



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyszám: 825-14/2019.

Tárgy: A 4101-15/2016. számú egységes  
környezethasználati engedély  
módosítása

Ügyintéző: Biróné Pájer Judit  
dr. Görög Teodóra

Hiv. szám: -

Telefon mellék: (42) 598-930 / 227 / 152

Melléklet: -

**HATÁROZAT**

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály) az ECOMISSIO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. / (3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.:11. KÜJ: 100261792 meghatalmazott képviselő: Kelemen Béla egyéni vállalkozó (4031 Debrecen, Tas utca 18.) / 2019. február 20. napján benyújtott, a Tiszavasvári Hulladékégető (Tiszavasvári, Kabay János u. 29. KTJ: 100867252) telephelyen folytatott tevékenység végzésére kiadott 36-1/2018. számú határozattal módosított 4101-15/2016. számú egységes környezethasználati engedélyt (továbbiakban: EKHE) az alábbiak szerint

**módosítja:**

1. Az EKHE III. Engedélyezett tevékenység adatai szakaszon belül a 3. bekezdés az alábbiakra változik:

*A hulladékégető*

teljes kapacitása: 6 750 tonna/év  
névleges kapacitása: 0,840 tonna/óra  
éves üzemóra: 8 040 óra

2. Az EKHE 3. számú melléklete jelen határozat melléklete szerint változik.

A 36-1/2018. számú határozattal módosított 4101-15/2016. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedély egyéb rendelkezései változatlanul érvényben maradnak.

A Főosztály megállapítja, hogy a 825-3/2019. számú függő hatályú döntéshez nem fűződik joghatás, mivel az ügyintézési határidőn belül az ügy érdemében döntött.

Az egységes környezethasználati engedély módosítási eljárása igazgatási szolgáltatási díjköteles, melynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díját (165.000,- Ft-ot) az eljárás során megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozat - ha ellene jogorvoslati kérelem nem érkezik - a közlés napját követő 15. napon véglegessé válik. A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz címzett, de a Főosztályhoz benyújtandó fellebbezésnek van helye. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új

tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

Az egységes környezethasználati engedély kérelemre történő módosítása elleni fellebbezés díjköteles. A díj mértéke 82.500,- Ft, amelyet a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú számlája javára köteles megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg. Az átutalás esetén a közlemény rovatban kérem feltüntetni a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály elnevezést és a határozat ügyszámát is.

Készpénzátutalási-megbízást a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály ügyfélszolgálatán személyesen is igényelhet.

A fellebbezés alapján a Főosztály a határozat módosításáról vagy visszavonásáról, illetve a Pest Megyei Kormányhivatalnak történő felterjesztésről dönthet.

## INDOKOLÁS

A Főosztály a 36-1/2018. számú határozattal módosított 4101-15/2017. számú határozatban egységes környezethasználati engedélyt adott az ECOMISSIO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.:11.), mint környezethasználó részére a Tiszavasvári Hulladékégető Tiszavasvári, Kabay János u. 29. alatti telephelyén végzett tevékenység folytatására.

Az EKHE 2016. június 18-án emelkedett jogerőre és a rendelkező részben megadott előírások betartása esetén a jogerőre emelkedés napjától 5 évig érvényes.

Az ECOMISSIO Kft. /meghatalmazott képviselő: Kelemen Béla egyéni vállalkozó (4031 Debrecen, Tas utca 18.) / 2019. február 20. napján kérelmet nyújtott be a Főosztályra a fenti számú egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában.

A kérelem az EKHE III. Engedélyezett tevékenység adatainak és 3. számú mellékletének módosítására irányul.

Az egységes környezethasználati engedély III. Engedélyezett tevékenység adataiban bekövetkező változások engedélyezése a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 20. § (3) és 20/A. § (9)-(10) bekezdései alapján az egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosításával kerül lefolytatásra.

Az EKHE 3. számú mellékletében felsorolt hasznosítható hulladékok listájának kiegészítése miatt történő módosítás az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedély – a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 15.§ szerinti hulladékgazdálkodási engedély – módosításával kerül engedélyezésre.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a Főosztály az eljárás megindítását követő 8 napon belül 825-3/2019. ügyszámon függő hatályú határozatot hozott, amelyhez nem fűződik joghatás, mivel a Főosztály az ügyintézési határidőn belül az ügy érdemében döntött.

Az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján kérelemre indult eljárásban az eljárási költséget - ha jogszabály másként nem rendelkezik - a kérelmező ügyfél előlegezi. Az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII.28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja alapján a közigazgatási hatósági eljárásban eljárási költség az igazgatási szolgáltatási díj.

Az eljárás a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles.

A díj mértéke a Díjrendelet 3. melléklet

4.		Hulladékkezelés	1 500 000
	10.3.	Egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek kiadása, módosítása [314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése]	1-9. pontban foglalt díjtétel 10%-a
	10.2.	Nem jelentős változás [314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (9) bekezdése]	15 000

pontjai alapján 165.000,- Ft.

Az igazgatási szolgáltatási díjat az ügyfél megfizette, az eljárás során egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A Korm. rendelet 20/A. § (11) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.

Az eljárás során a 825-5/2019. számú végzésben, az Ákr. 55. § (1) bekezdése, továbbá az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 2. §-a, valamint a rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2., 3. pontjában a Főosztály a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi, vízvédelmi hatóságot kereste meg szakhatóságként.

**A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 35900/1963-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély módosításához feltétel nélkül hozzájárult, melyet az alábbiakkal indokolt:

„Az ECOMISSIO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3581 Tiszaújváros, Ipartelep Pf.: 11.) a 4101-15/2016. számon egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik arra vonatkozóan, hogy a Tiszavasvári, Kabay János u. 29. sz. (0284/2 helyrajzi számú) ingatlanon veszélyes hulladék égetőt üzemeltessen.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Komplex Környezetvédelmi Engedélyezési, Kármentesítési és Természetvédelmi Osztály 825-5/2019. számú ügyiratában - a Tiszavasvári 0284/2 helyrajzi számú ingatlanon lévő veszélyes hulladék égető üzemeltetésére vonatkozó 4101-15/2016. iktatószámú egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozóan - az ECOMISSIO Kft. kérelme alapján szakhatóságként megkereste a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: vízügyi és vízvédelmi hatóság), mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A megkereséshez mellékelte a Kelemen Béla, szakértő által készített 2019. február 18-ai keltezésű dokumentációt. A kérelem szerint a Kft. az engedélyben szereplő éves üzemórák számának módosítását és az engedélyben felsorolt, hasznosítható hulladékok listájának bővítését kéri. A benyújtott dokumentáció szerint az égető kg/óra kapacitása nem változik, továbbra is 840 kg/óra névleges kapacitás marad, csak 30 nap tervezett leállással (karbantartással) számol az üzemeltető. Jelenleg a hulladékégetők kellő mennyiségű hulladékot tudnak átvenni és égetni, a hulladék hiánya miatt nem várható leállás. A Tiszavasvári égetőben elsősorban folyékony hulladékok égetését végzik. Az elmúlt 1,5-2 évben az égető korszerűsítése megtörtént, az üzembiztonságot növelték, a környezeti kockázat csökkent. A 2018. augusztus és november havi emissziós mérési adatok igazolják, hogy az égető stabilan, kiegyensúlyozottan, a jogszabályi és az engedélyben foglalt előírásokat betartva üzemelt. A megfelelő fűtőértékkel rendelkező hulladék segíti az égető üzemelését, támasztó tüzelés nélkül is biztosítja a megfelelő hőmérséklet tartását, ezzel a kibocsátási határértékek betartását.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 2. mellékletével összhangban a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelete felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolása alapján **Tiszavasvári** település és a vizsgált tevékenység **érzékeny** területen fekszik.

Az érintett terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelettel kijelölt vízbázis felszín alatti metszetét **nem érinti**.

A vizek lefolyására, mederfenntartásra, az árvíz és a jég levonulására, nem gyakorol hatást.

A tevékenység kapcsán a felszíni- és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők.

A kérelemnek helyt adtam, az engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárulunk.

A szakhatósági állásfoglalás megkeresés 2019. március 19-én érkezett a hatósághoz. A szakhatóság eljárására irányuló ügyintézési határidő a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt nap (531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 2. §). Az ügyintézési határidő betartásra került.

A döntés elleni önálló fellebbezést az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet állapítja meg. Szakhatósági állásfoglalásunkat az Ákr. 55. § (1) bekezdése és az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja figyelembevételével hoztam meg.

Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni."

A Főosztály a kérelem elbírálása során felmerülő szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban az 825-6/2019. számú ügyiratban a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése 5. számú melléklet 1. táblázat 3. pontja alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Népegészségügyi Osztályát kereste meg.

**A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Népegészségügyi Osztálya** az SZ/NEF/00500-2/2019. számú szakkérdés vizsgálatában az egységes környezethasználati engedély módosítása ellen, a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emelt.

Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az ECOMISSIO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep Pf.:11.) a meghatalmazásából eljáró Kelemen Béla egyéni vállalkozó (4031 Debrecen, Tas utca 18.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt, a Tiszavasvári Hulladékégető (4440 Tiszavasvári, Kabay János u. 29.) üzemeltetésére kiadott, módosított 4101-15/2016. számú egységes környezethasználati engedély módosítása ügyében kérelmet terjesztett elő.

Az eljárás során a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az ügy tárgyához kapcsolódó szakkérdések [A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően] vizsgálatára a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát kérte fel, mely az üggyel kapcsolatos feladatkörrel és szakmai ismeretekkel rendelkezik.

A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel az 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet rendelkezéseire is, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a hulladékégető működéséhez kapcsolódóan a módosításokat követően (üzemidő-, égethető hulladéktípusok körének növelése) üzemeltetése során – a szakértői nyilatkozatban közölt adatokat, számításokat figyelembe véve – a vizsgált szakkérdések vonatkozásában jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető (amennyiben a szagvédelmi és zajvédelmi hatásterület meghatározásánál figyelembe vett kibocsátási értékek a fejlesztést követően ténylegesen a megadott nagyságban teljesülnek), ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatás kialakulására –a felülvizsgálati anyagban bemutatott adatok alapján– nem lehet következtetni.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó feladatkörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet szerint, míg illetékességemet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. 16. § (1) bekezdése valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. ”

A Főosztály a döntését az alábbiak figyelembe vételével hozta meg:

A környezethasználó a telephelyén végrehajtott fejlesztéseket követően az égetőt nagyobb üzembiztonsággal, korszerűbb technológiai berendezésekkel és egyenletesebb környezeti terheléssel, kiegyensúlyozottabban tudja üzemeltetni.

Az üzemelési tapasztalatok alapján módosítani kívánják az egységes környezethasználati engedélyt, mivel az égetőmű évi 30 nap tervezett leállást (karbantartást) igényel, így optimális esetben az évi üzemidő a 8040 órát is elérheti, ezzel a teljes kapacitás 6.750 tonna/évre emelkedik. Az égető névleges kapacitása nem változik, továbbra is 840 kg/óra marad, ebből következően az óránként kibocsátott légszennyezőanyag koncentrációban változás nem következik be.

A kapacitásbővítésre vonatkozó kérelem alapján a Főosztály megállapította, hogy a módosítás nem minősül a Korm. rendelet 2. § (3) d) pontja szerinti jelentős változtatásnak.

Az ECOMISSIO Kft két veszélyes hulladék égetőművel rendelkezik, így a két égetőjébe történő hulladék beszállítást jobban tudja koordinálni. Az utóbbi időszakban Tiszavasváriban elsősorban folyékony hulladékok égetését végzik, aminek a beadagolása, valamint a szükséges fűtőértékű menü összeállítása jobban tervezhető. Ez is javítja az üzembiztonságot, az egyenletes üzemelést. A kérelemben az egységes környezethasználati engedély 3. számú mellékletében szereplő hasznosítható hulladékok listájának kiegészítését kérik a benyújtott dokumentációban szereplő hulladékokkal.

Az EKHE 3. számú mellékletében felsorolt hasznosítható hulladékok listájának kiegészítése miatt történő módosítás az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedély – a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 15.§ szerinti hulladékgazdálkodási engedély – módosításával kerül engedélyezésre.

A Korm. rendelet 20.§ (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

A Korm. rendelet 20/A. § (9) pontja szerint „Ha a környezetvédelmi hatóság megállapítja, hogy az egységes környezethasználati engedélyhez képest olyan változás történt, amely nem jelentős, és a környezethasználó részéről újabb adatok benyújtását nem igényli, a (10) bekezdésben foglaltak szerint járhat el”.

A Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése értelmében „a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.”

A kérelemben foglaltakat megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a hivatkozott számú egységes környezethasználati engedély kiadásakor alapul vett körülményekben, feltételekben jelentős változás nem következett be, ezért az egységes környezethasználati engedélyt a környezethasználó kérelmének helyt adva, a határozat rendelkező részébe foglaltaknak megfelelően módosítottam.

Határozatomat a Korm. Rendelet. 20.§ (3) bekezdése és a 2012. évi CLXXXV. törvény 15.§-a, valamint a Korm. rendelet 20/A.§ (9), (10) bekezdése alapján, az Ákr. 80. § (1), 81. § (1) bekezdésben meghatározott formában és tartalommal hoztam meg. A határozat elleni fellebbezés lehetőségét és az arra nyitva álló határidőt az Ákr. 116. § (1), (2) és 118. § (1), (2), (3) bekezdései biztosítják. A kérelemre indult eljárás, valamint a fellebbezés díjának mértékéről a Díjrendelet 2. § (1)-(2) és (5) bekezdései alapján a 3. számú melléklet 4., 10.3. és 10.2. sorszáma alapján rendelkeztem.

A Főosztály környezetvédelmi hatáskörét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontja és (2) bekezdése, illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

A határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése alapján megküldöm.

Nyíregyháza, 2019. április 9.



**Határozatot közöljük elektronikus úton+ tértí:**

**Véglegessé válás előtt**

1. Kelemen Béla egyéni vállalkozó (4031 Debrecen, Tas utca 18.)
2. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.) + tértí
3. Tiszavasvári Város Jegyzője (4440 Tiszavasvári, Városháza u. 4.) + tértí
4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.)
5. Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4027 Debrecen, Böszörményi u. 45-46.)+tértí
6. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Erdősor u. 5.)+tértí
7. Irattár

**Véglegessé válás után**

1. Kelemen Béla egyéni vállalkozó (4031 Debrecen, Tas utca 18.)

## 3. számú melléklet

EWC kódszám		A hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)	Égőshő (MJ/kg)
02		<b>MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
	02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék	2000	>13
	02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	2000	>13
	02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	2000	>13
	02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	2000	>13
	02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	2000	>13
03		<b>FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
	03 01 01	fakéreg és parafahulladék	2000	>13
	03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos nyesedék, fa, forgácslap és furnér	1000	>13
	03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos nyesedék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	2000	>13
	03 03 01	fakéreg és fahulladék	2000	>13
	03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	2000	>13
04		<b>BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK</b>		
	04 01 01	húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka	2000	>13
	04 01 03*	oldószeretartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	1000	>13
	04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	2000	>13
	04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	2000	>13
	04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textiliák, elasztomerek, plasztomerek)	2000	>13
	04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	2000	>13
	04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószeret tartalmazó hulladék	1000	>13
	04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	2000	
	04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	1000	>13
	04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-től	2000	>13
	04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1000	>13
	04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	2000	>13
	04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	2000	>13
	04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	2000	>13
05		<b>KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KÖSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
	05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	1000	>13
	05 01 03*	tartályfenék iszap	1000	>13
	05 01 04*	alkil-savas iszap	1000	>13
	05 01 05*	kiömlött olaj	1000	>13
	05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	1000	>13
	05 01 07*	savas kátrány	1000	>13
	05 01 08*	egyéb kátrány	1000	>13

	05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	1000	>13
	05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	2000	>13
	05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	1000	>13
	05 01 12*	savas olaj	1000	>13
	05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	2000	>13
	05 06 01*	savas kátrány	1000	>13
	05 06 03*	egyéb kátrányféle	1000	>13
	05 07 02	ként tartalmazó hulladék	2000	>13
<b>06</b>		<b>SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
	06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	1000	>13
	06 13 03	műkorom (carbon black)	2000	>13
	06 13 05*	korom	1000	>13
<b>07</b>		<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
	07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2000	>13
	07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2000	>13
	07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2000	>13
	07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	1000	>13
	07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	1000	>13
	07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	1000	>13
	07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	1000	>13
	07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1000	>13
	07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	2000	>13
	07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2000	>13
	07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2000	>13
	07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2000	>13
	07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	1000	>13
	07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	1000	>13
	07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	1000	>13
	07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	1000	>13
	07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1000	>13
	07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	2000	>13
	07 02 13	hulladék műanyag	2000	>13
	07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	1000	>13
	07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	2000	>13
	07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék	1000	>13
	07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2000	>13
	07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2000	>13
	07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2000	>13
	07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	1000	>13
	07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	1000	>13
	07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	1000	>13
	07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	1000	>13



07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1000	>13
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	2000	>13
07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2000	>13
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2000	>13
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2000	>13
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	1000	>13
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	1000	>13
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	1000	>13
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	1000	>13
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	3000	>13
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	2000	>13
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2000	>13
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	2000	>13
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	1000	>13
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	1000	>13
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	1000	>13
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	1000	>13
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1000	>13
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	2000	>13
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	3000	>13
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	2000	>13
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	3000	>13
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	1000	>13
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	3000	>13
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	1000	>13
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	1000	>13
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	1000	>13
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	1000	>13
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1000	>13
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	2000	>13
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	3000	>13
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	1000	>13
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	3000	>13
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	1000	>13
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	1000	>13
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	1000	>13
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	1000	>13
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1000	>13
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	1000	>13

08		<b>BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
	08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	1000	>13
	08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	2000	>13
	08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	1000	>13
	08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	2000	>13
	08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	1000	>13
	08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	2000	>13
	08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	1000	>13
	08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	2000	>13
	08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	1000	>13
	08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	2000	>13
	08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	1000	>13
	08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	2000	>13
	08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	2000	>13
	08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	2000	>13
	08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	1000	>13
	08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	2000	>13
	08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	1000	>13
	08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	2000	>13
	08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	1000	>13
	08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	1000	>13
	08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	2000	>13
	08 03 19*	diszpergált olaj	1000	>13
	08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	1000	>13
	08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	2000	>13
	08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	1000	>13
	08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	2000	>13
	08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	1000	>13
	08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	2000	>13
	08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	1000	>13
	08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	2000	>13
	08 04 17*	gyantaolaj	1000	>13
	08 05	A 08 főcsoportban közelebből meg nem határozott hulladék		
09		<b>FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA</b>		
	09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	1000	>13
	09 01 07*	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	2000	>13
	09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	2000	>13
	09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	2000	>13
	09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	1000	>13
	09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	2000	>13

10		<b>TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
	10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	1000	>13
	10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	2000	>13
	10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	2000	>13
	10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	1000	>13
	10 03 18	anód gyártásából származó, szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	2000	>13
	10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	1000	>13
	10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-tól	2000	>13
	10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	1000	>13
	10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	2000	>13
	10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	1000	>13
11		<b>FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA</b>		
	11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsirtalanítási hulladék	1000	>13
	11 01 14	zsirtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-tól	2000	>13
	11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	1000	>13
	11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	1000	>13
	11 05 04*	elhasznált folyósítószer	1000	>13
12		<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
	12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	2000	>13
	12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	1000	>13
	12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	1000	>13
	12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	1000	>13
	12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	1000	>13
	12 01 10*	szintetikus gépolaj	1000	>13
	12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	1000	>13
	12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	1000	>13
	12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	2000	>13
	12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	1000	>13
	12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	1000	>13
	12 03 02*	gőzzel végzett zsirtalanítás hulladéka	1000	>13
13		<b>OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05, a 12 és a 19 főcsoportokban meghatározott hulladékokat)</b>		
	13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	1000	>13
	13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	1000	>13
	13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	1000	>13
	13 01 12*	biológiaiilag könnyen lebomló hidraulikaolaj	1000	>13
	13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	1000	>13
	13 02	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék		
	13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	1000	>13
	13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	1000	>13
	13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	1000	>13
	13 02 07*	biológiaiilag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	1000	>13
	13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	1000	>13
	13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	1000	>13

	13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	1000	>13
	13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	1000	>13
	13 03 09*	biológiai könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	1000	>13
	13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	1000	>13
	13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	1000	>13
	13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	1000	>13
	13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	1000	>13
	13 05 03*	bűzelzárból származó iszap	1000	>13
	13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	1000	>13
	13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	1000	>13
	13 07 01*	tűzelőolaj és dízelolaj	1000	>13
	13 07 02*	benzin	1000	>13
	13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	1000	>13
	13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	1000	>13
	13 08 02*	egyéb emulziók	1000	>13
14		<b>SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)</b>		
	14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	1000	>13
	14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	1000	>13
	14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	1000	>13
	14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	1000	>13
	14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	1000	>13
15		<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>		
	15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	2000	>13
	15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	2000	>13
	15 01 03	fa csomagolási hulladék	2000	>13
	15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	2000	>13
	15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	2000	>13
	15 01 07	üveg csomagolási hulladék	2000	
	15 01 09	textil csomagolási hulladék	2000	>13
	15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	1000	>13
	15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők, védőruhákat	1000	>13
	15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők, védőruhákat, amely különbözik a 15 02 02-től	2000	>13
16		<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>		
	16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	2000	>13
	16 01 07*	olajsűrő	1000	>13
	16 01 13*	fékfolyadék	1000	>13
	16 01 19	műanyagok	2000	>13
	16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	1000	>13
	16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	1000	>13
	16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	2000	>13
	16 04 03*	egyéb robbanóanyag hulladék	1000	>13
	16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	1000	>13

	16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	1000	>13
	16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	2000	>13
	16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	1000	>13
	16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	1000	>13
	16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	2000	>13
	16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	1000	>13
	16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	1000	>13
17		<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>		
	17 02 01	fa	2000	>13
	17 02 03	műanyag	2000	>13
	17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	1000	>13
	17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	1000	>13
	17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	2000	>13
	17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	1000	>13
	18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	2000	>13
	18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	1000	>13
	18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	2000	>13
	18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	1000	>13
	18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	2000	>13
	18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	1000	>13
	18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól	2000	>13
	18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	2000	
	18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	1000	>13
	18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	2000	>13
	18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	1000	>13
	18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	2000	>13
	18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	1000	>13
	18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	2000	>13
19		<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>		
	19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	2000	>13
	19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	1000	>13
	19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1000	>13
	19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	2000	>13
	19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	1000	>13
	19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	1000	>13
	19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	1000	>13
	19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	2000	>13
	19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	1000	>13
	19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	2000	>13
	19 08 01	rácsszemét	2000	>13

	19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	1000	>13
	19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	2000	>13
	19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	1000	>13
	19 09 04	kimerült aktiv szén	2000	>13
	19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	2000	>13
	19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	1000	>13
	19 11 02*	savas kátrány	1000	>13
	19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	1000	>13
	19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1000	>13
	19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	2000	>13
	19 12 01	papír és karton	2000	>13
	19 12 04	műanyag és gumi	2000	>13
	19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	1000	>13
	19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	2000	>13
	19 12 08	textíliák	2000	>13
	19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	2000	>13
	19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	1000	>13
	19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	2000	>13
20		TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS		
	20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)		
	20 01 01	papír és karton	2000	>13
	20 01 10	ruhanemű	2000	>13
	20 01 11	textíliák	2000	>13
	20 01 13*	oldószeres	1000	>13
	20 01 25	étolaj és zsír	2000	>13
	20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	1000	>13
	20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	1000	>13
	20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	2000	>13
	20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	1000	>13
	20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	2000	>13
	20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	1000	>13
	20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	2000	>13
	20 01 39	műanyagok	2000	>13
	20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	2000	>13
	20 03 07	lomhulladék	2000	>13



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.

**A hiteles elektronikus másolat készítésének időpontja:**

Az időbélyegzőn szereplő időpont.

**A hiteles elektronikus másolatot készítette:**

Tócsik Tünde környezetvédelmi szakügyintéző

