



HAJDÚ-BIHAR MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: HB/17-KTF/04854-8/2020.
Ügyintéző: Kunglerné Hadadi Tünde
Telefon: 52/511-008

Tárgy: hulladékgazdálkodási engedély
Hiv. szám:
Melléklet:

Határozat

I.

A környezetvédelmi feladatkörében eljáró Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) az Enviszam Környezetvédelmi Kft. (4026 Debrecen, Csokonai u. 12-14.; KÜJ: 100290932; Céggjegyzék száma: 09-09-008040, Adószáma: 12664461-2-09; KSH szám: 12664461-3812-113-09 ; (továbbiakban engedélyes)) részére –kérelmének helyt adva-

engedélyezi

nem-veszélyes hulladékok hasznosítását az alábbiak szerint:

II.

1. Az engedélyezett tevékenység megnevezése:

Nem-veszélyes hulladék hasznosítása az engedélyes 4031 Debrecen, Határ út 33. (17117/67, 17117/74 hrsz; KTJ: 101507258) alatti telephelyén.

Besorolása a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. sz. melléklete alapján:

- R3 Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel);
- R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása;
- R5 Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását);
- R10 Talajban történő hasznosítás, amely mezőgazdasági vagy ökológiai szempontból előnyös;

2. A hasznosítható nem-veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, mennyiségét és az egyes hulladékokhoz tartozó kezelés kódját a határozat 1. sz. melléklete tartalmazza.

3. Személyi, tárgyi és pénzügyi feltételek:

a.) Személyi feltételek:

Az engedélyes környezetvédelmi megbízottat alkalmaz a tevékenység irányítására. A hulladék hasznosítási tevékenység végzéséhez megfelelő számú alkalmazottat foglalkoztat.

b.) Tárgyi feltételek:

A hulladék hasznosítási tevékenységnek tárgyi eszköz igénye nincs.

c.) Pénzügyi feltételek:

Az esetlegesen bekövetkező havária elhárítása céljából az engedélyes környezetszennyezési felelősség biztosítással rendelkezik a Groupama Biztosító Zrt-nél (kötvényszám:

984/887431963), valamint az Erste Bank Nyrt-nél vezetett 11600006-00000000-45844067 letéti számláján 150.000,- forint került lekötésre.

4. A hulladékkezelési technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

A telephely Kh-s (különleges hulladék elhelyezésére szolgáló zóna) besorolási zónában helyezkedik el. A telephelyen található hulladéktároló hely rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal.

A telephely rendelkezik a DMJV Polgármesteri Hivatal által kiadott telepengedéllyel.

A telephely vízellátása vezetékes vízzel történik.

A Kft. rendelkezik veszélyes és nem veszélyes hulladék előkezelési engedéllyel. Az előkezelést követően, számos esetben olyan anyagot kapnak, melyek piaci értékkel és kereslettel rendelkeznek.

A komposztálás során keletkező nagy szervesanyag tartalmú komposztot szántóföldre kívánják kihelyezni. Illetve egyéb magas szervesanyag tartalmú, vagy egyéb hasznos komponensekkel (pl. mész tartalom) rendelkező anyagot talajjavítás céljából kívánják felhasználni.

A göngyölegek válogatást követően, esetleg tisztítás után haszonanyaggá (göngyöleggé) minősíthetők.

Több szerves anyag tartalmú hulladék (dohánypor, dohánybrikett, fűrészpors, fafaorgács, fa eselék, papír, stb.) erőművek részére értékesíthető mint tüzelőanyag.

A működőképes elektromos gépek és berendezések felújítás és karbantartást követően tovább értékesíthetők.

Textíliák, ruhaneműk, pamut alapanyagú védőruházatot válogatják, méretre vágják és gépronggyá minősítik.

Tisztító és mosószergyártó partnerektől átvett, próbagyártásból származó vagy csomagolási hibás mosószerkezet, öblítőket, szappanokat saját telephelyükön kívánják felhasználni munkaruhák mosására, felületek tisztítására.

A műanyag mosó, daráló előkezelő technológiából kikerülő hulladék másodnyersanyagként kerülne értékesítésre műanyagipari cégek részére.

A beszállított építési, bontási hulladék (tégla, kavics, fa-, acél-, beton gerendák, stb) egyes technológiákban felhasználható, átosztályozás és válogatást követően.

A hulladékhasznosítási tevékenység során segédanyag felhasználás nem történik.

Másodlagos hulladék nem keletkezik.

5. A telephely bezárásának feltételei:

A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.

A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A tevékenység befejezése után hulladék a telephelyen nem maradhat.

6. Hibás működés és a káresemény (havária) esetére vonatkozó előírás:

A hulladékkezelésből esetlegesen bekövetkező környezetszennyezés elhárítására a megfelelő eszközöket biztosítani kell. A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul intézkedni köteles. A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről írásban – telefaxon és e-mailben – kell értesíteni az illetékes környezetvédelmi hatóságot. A környezetbe került hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről engedélyes késedelem nélkül gondoskodni köteles.

III.

Környezetvédelmi előírások:

- Az adott hulladékok csak abban az esetben tekinthetők hasznosítottak, ha a hulladékból előállított anyag alapanyaggá és/vagy terméké minősítése megtörténik. Ellenkező esetben a keletkező anyagokat másodlagos hulladéknak kell tekinteni. A hulladékok hasznosítását a kérelemben megadott technológiai leírás szerint kell végezni. Amennyiben az előállított alapanyag/termék

minősítésére államilag kijelölt szervezet jogosult, valamint az előállított termék minőségére magyar vagy nemzetközi szabvány vonatkozik, akkor a minősítést meg kell szerezni, valamint a termék megfelelőségét hitelt érdemlően igazolni kell.

- A hasznosított hulladéknak teljesítenie kell a Ht. 9. és 10. §-ában foglalt előírásokat, különös tekintettel a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozóan. Amennyiben a hulladékstátusz megszűnésére, vagy az előállított termék (alapanyag) minőségére vonatkozó előírásokat nem, vagy csak részben teljesítik, úgy a hulladékgazdálkodási engedély visszavonásra kerül (pl.: ha az közvetlenül további kezelés nélkül nem alkalmas gyártási/termék előállítási tevékenységre, nem teljesíti a szabványok által támasztott minőségi követelményeket, stb.)
- Csak előkezelési műveleten átesett hulladék hasznosítható.
- Tüzelőanyagként történő hasznosításra kizárólag csak szennyeződésmentes hulladék kerülhet.
- Jelen engedély nem mentesít egyéb engedély megszerzésének kötelezettsége alól (pl. szántóföldi kihelyezés esetén).
- A hasznosítani nem kívánt hulladék engedéllyel rendelkező(k) részére történő átadásáról gondoskodni kell.
- A kezelés során használt eszközök, berendezések műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
- A környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott hulladéktároló hely szabályzatban foglaltakat be kell tartani.
- A tevékenység során keletkezett, illetve az átvett, valamint kezelt hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelő nyilvántartást kell vezetni.
- Adatszolgáltatási kötelezettségének nem-veszélyes hulladék esetén, évente a tárgyévét követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
- Az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül be kell jelenteni.
- Amennyiben az engedély rendelkező részében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- A környezeti károk elhárítására az engedélyesnek érvényes környezetvédelmi felelősségbiztosítással kell rendelkeznie, amely nem mondható fel, illetve megszűnése és/vagy szünetelése esetén az engedélyezett tevékenység nem végezhető.

IV.

Az eljárásban közreműködő hatóság állásfoglalása:

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35900/7126-1/2020. ált. sz. szakhatósági állásfoglalása:

Az ENVISZAM Környezetvédelmi Kft. (4026 Debrecen, Csokonai u. 12-14.) részére a Debrecen, Határ út 33. sz. alatti telephelyen végezni kívánt nem veszélyes hulladék hasznosítási engedély kiadásához

az alábbi feltételekkel hozzájárulok:

1. A telephely vízáteresztőmennyeit az érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtak betartásával üzemeltesse.
2. Tudomásul kell venni, hogy aki tevékenységével vagy mulasztásával a vizeket veszélyezteti vagy károsítja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény szerinti felelősséggel tartozik, illetve a vízügyi hatóság által meghatározott intézkedések megtételére köteles.
3. Az okozott, vagy havária jellegű szennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a vízügyi hatóságnak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről.
4. A tevékenységet úgy kell végezni, az anyagokat, gépeket úgy kell tárolni, hogy biztosított legyen a 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 10. § (1) bekezdése szerint a felszín alatti vizek jó minőségi állapota. A tevékenység nem okozhatja a felszín alatti víz és a földtani közeg 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.

5. Fedetlen, burkolatlan helyen nem tárolható olyan anyag, termék, hulladék, amely következtében a felszíni, illetve alatti víz elszennyeződhet.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

V.

Jelen engedély 2025. november 15-ig érvényes.

A környezetvédelmi hatóság az engedélyest, mint engedéllyel rendelkezőt jelen engedély kiadásával egyidejűleg nyilvántartásba veszi.

VI.

A határozat a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.

A határozat ellen önálló jogorvoslatnak van helye, a véglegessé vált döntés ellen közigazgatási per kezdeményezhető, melyet keresetlevéllel kell megindítani. A keresetlevelet – ha törvény eltérően nem rendelkezik – a vitatott közigazgatási cselekmény közlésétől számított harminc napon belül kell a Debreceni Törvényszékhez címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervnél, azaz a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálynál (4024 Debrecen, Piac u. 42-48.) benyújtani.

Természetes személy a keresetlevelet személyesen vagy ajánlott küldeményként postai úton is előterjesztheti. Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

Jogi képviselővel eljáró felperesnek, valamint az E-ügyintézési tv. szerinti minden elektronikus ügyintézésre kötelezettnek elektronikusan kell benyújtani a keresetet.

A keresetlevél elektronikus úton történő benyújtásának helye: <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client>

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs, azonban a bíróságtól azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti.

A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per illetéke 30 000 forint. A közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg. A tárgyi illetékfeljegyzési jog következtében le nem rótt kereseti illeték viseléséről a bíróság dönt.

Indokolás

Az ENVISZAM Környezetvédelmi Kft. (4026 Debrecen, Csokonai u. 12-14.) nem veszélyes hulladék hasznosítási engedélykérelmet nyújtott be a 4031 Debrecen, Határ út 33. (17117/67, 17117/74 hrsz) alatti telephelyére vonatkozóan.

A kérelem tartalmazza a tevékenység műszaki, valamint környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, a hulladékok körét, valamint mennyiségét.

A beadvány mellékletként tartalmazza a környezetszennyezési felelősségbiztosítási kötvényt, eljárási díjak befizetését igazoló bizonylatot, nyilatkozatot a foglalkozás elősegítéséről és a munkanélküliek

ellátásáról szóló törvényben foglaltak figyelembe vételéről, havária tervet, nyilatkozatot a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységről, nyilatkozatot a köztartozásmentes adózói adatbázisban szereplésről, telepengedélyt, környezetvédelmi megbízottal kötött megbízási szerződést, környezetvédelmi alkalmazott végzettségét igazoló oklevelet, vízjogi üzemeltetési engedélyt.

A hulladéktároló hely rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által HB-03/KTF/02489-16/2018. sz. valamint HB/17-KTF/04517-13/2020 számú határozatokkal módosított HB/10-KTF/02353-1/2016. számú határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabállyal.

A 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 8. számú melléklet 1/2. pontja alapján a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát szakkérdés vizsgálatában megkereste a környezetvédelmi hatóság, aki 2020. október 22-én kelt hivatalos feljegyzésében az alábbiakat állapította meg:

Az Enviszam Környezetvédelmi Kft. (székhely: 4026 Debrecen, Csokonai u. 12-14.) kérelmének ügyében, a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (4024 Debrecen, Piac u. 42-48.) megkeresése alapján a 4031 Debrecen, Határ út 33. alatti telephelyre vonatkozóan nem veszélyes hulladék hasznosítási engedély kiadásához közegészségügyi szempontból előírás nem szükséges.

A Népegészségügyi Osztály állásfoglalása a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8. sz. melléklet 1/2. pontjában megjelölt szakkérdés vizsgálatában történő közreműködési kötelezettség alapján került kiadásra.

A környezetvédelmi hatóság az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 19. pont 60. és 61. alpontja alapján megkereste az ügyben hatáskörrel rendelkező szakhatóságként a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatát aki az engedély kiadásához hozzájárult és azt az alábbiakkal indokolta:

A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (Debrecen) 2020. október 15. napján érkezett ügyiratában a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (továbbiakban: vízügyi és vízvédelmi hatóság) szakhatósági állásfoglalását kérte az ENVISZAM Kft. (4026 Debrecen, Csokonai u. 12-14.) részére a Debrecen, Határ út 33. sz. (17117/67 és 17117/74 hrsz.) alatti telephelyen végezni kívánt nem veszélyes hulladék hasznosítási engedély kiadásához.

A tervezett tevékenység megnevezése: nem veszélyes hulladékok hasznosítása.

A gyűjtésbe, előkezelésbe bevonni kívánt hulladékok típusa: pl: komposztálás során visszamaradt nagy szervesanyag tartalmú komposztrok, építési és bontási munkálatokból származó hulladékok, több szervesanyag tartalmú hulladék (pl:fűrészpor, dohánypor), elektromos gépek, pamut védőruházatok, próbagyártásból származó szappanok, textil öblítők, műanyag mosó, előkezelő technológiákból kikerülő hulladék (tisztá darást műanyag).

A Debrecen, Határ út 33. sz. alatti telephely vízellátási technológiáinak üzemeltetésére vonatkozóan a 105/09/2013. és a 35900/8939-5/2017.Ált. sz. határozatokban vízjogi üzemeltetési engedélyek kerültek kiadásra.

A telep vízellátása közüzemi vízhálózatról biztosított. A nem veszélyes anyaggal szennyezett tartályok mosásából keletkező szennyvíz nem veszélyes hulladékként kerül átadásra szennyvízkezelő részére. Amennyiben veszélyes anyagot is tartalmazó IBC-k kerülnek mosásra, a keletkező technológiai szennyvíz vagy hulladékégetőbe, vagy veszélyes hulladék kezelőbe kerül elszállításra. A műanyag feldolgozó berendezésben keletkező szennyvíz a kommunális szennyvízzel együtt kerül kezelésre, majd kivezetésre a közüzemi szennyvízcsatornába. A hulladékokat különböző szempontok szerint szeparáltan tárolják.

Azokat a hulladékokat, amelyekből szennyeződés mosódhat ki, kizárólag lebetonozott, elvezető gyűjtőcsatornával ellátott területen tárolják. Lebetonozatlan területen nem történik hulladéktárolás. A hulladéktároló területen összegyülekező csapadékvíz egy 60 m³-es csapadékvíz gyűjtőaknában kerül összegyűjtésre.

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 Debrecen település tevékenység **fokozottan 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 vízellátása, a keletkező csapadék-és szennyvíz elvezetése biztosított. A kiépített műszaki védelemmel a felszíni-és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők.

A rendelkezésemre álló adatok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően megállapítottam, hogy a veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtései és előkezelési engedély kiadásának vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból akadálya nincs, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági állásfoglalás megkeresés 2020. október 15-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 jogorvoslatot Az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

A környezetvédelmi hatóság az engedélykérelem elbírálása során az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. §-ban foglaltakra figyelemmel a teljes eljárásra vonatkozó szabályok szerint járt el, tekintve, hogy az automatikus döntéshozatali eljárásban és sommás eljárásban nem bírálható el, mivel a szakhatóságok megkeresése miatt 8 napon belül döntés nem hozható.

A határozat rendelkező részének V. pontjában foglalt időbeli hatálya a Ht. 79.§ (1) alapján került megállapításra.

A 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. mellékletében meghatározott hatósági eljárási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

A környezetvédelmi hatóság felhívja figyelmét, hogy a 2012. évi CLXXXV. törvény 82/A. § (1) bekezdése alapján felügyeleti díjfizetésére kötelezett.

A határozat a fentiek figyelembevételével a rendelkező részben foglaltak szerint, ügyintézési határidőn belül került kiadásra.

A jogorvoslat lehetőségét az Ákr. a 112. § (1) bekezdése, illetőleg a 113. § (1) bekezdés a) pontja és 114. § (1) bekezdése biztosítja.

A keresetlevél benyújtására vonatkozó rendelkezéseket a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 37. § (1) bekezdés, 39. §, a tárgyaláson kívüli elbírálást a 77. § (1)-(2) bekezdése határozza meg.

A Kp. 50. § és 52. § (1) bekezdésben foglaltak szerint azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése.

A tárgyalás elmulasztására vonatkozó rendelkezéseket a 82. § tartalmazza.


Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozó rendelkezéseket a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § és 608. § határozza meg.

A bírósági eljárás illetékéről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdés, valamint az illetékfeljegyzési jogról a 62. § (1) bekezdés h) pont rendelkezik.

Jelen döntés kiadmányozására a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal hatályos kiadmányozási szabályzata alapján a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály vezetője jogosult.

Debrecen, 2020. november 23.

Rácz Róbert kormány megbízott
nevében és megbízásából


Szabó Viktor
osztályvezető



Kapják:

1. Enviszam Kft.
2. Hajdú-Bihar megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály
3. Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat
4. Irattár

K:\KTF_KOZOS\Ugygazdaktol\2020\Hb_17_KTF_04854_8_2020_Enviszam Kft. _nvh haszn.doc

Hulladék azonosító kód	A hulladék megnevezése	mennyiség (t/év)	Fémek visszanyerése R4	Szervetlen anyagok visszanyerése R5	Talajban történő hasznosítás R10
1	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, Bányászatából, Kőfejtéséből, Fizikai és kémiai kezeléséből származó hulladék				
01 01	Ásványok bányászatából származó hulladék				
01 01 01	fémmentes ásványok bányászatából származó hulladék	2500	x		
01 01 02	nemfémes ásványok bányászatából származó hulladék	2500	x		
01 03	fémmentes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék				
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 04-től és a 01 03 05-től	2500	x		x
01 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - feldolgozásra alkalmatlan vasérc	2500	x		
01 04	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék				
01 04 08	kötőanyagok és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	2500	x		
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyg	2500	x		
01 04 11	kálisó és kősó feldolgozásából származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	2500	x		
01 04 12	érc mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től és a 01 04 11-től	2500			x
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	2500	x		
01 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - szilícium tartalmú ásványok	2500	x		
01 05	fűrészszapok és egyéb fűrési hulladék				
01 05 04	édesvíz diszperziós közegeknek fűrészből származó iszap és hulladék	2500	x		x
2	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER -ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK				
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúra termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka				
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	2500			x
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	2500			x
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolást)	2500	x		
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (higtrágya)				
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	2500			x
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-től	2500			x
02 01 10	fémhulladék	2500	x		

Hulladék azonosító kód	A hulladék megnevezése	menyiség (tév)	Fémek visszanyerése R4	Szerveletlen anyagok visszanyerése R5	Talajban történő hasznosítás R10
02 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - szennyezett komposzt	2500			X
02 02	hús, hal és egyéb állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó hulladék				
02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszap	2500		X	X
02 02 02	hulladékká vált állati szövetek	2500		X	X
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	2500		X	X
02 02 04	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	2500		X	X
02 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - tojáshély	2500			X
02 03	gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék				
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámzásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	2500		X	X
02 03 02	tartósítószer-hulladék	2500		X	X
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	2500		X	X
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	2500		X	X
02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - dohánypor és dohányrizket	2500		X	X
02 04	cukorgyártási hulladék				
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	2500		X	X
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	2500		X	
02 04 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	2500		X	X
02 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó folyadék	2500			X
02 05	tejipari hulladék				
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	2500		X	X
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	2500		X	X
02 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - tejipari mosóvizek	2500		X	X
02 06	sütő- és cukrászipari hulladék				
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	2500		X	X
02 06 02	tartósítószer hulladék	2500		X	X
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	2500		X	X
02 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - habképző anyagok	2500		X	X

Hulladék azonosító kód	A hulladék megnevezése	menyiség (t/év)	Fémek visszanyerése R4	Szervetlen anyagok visszanyerése R5	Talajban történő hasznosítás R10
02 07	alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)				
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	2500			x
02 07 02	szeszifőzés hulladéka	2500			x
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	2500			x
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	2500			x
02 07 99	közelebről meg nem határozott hulladék - lejárt szavatosságú izfokozók és színezékek	2500			x
3	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK				
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék				
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	2500			x
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	2500			x
03 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék - kacsuk hulladék	2500			x
03 02	faanyagvédőszer-hulladék				
03 02 99	közelebről meg nem határozott faanyagvédőszer - organikus gyanta	2500			x
03 03	cellulózzrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék				
03 03 01	fakéreg és fahulladék	2500			x
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzőlúg regenerálásából nyertek ki	2500			x
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltavoltítási (de-inking) iszap	2500			x
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	2500			x
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	2500			x
03 03 09	hulladék méziszap	2500		x	
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó számaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	2500			x
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	2500			x
03 03 99	közelebről meg nem határozott hulladék - walki papír	2500		x	
4	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK				
04 01	bőr- és szőrmeipari hulladék				
04 01 01	húslás és a meszesési bőrhasíték hulladéka	2500			x
04 01 02	meszesési hulladék	2500		x	
04 01 05	krómot nem tartalmazó cserzőlé	2500			x

Hulladékok azonosító kód	A hulladék megnevezése	mennyiség (tév)	Fémek visszanyerése R4	Szerveetlen anyagok visszanyerése R5	Talajban történő hasznosítás R10
04 01 07	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, krómot nem tartalmazó iszap	2500			X
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladékok	2500			X
04 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladékok - műbőr hulladékok	2500		X	
04 02	textilipari hulladékok				
04 02 09	társított anyagokból származó hulladékok (impregnált textilanyagok, elasztomerek, plasztomerek)	2500		X	
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	2500			X
04 02 15	kikészítésből származó hulladékok, amelyek különböznek a 04 02 14-től	2500			X
04 02 17	színezékek és pigmentek, amelyek különböznek a 04 02 16-tól	2500			X
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	2500			X
04 02 21	feldolgozatlan textiliszál hulladékok	2500		X	X
04 02 22	feldolgozott textiliszál hulladékok	2500		X	
04 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladékok - karboniszál	2500		X	
5	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGAZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KÖSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK				
05 06	köszén pirolitikus kezeléséből származó hulladékok				
05 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladékok - egyéb kátrányféle, amelyek különböznek a 05 06 03*-tól	2500		X	
05 07	földgáz tisztításából és szállításából származó hulladékok				
05 07 02	ként tartalmazó hulladékok	2500		X	
05 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladékok - veszélyes anyagokat nem tartalmazó kénmentes hulladékok	2500		X	
6	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK				
06 01	savak kezeléséből, kiszárasztásából, forgalmazásából származó hulladékok				
06 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladékok - nem veszélyes savak (pl.: aszkorbinsav)	2500		X	
06 02	lúgok kezeléséből, kiszárasztásából, forgalmazásából származó hulladékok				
06 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladékok - egyéb lúg, amelyek különböznek a 06 02 05*-tól	2500		X	
06 03	sók és oldatok, valamint fémoxidok kezeléséből, kiszárasztásából, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok				
06 03 14	szilárd sók és oldatok, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	2500		X	
06 06	kénvegyület kezeléséből, kiszárasztásából, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kénmentesítő eljárásokból származó hulladékok				

Hulladék azonosító kód	A hulladék megnevezése	menyiség (t/év)	Fémek visszanyerése R4	Szervetlen anyagok visszanyerése R5	Talajban történő hasznosítás R10
06 06 99	közelebről meg nem határozott hulladék - kénpor (kivéve 05 07 02)	2500	x		
06 07	halogén termeléséből, kiszerezéséből, felhasználásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék				
06 07 99	közelebről meg nem határozott hulladék - oldat, amely különbözik a 06 07 04*-tól	2500	x		
06 08	szilícium és szilíciumszármazékok termeléséből, kiszerezéséből, felhasználásából és felhasználásából származó hulladék				
06 08 99	közelebről meg nem határozott hulladék - nem veszélyes szilícium vegyületek (pl.: szilícium-dioxid)	2500	x		
06 09	foszforvegyület termeléséből, kiszerezéséből, felhasználásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék				
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak	2500	x		
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	2500	x		
06 09 99	közelebről meg nem határozott hulladék - foszforvegyületet tartalmazó nem veszélyes oldatok	2500	x		
06 10	nitrogénvegyületek termeléséből, kiszerezéséből, felhasználásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett kémiai műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék				
06 10 99	közelebről meg nem határozott hulladék - nem veszélyes műtrágyák	2500	x	x	
06 11	szervetlen pigmentek és opálosító anyagok termeléséből származó hulladék				
06 11 99	közelebről meg nem határozott hulladék - opálosító műgyanta	2500	x		
06 13	közelebről meg nem határozott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék				
06 13 99	közelebről meg nem határozott hulladék - aktív szén amely különbözik a 06 13 02*-tól	2500			
7	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK				
07 01	szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, felhasználásából és felhasználásából származó hulladék				
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	2500		x	
07 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék - vizes mosófolyadék, amely különbözik a 07 01 01*-tól	2500		x	
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, felhasználásából és felhasználásából származó hulladék				
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	2500			x
07 02 13	hulladék műanyag	2500	x		

Hulladék azonosító		A hulladék megnevezése				mennyiség (tév)	Fémek visszanyerése R4	Szerveetlen anyagok visszanyerése R5	Talajban történő hasznosítás R10
07 02 15		adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től				2500		x	
07 02 17		szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-tól				2500			
07 02 99		közelebből meg nem határozott hulladék - vizes mosófolyadék, amely különbözik a 07 02 01*-tól				2500		x	
07 03		szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezésből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)							
07 03 12		a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től				2500		x	
07 03 99		közelebből meg nem határozott hulladék - vizes mosófolyadék, amely különbözik a 07 03 01*-tól				2500			
07 04		szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kiszerezésből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék							
07 04 12		a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től				2500		x	
07 04 99		közelebből meg nem határozott hulladék - vizes mosófolyadék, amely különbözik a 07 04 01*-tól				2500		x	
07 05		gyógyszerek gyártásából, kiszerezésből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék							
07 05 12		a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től				2500		x	
07 05 14		szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól				2500		x	
07 05 99		közelebből meg nem határozott hulladék - vizes mosófolyadék, amely különbözik a 07 05 01*-tól				2500		x	
07 06		zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezésből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék							
07 06 12		a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től				2500		x	
07 06 99		közelebből meg nem határozott hulladék - vizes mosófolyadék, amely különbözik a 07 06 01*-tól				2500		x	
07 07		finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezésből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebből meg nem határozott hulladék							
07 07 12		a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től				2500		x	
07 07 99		közelebből meg nem határozott hulladék - vizes mosófolyadék, amely különbözik a 07 07 01*-tól				2500		x	

Hulladék azonosító kód	A hulladék megnevezése	menyiség (t/év)	Fémek visszanyerése R4	Szervetlen anyagok visszanyerése R5	Talajban történő hasznosítás R10
8	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK				
08 01	festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladékok				
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	2500	x		
08 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék - sejtfesték	2500			
08 02	egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok				
08 02 99	közelebről meg nem határozott hulladék - kerámiaanyagokat tartalmazó szilárd hulladék	2500	x		
08 03	nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok				
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	2500			
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	2500			
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	2500			
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	2500			
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	2500	x		
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)				
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	2500	x		
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	2500			
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-tól	2500			
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	2500			
08 04 99	közelebről meg nem határozott hulladék - szilárd gyanta, amely különbözik a 08 04 17*-tól	2500			
9	FÉNYKÉPESZETI IPAR HULLADÉKA				
09 01	fényképeszeti ipar hulladéka				
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	2500	x		
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	2500			
09 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék - vizes alapú előhívó, amely különbözik a 09 01 01* -tól	2500			
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK				

Hulladék azonosító kód	A hulladék megnevezése	menyiség (t/év)	Fémek visszanyerése R4	Visszanyerése R5	Szeretlen anyagok	Talajban történő hasznosítás R10
10 01	erőművekből és egyéb égőtüteművekből származó hulladék (Kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)					
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	2500		X	X	
10 01 02	széntüzelés pernyéje	2500		X	X	
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	2500		X	X	
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	2500				
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	2500				
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	2500		X		
10 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - hőálló bélések hulladéka	2500		X		
10 02	vas- és acéliparból származó hulladék					
10 02 02	kezeletlen salak	2500		X		
10 02 10	hengerlési reze	2500	X			
10 03	alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék					
10 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - hidrofornált alumínium hulladék	2500	X			
10 04	ólom termikus kohászatából származó hulladék					
10 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - ólom	2500	X			
10 05	cink termikus kohászatából származó hulladék					
10 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - cink	2500	X			
10 06	a réz termikus kohászatából származó hulladék					
10 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék - réz (kivéve 17 04 01)	2500	X			
10 07	ezüst, arany és platina termikus kohászatából származó hulladék					
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	2500		X		
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölőzék	2500		X		
10 09	vasöntvények készítéséből származó hulladék					
10 09 03	kemence salak	2500		X		
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	2500		X		
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	2500		X		
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	2500		X		
10 09 16	hulladékká vált repedéselvező anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	2500		X		

Hulladék azonosító kód	A hulladék megnevezése	menyiség (t/év)	Fémek visszanyerése R4	Szervetlen anyagok visszanyerése R5	Talajban történő hasznosítás R10
10 10	nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék				
10 10 03	kemence salak	2500		x	
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	2500		x	
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	2500		x	
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	2500		x	
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	2500		x	
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék				
10 11 03	üveg alapú, szalas anyagok hulladéka	2500		x	
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	2500		x	
10 11 99	közelebről meg nem határozott hulladék - szennyezett kvarc	2500		x	
10 12	kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék	2500			
10 12 06	kiselejtezett öntőforma			x	
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	2500		x	
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	2500		x	
10 12 99	közelebről meg nem határozott hulladék - porcelán	2500		x	
10 13	cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék				
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	2500		x	
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	2500		x	
10 13 99	közelebről meg nem határozott hulladék - bedöglött cement	2500		x	
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLTEKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA				
11 01	fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásból származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsirtalanítás, anódos oxidálás)				
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	2500			
11 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék - szemcseszórás hulladék	2500		x	
11 05	tűzhorganyzási eljárások hulladéka				
11 05 01	kemény cink	2500 x			
11 05 02	cinkhamu	2500		x	

Hulladék azonosító kód	A hulladék megnevezése	mennyiség (t/év)	Fémek visszanyerése R4	Szervetlen anyagok visszanyerése R5	Talajban történő hasznosítás R10
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLTKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK				
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék				
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	2500	X		
12 01 02	vasfém részek és por	2500	X		
12 01 03	nemvas fém részek és esztergaforgács	2500	X		
12 01 04	nemvas fém részek és por	2500	X		
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	2500		X	
12 01 13	hegesztési hulladék	2500	X		
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	2500		X	
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK: KÖZLEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁTO ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT				
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékok)				
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	2500			
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	2500		X	
15 01 03	fa csomagolási hulladék	2500			
15 01 04	fém csomagolási hulladék	2500	X		
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	2500		X	
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	2500	X		
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	2500		X	
15 01 09	textil csomagolási hulladék	2500		X	
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törítőkendők és védőruházat				
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törítőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	2500		X	
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZLEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK				
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)				
16 01 03	hulladékká vált gumibroncok	2500		X	
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	2500	X		
16 01 17	vasfémek	2500	X		

Hulladék azonosító kód	A hulladék megnevezése	menyiség (t/év)	Fémek visszanyerése R4	Szervetlen anyagok visszanyerése R5	Talajban történő hasznosítás R10
16 01 18	nemvas fémek	2500 x			
16 01 19	műanyagok	2500	x		
16 01 20	üveg	2500	x		
16 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék - veszélyes anyagokat nem tartalmazó ablakmosó folyadék	2500	x		
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka				
16 02 14	kiselejteztetett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től, 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	2500 x			
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek				
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	2500	x		
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	2500			
16 05	nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek				
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	2500	x		
16 06	elemek és akkumulátorok				
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	2500 x			
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	2500 x			
16 08	kimerült katalizátorok				
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	2500 x			
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	2500 x			
16 10	a képződés telephelyén kívüli történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék				
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	2500	x		
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	2500	x		
16 11	bélésanyagok és tüzálló anyagok hulladéka				
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tüzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	2500	x		
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tüzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	2500	x		
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tüzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	2500	x		

Hulladék azonosító kód	A hulladék megnevezése	menyiség (tév)	Fémek visszanyerése R4	Szervetlen anyagok visszanyerése R5	Talajban történő hasznosítás R10
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)				
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia				
17 01 01	beton	2500		X	
17 01 02	tégla	2500		X	
17 01 03	cserép és kerámia	2500		X	
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	2500		X	
17 02	fa, üveg és műanyag				
17 02 01	fa	2500			
17 02 02	üveg	2500		X	
17 02 03	műanyag	2500		X	
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék				
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	2500		X	
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)				
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	2500	X		
17 04 02	alumínium	2500	X		
17 04 03	ólom	2500	X		
17 04 04	cink	2500	X		
17 04 05	vas és acél	2500	X		
17 04 06	őn	2500	X		
17 04 07	fémkeverék	2500	X		
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	2500	X		
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrési meddő				
17 05 04	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet)	2500		X	
17 05 06	kotrési meddő, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	2500		X	
17 05 08	kotrési meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	2500		X	
17 06	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	2500		X	
17 06 04	szigetelőanyagokat és azbeszket tartalmazó építőanyag				
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	2500		X	
17 08	gipsz alapú építőanyag				
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	2500		X	

Hulladék azonosító kód	A hulladék megnevezése	mennyiség (t/év)	Fémek visszanyerése R4	Szervetlen anyagok visszanyerése R5	Talajban történő hasznosítás R10
17 09	egyéb építési-bontási hulladék				
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	2500	x		
18	EMBEREK VAGY ALLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉSNVAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékokat, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)				
18 01	szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék				
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	2500 x			
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	2500	x		
18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék				
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	2500 x			
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	2500	x		
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK				
19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék				
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenek hamu)	2500 x		x	
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	2500		x	
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	2500		x	
19 01 19	fluid-ágy homokja	2500		x	
19 01 99	közlebről meg nem határozott hulladék - kazánhamuból eltávolított nemvas fém tartalmú anyag	2500		x	
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék				
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemvesztélyes hulladékokat tartalmaz	2500			
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	2500			
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	2500			
19 02 99	közlebről meg nem határozott hulladék - semlegesített mosóanyagok	2500			
19 04	üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék				
19 04 04	üvegesített hulladék temperálásból származó vizes folyékony hulladék	2500			
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék				
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	2500			

Hulladék azonosító kód	A hulladék megnevezése	mennyiség (tév)	Fémek visszanyerése			
			Szeretlen anyagok visszanyerése R5	Talajban történő hasznosítás R10	R4	
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	2500				
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	2500				
19 05 99	közlelebbről meg nem határozott hulladék - aerob kezeléséből származó iszap	2500				
19 06	hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék					
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	2500				
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirotthasztott anyag	2500				
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	2500				
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirotthasztott anyag	2500				
19 06 99	közlelebbről meg nem határozott hulladék - anaerob kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	2500				
19 07	hulladéklérakóbból származó csurgalékvíz					
19 07 03	hulladéklérakóbból származó csurgalékvíz, amely különböző a 19 07 02-től	2500				
19 08	szennyvíztisztító művelekből származó, közlelebbről meg nem határozott hulladék					
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	2500				
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	2500				
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különböző a 19 08 11-től	2500				
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különböző a 19 08 13-tól	2500				
19 08 99	közlelebbről meg nem határozott hulladék - eleveniszap és biofilm hulladék	2500				
19 09	ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék					
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	2500			x	
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	2500				
19 09 04	kimertült aktív szén	2500				
19 09 99	közlelebbről meg nem határozott hulladék - előírástól eltérő minőségű ivóvíz vagy ipari víz	2500				
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék					
19 10 01	vas- és acélhulladék	2500	x			
19 10 02	nemvas fém hulladék	2500	x			
19 12	közlelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék					
19 12 01	papír és karton	2500				
19 12 02	fém vas	2500	x			
19 12 03	nemvas fémek	2500	x			

Hulladék azonosító kód	A hulladék megnevezése	menyiség (t/év)	Fémek visszanyerése R4	Szervetlen anyagok visszanyerése R5	Talajban történő hasznosítás R10
19 12 04	műanyag és gumi	2500		x	
19 12 05	üveg	2500		x	
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	2500			
19 12 08	textíliák	2500			
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	2500		x	
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	2500		x	
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	2500		x	
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék				
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	2500			
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	2500			
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	2500			
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	2500			
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	2500			
20 01 02	üveg	2500		x	
20 01 08	biológiaiilag lebomló konyhai és étkezési hulladék	2500			
20 01 10	ruhanemű	2500			
20 01 11	textíliák	2500			
20 01 25	étolaj és zsír	2500			
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	2500			
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	2500			
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	2500			
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	2500			
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	2500			

Hulladékok azonosító kódja	A hulladék megnevezése	mennyiség (t/év)	Fémek visszanyerése R4	Szerveetlen anyagok visszanyerése R5	Talajban történő hasznosítás R10
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	2500			
20 01 39	műanyagok	2500			
20 01 40	fémek	2500			
20 01 41	kéménysepréshől származó hulladék	2500			
20 01 99	közletről meg nem határozott egyéb frakciók - kerámiák	2500			
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a területi hulladékot is beleértve)	2500			
20 02 01	biológiaiag lebomló hulladék	2500			
20 02 02	talaj és kövek	2500			
20 02 03	egyéb, biológiaiag lebontathatlan hulladék	2500			
20 03	egyéb települési hulladék				
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a egyes települési hulladékot is	2500			
20 03 02	piacokon képződő hulladék	2500			
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	2500			
20 03 04	oldómedencéből származó iszap	2500			
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	2500			
20 03 07	lomhulladék	2500			
20 03 99	közletről meg nem határozott lakossági hulladék - alom	2500			

Egy év alatt maximálisan hasznosítható hulladék mennyisége: 2500

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.¹

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

¹ Az elektronikus ügyintézés részletszabályairól szóló 451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet 55. § (2) bekezdése alapján meghatározott hitelesítési záradék.