniaépítésnél, depónia feltöltésnél.

A válogatási feladatokat a depónia melletti térrészen (válogatóműnél stb.) végezzük el.

Az éves szinten szigetelőréteggént felhasználni kívánt gumiabroncs hulladék mennyisége 70 tonna.

A 16 01 03 hulladékká vált gumiabroncs a telepre kidolgozott üzemeltetési szabályoknak megfelelően a telepi hídmérlegen lemérik. A telepi átvételt követően szigorú szemrevételi szabályok szerint átválogatják ezen hulladékokat, majd a depóniában a HDPE fólia fölé kerülnek elhelyezésre.

Válogatási szempontok:

- személyautó méretű (közel azonos mérettartományba eső gumiabroncs hulladékok)
- ép, kopott futófelületű, de nem hasított (mely biztosítja a későbbi oldalirányú és egyéb terhelések rugalmas felvételét mechanikai védőréteggént beépítve a lerakóban)

- fém és egyéb inert frakcióktól mentes (a hulladékká vált gumiabroncs nem lehet felnin, egyéb idegen anyagot nem tartalmazhat, idegen anyagoktól (fémtől) mentes).

A fenti követelményeknek megfelelő gumiabroncs tételek alkalmasak gumivédőréteg kiépítésére a hulladéklerakó telepen, így ezen tételek termékként (kizárólag a fenti funkcióra) felhasználhatók és értékes elsődleges termékek (georácsok, szintetikus műanyag védőháló elemek stb.) kiváltása biztosítható.

*A gumihulladék hasznosító technológiájában (R3) kezelni kívánt hulladékok azonosító kódszám szerinti megnevezése, éves mennyisége*

<i>HAK kód</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Éves mennyiség (t)</i>
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncs	70

Az előnyök mérlegelésével úgy véljük egyértelműen kijelenthető, hogy a tervezett hulladékhasznosítási tevékenység jól szolgálja a fenntartható fejlődés egyre fontosabb ügyét és követelményeit.

Hulladékstátusz megszűnésének igazolása a 2012. évi CLXXXV. törvény 9. § (1) bekezdése alapján:

Hasznosítási műveleten átesett anyag vagy tárgy a továbbiakban nem tekintendő hulladéknak a következő feltételek együttes teljesülése esetén:

- meghatározott célra rendeltetésszerűen, általános jelleggel használják,
- rendelkezik piaccal vagy van rá kereslet,
- megfelel a rendeltetésére vonatkozó műszaki követelményeknek és a rá vonatkozó jogszabályi előírásoknak, szabványoknak, és
- használata összességében nem eredményez a környezetre vagy az emberi egészségre káros hatást.

A fenti jogszabályi rendelkezések nyomán a fenti követelmények teljesítése a mechanikai szigetelőréteg esetében biztosított:

Mechanikai védőelem:

- A gumiabroncsból kialakított mechanikai védőréteg általános jelleggel használható a hulladéklerakó telepek fóliaszigetelésének védelmére
  - a termék iránt folyamatos (lerakó üzemeltetésének időszakáig terjedően) a kereslet Társaságon belül ezen termék felhasználására
  - a mechanikai védőelem kielégíti a HDPE fólia védelmének biztosításához szükséges termékekkel szembeni műszaki követelményeket, előírásokat (mind alaktartásában, rugalmasságában képes biztosítani a különböző irányból terhelések felvételét)

- a termék használata a környezetre pozitív hatást gyakorol a szigetelőfólia védelme révén, az elsődleges termékek kiváltásával additív környezetvédelmi előny érhető el.

#### **4. R5 kezelési kóddal hasznosítható hulladékok depóniaépítési céllal történő felhasználása.**

Az egységes környezethasználati engedély „H” melléklet 3. pontjában szereplő táblázat magában foglalja a telephelyen gyűjthető és előkezelhető, hasznosítható (R5) nem veszélyes hulladékok körét.

A táblázatot szeretnénk kiegészíteni a 17 05 04 – föld és kövek hulladékkal, az alábbi üzemeltetési szempontokra tekintettel.

A hulladéklerakó telep építése során folyamatosan gondoskodni kell a körtöltések építéséről, valamint a lerakott hulladéktest takarásáról.

Ezen követelmények az építési – tereprendezési munkák helyszínén keletkező, onnan elszállítani szükséges HAK 17 05 04 föld és kövek felhasználásával teljesíthető.

Az inert hulladékhasznosítási technológiai leírást a fentiek miatt az alábbiak szerint szeretnénk módosítani, kibővíteni:

Az inert hulladék feldolgozó a lerakó tartalék területén került kialakításra. A beérkezett hasznosítható hulladékok mérlegelés és regisztrálás után a mobil törőgép környezetében kerülnek elhelyezésre, amennyiben a beszállításra átadott inert hulladék HAK 17 05 04 – talaj és kövek, azok szemrevételes (a szállítmány összetételére kiterjedő) és mechanikai mintavételes vizsgálat történik.

A mechanikai vizsgálat keretében ellenőrzésre kerül:

- 50 cm-nél nagyobb frakciójú köveket 15 % feletti mennyiségben a szállítmány nem tartalmazhat
- a szállítmány vasfémetől, szigetelési hulladékoktól mentes és egyéb idegen (pl. műanyag, üveg, kerámia) frakciót nem tartalmazhat.

Az ellenőrzés eredményei dokumentálásra kerülnek.

A fenti ellenőrzésen átesett, HAK 17 05 04 szállítmányokat nem szükséges a telephelyen belül letörni, tekintettel arra, hogy mechanikai összetételüknél és jellegüknél fogva közvetlenül alkalmasak a depóniatest letakarására.

A fentiekben foglaltakra tekintettel kérjük a „H” melléklet 3. pontjában szereplő táblázat és a technológiai leírás kiegészítésének elfogadását és szíves jóváhagyását, összhangban a hulladékhasznosítási célkitűzésekkel.

Azonosító kódszám	Megnevezés	Engedélyezett mennyiség t/év
17 01 01	beton	
17 01 02	téglák	

17 01 03	cserép és kerámia	<b>15.000</b>
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	
17 03 02	bitumen keverékek, amelyek különböznek a 17 03 01-től	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
17 08 02	gipsz alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	
<b>Összesen legfeljebb</b>		<b>15.000</b>

5. Az egységes környezethasználati engedély „H” mellékletének 2. táblázatában szerepel a lerakással ártalmatlanítható hulladékok jegyzéke. Társaságunk ezúton szeretné kérvényezni, hogy a MBH technológiai jellegű meghibásodása esetén a 20 03 01 - egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is a tömörítőfelépítményes speciális hulladékszállító gépjárművekből, a depóniaterben való lerakással ártalmatlanítható legyen.

A speciális tömörítőfelépítményes járművekben sor kerül ezen hulladékok fizikai tömörítésére és azon technológiai körülmények esetében (pl. a MBH technológia javítási, karbantartási munkái) ideje alatt ezen hulladékok közvetlenül lerakhatók legyenek. A tömörítőfelépítményes járművekben már részlegesen megtörténik a begyűjtött települési szilárd hulladékok részleges tömörítése, melynek révén biztosítható a depóniaterben a megfelelő további kompaktálás, tömörítés.

**6. A telephelyen gyűjthető és lerakással ártalmatlanítható (D5) nem veszélyes hulladékok körének bővítése, lerakható éves mennyiségek kapacitásának összevont meghatározása (a létesítmény éves lerakási kapacitásának figyelembe vételével)**

Újonnan megfogalmazott piaci, hulladéktermelői igények alapján Társaságunk szeretné bővíteni a „H” melléklet 2. számú mellékletében szereplő hulladékok körét, jegyzékét, szintén kérve az éves szinten összevont, összes lerakható mennyiség meghatározását (biztosítva a létesítmény optimális kapacitáskihasználását és a térségi hulladékgazdálkodási rendszerének ellátásbiztonságát) az egyes hulladéktermelőknél keletkező gyártási hulladékokra, valamint a 19 főcsoportba tartozó hulladékkörre összevontan.



Azonosító kódszám	Megnevezés	Engedélyezett mennyiség t/év
01 04 10	hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től	13040
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fúrásából származó iszap és hulladék	
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	
02 03 02	tartósítószer hulladék	
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
02 06 02	tartósítószer hulladék	
02 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladékok	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladékok (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	
<b>04 02 22</b>	<b>feldolgozott textilszál hulladék</b>	
06 05 03	folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezelésből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02*-tól	
<b>07 02 13</b>	<b>hulladék műanyag</b>	
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től	
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 17-től	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladékai	
08 03 13	nyomdafesték hulladékok, amelyek különböznek a 08 03 12-től	
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgépek, áramforrás nélkül	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve 10 01 04)	
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladékok	
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	
10 08 04	szilárd részecske és por	
10 09 03	kemence salak	
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	
10 09 10	füstgázpor, amely különbözik a 10 09 09-től	
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyagok, amelyek különböznek a 10 09 15-től	
10 10 03	kemence salak	

10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	
10 10 08	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	
10 11 03	üveg alapú, szálás anyagok hulladéka	
10 11 05	egyéb részecskék és por	
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	
10 12 03	szilárd részecske és por	
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	
12 01 99	<b>közelebbről meg nem határozott hulladék</b>	
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	
16 01 12	súrlódóbetét, amely különbözik a 16 01 11-től	
16 01 19	<b>műanyagok</b>	
16 01 20	üveg	
16 01 22	<b>közelebbről meg nem határozott alkatrészek</b>	
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	<b>4570</b>
17 05 06	kotrési meddő, amely különbözik a 17 0 5 05-től	<b>80</b>
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	<b>100</b>
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	<b>7500</b>
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	<b>20</b>
18 02 08	gyógyszer, amely különbözik a 18 02 07-től	<b>20</b>
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nem veszélyes hulladékokat tartalmaz	
19 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladékok nem komposztált frakciója	<b>35000</b>
19 05 02	állati és növényi hulladékok nem komposztált frakciója	
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	
19 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	

19 08 01	rácsszemét	
19 08 02	homokfogóból származó hulladékok	
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	
19 12 01	papír és karton	
19 12 04	műanyag és gumi	
19 12 05	üveg	
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	
19 12 08	textíliák	
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 19 13 01-től	
20 01 41	kéménysöpréskből származó hulladék	
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	
20 02 02	talaj és kövek	
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	
20 03 07	lom hulladék	
20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladékok	