



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00020-4/2023.
Ügyintéző: Illés Edina
Puskás Sándor
Telefonszám: +36 (34) 795-888
Tárgy: Tatai Környezetvédelmi Zrt. –
Almásfüzitő, Dunaalmás –
egységes környezethasználati
és egyben környezetvédelmi
működési engedély módosítása
Melléklet: 1. számú melléklet

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) mint a fenti számú ügyben eljáró hatóság, a **Tatai Környezetvédelmi Zártkörűen Működő Részvénytársaság részére** (székhely: 2890 Tata, Baji út 9., KÜJ 100264265.; KTJ: 100370143; a továbbiakban: Ügyfél) – az Almásfüzitő 03/30, 03/31, 03/34, 03/35, 03/36 helyrajzi számú és a Dunaalmás 0704/31, 0704/32, 0704/33 helyrajzi számú ingatlanokon lévő, Almásfüzitő VII. számú vörösiszap tározón kialakított telephelyen folytatott hulladékkezelési, valamint állati melléktermékek újrafeldolgozási tevékenységére jogosító, többször módosított, **KE-06/KTO/00051-58/2020. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt** (a továbbiakban: engedély)

módosítom

a II. fejezet szerint.

II.

1. Az engedély III. fejezet III.3.3.3. alfejezet „A hasznosítási művelet” a) pontjának helyébe alábbiak lépnek:

III.3.3 3. A hasznosítási művelet

a) R3 jelű biológiai kezelés

Az R3 kezelési művelet célja a fedőanyag létrehozása érdekében a biológiai folyamatok megfelelő minőségben történő lezajlásához szükséges, megfelelő mennyiségű és minőségű homogén, toxikus paraméterekkel nem rendelkező, szerves anyaggal és szervesetlen adalékanyagokkal jellemezhető anyagkeverék előállítás, majd ezt követően a szerves anyag tartalmú keverék biológiai úton végbemenő folyamatainak biztosítása.

Az R3 kezelési technológiában biológiai átalakítás zajlik, melynek során a szükség szerinti olajbontó baktériumokkal történő beoltás, a megfelelő nedvességtartalom és levegőztetés hatására a szerves szennyezőanyagok biológiai lebomlása valósul meg.

A biológiai kezelés szakaszai

1. keverés, a különböző jellegű, összetételű és halmazállapotú hulladékok homogenizálása, a megfelelő nedvességtartamú pihentető objektum előállításához szükséges szárazanyag tartalom beállítása, szükség esetén beoltás,
2. pihentetés (**megfelelő szárazanyag tartalmú és hőmérsékletű keverék esetén a pihentetési szakasz elhagyható**)
3. érlelés.

1. Keverés

Az előkészített, különböző halmazállapotú hulladékok keverése, homogenizálása a folyékony és iszapszerű, valamint előkezelést (rostálást) nem igénylő hulladékok közvetlen fogadására szolgáló négy, vasbeton burkolatú medence valamelyikében történik. Egy időben jellemzően két medencében zajlik a hulladékok fogadása és az azt követően munkagépekkel végzett homogenizálása. Amennyiben egy medencében magas szénhidrogén tartalmú hulladékok is kerültek, a szénhidrogén koncentrációk és az egyéb szerves hulladékok mennyiségének függvényében az olajbontó baktériumokkal történő beoltás is ebben a technológiai fázisban történik meg.

A folyékony keverő medencében történő homogenizálást követően megfelelő szárazanyag tartalmú (minimum 41 %) és hőmérsékletű (az előző napi középhőmérsékletnél legalább 2 °C-kal magasabb) keverék áthalmozásával az érlelő téren kialakításra kerülhetnek az érlelő prizmák.

2. Pihentetés

A folyékony keverő medencékből kikerülő, ellenőrzéssel megfelelőnek ítélt nedvességtartalmú (40-70%), szükség esetén olajbontó organizmussal beoltott keveréket - optimális víztartalmának beállítása érdekében - a pihentető téren kialakításra kerülő 3-5 m széles, 10-30 m hosszú és kb. 2 m magas pihentető objektumokba (prizmákban) helyezik. Egy pihentető objektum maximális tömege 2000 t. A pihentetési szakasz alatt a keletkező csurgalékvíz és a csapadékvizek elvezetésével, valamint a prizmák gyakoribb áthalmozásával érik el a keverék szikkadását, száradását, ami egyben további homogenizálást és levegő bevitelt is eredményez. A pihentetés időszaka minimum 1 hónap, mely alatt a levegőztetéssel a bomlási folyamatok és az ideális szárazanyag tartalom elérése intenzifikálható.

3. Érlelés

A folyékony keverő medencében történő homogenizálást követően a megfelelő szárazanyag tartalmú (minimum 41 %) és hőmérsékletű (az előző napi középhőmérsékletnél legalább 2 °C-kal magasabb) keverék áthalmozásával az érlelő téren kialakításra kerülhetnek, az érlelő prizmák vagy a megfelelő szárazanyag tartalom elérését követően a pihentetési szakasz végén a pihentető prizmák áthalmozásával az érlelő téren kialakításra kerülnek az érlelő prizmák. Egy érlelő prizma jellemzően 20-40 x 5-6 x 2-3 m méretű, maximális tömege 6000 t. Már a pihentetési szakaszban beindul a szénhidrogén alkotók lebomlása, a biodegradációs folyamat előrehaladása azonban a minimum 2 hónapig tartó érlelési szakaszban zajlik.

A különböző prizmákban zajló folyamatok ellenőrzése a nedvességtartalom és a hőmérséklet mérésével, valamint heti rendszerességű ellenőrzéssel történik. A pihentető és érlelő területen lévő objektumok (prizmák) azonosítása az objektum típusára utaló rövidítéssel és számmal történik, amit minden objektum mellett tábla jelez. Minden objektumról nyilvántartás készül. Ez az elektronikusan vezetett prizmanapló napra készen tartalmazza az objektum létrehozásánál felhasznált valamennyi hulladék nyilvántartásban rögzített adatait, valamint az objektumon végzett műveletek adatait.

Az érlelési folyamat végén képződő fedőanyag laboratóriumi vizsgálat alapján kerül további felhasználásra.

2. Az engedély VI. fejezet VI.1.2. „Hulladékgazdálkodási előírások” alfejezete az alábbiakkal egészül ki:

- A pihentetési szakasz elhagyását a nyilvántartásban, prizmanaplóban és az üzemenaplóban rögzíteni kell.
- A tárgyévet követő január 31. napjáig éves jelentést kell készíteni pihentetési szakaszban nem részt vevő hulladékok fajtájáról mennyiségéről.

3. Az engedély elválaszthatatlan részét képező 1. számú melléklete kicserélésre kerül.

III.

A módosítási eljárásban szakhatóságként közreműködő

Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/7529-1/2022.ált. számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: Hatóság) KE/041/03904-3/2022. számú megkeresésére a Tatai Környezetvédelmi Zrt. (2890 Tata, Baji u. 9., a továbbiakban: Ügyfél) részére a KE-06/KTO/00051-58/2020. számon kiadott, majd KE-06/KTO/00051-92/2020. és KE/041/03713-17/2021. ügyiratszámú határozattal módosított, KE-

06/KTO/00051-58/2020. számon módosított egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint

hozzájárul.

Az Igazgatóság által kiadott 35800/842-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat továbbra is fenntartja.

*Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.
A szakhatósági eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.”*

III.1.

A módosítási eljárásban szakhatóságként közreműködő
Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály
Budapesti Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet)
SZTFH-BANYASZ/14523-5-4/2022. számon a következő tájékoztatást adta:

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a Tatai Környezetvédelmi Zrt. – Almásfüzitő, Dumaalmás - egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához

hozzájárul

az alábbi feltétellel:

- *A Bányafelügyelet BBK/645-24/2012. számú határozatában engedélyezte az „Almásfüzitő III. számú vörösiszap tározó”, „Almásfüzitő III. számú vörösiszap tározó”, „Almásfüzitő IV-V. számú vörösiszap tározó”, „Almásfüzitő VI. számú vörösiszap tározó” és „Almásfüzitő VII. számú vörösiszap tározó” elnevezésű bányászati hulladékkezelő létesítmények bezárását. A határozat rendelkezéseit továbbra is be kell tartani.*

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

IV.

Jelen módosító határozat az engedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.

V.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 150.000,- Ft, (azaz százötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

VI.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél kérelmet terjesztett elő az Almásfüzitő 03/30, 03/31, 03/34, 03/35, 03/36 helyrajzi számú és a Dunaalmás 0704/31, 0704/32, 0704/33 helyrajzi számú ingatlanokon lévő, Almásfüzitő VII. számú vörösiszap tározón kialakított telephelyen folytatott hulladékkezelési, valamint állati melléktermékek újrafeldolgozási tevékenységére jogosító KE/041/03713-17/2021. és a KE-06/KTO/00051-92/2020. számú határozatokkal módosított, KE-06/KTO/00051-58/2020. számú végleges határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítására vonatkozóan, 2022. december 5. napján.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél kérelmében megjelölt módosítás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 20/A. § (9) és (10) bekezdésében foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedélyhez képest olyan változás, amely nem jelentős, így az egységes környezethasználati engedély kérelemre módosítható.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2022. december 6. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (2) bekezdése értelmében 105 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 3. pont, valamint ugyanezen jogszabály 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 28. § (1) bekezdése és 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján megkerestem a hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró kormányhivatalt.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

A dokumentációban foglaltak alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Megállapítom, hogy az Ügyfél engedélyének III.3.3.3. a) alpontjában a hasznosítási műveletek közül az R3 jelű biológia kezelés szakaszai módosulnak úgy, hogy megfelelő szárazanyagtartalmú és hőmérsékletű keverék esetén a pihentetési szakasz elhagyható. Továbbá az engedély 1. számú mellékletében a kezelhető veszélyes hulladékok közül – az összes mennyiség változatlan hagyása mellett - a 191103* azonosító kódú, vizes folyékony hulladék megnevezésű hulladék hasznosítható mennyisége emelkedik 4000 tonna/évre, a változó piaci körülményekkel indokolva.

Az R3 jelű biológiai kezelés módosítása és mennyiségi bővítés a Khvr. 2. § (2) pontjának abg) alpontja értelmében nem jelentős módosítás.

A fentiek alapján az engedély módosításának hulladékgazdálkodási szempontból akadálya nincs.

Fentiek leírtak alapján az engedély, rendelkező rész II. fejezet szerinti módosítása mellett döntöttem.

*

A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat III. fejezetében rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Hatóság KE/041/03904-3/2022. számú megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a KE-06/KTO/00051-58/2020. számon kiadott, majd KE-06/KTO/00051-92/2020. és KE/041/03713-17/2021. számon módosított egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása érdekében.

Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél részére az egységes környezethasználati felülvizsgálati eljárásban az Igazgatóság 35800/842-1/2020.ált. iktatószámom szakhatósági állásfoglalást adott, melyben feltételek közlésével az engedélyhez hozzájárult.

Tekintettel arra, hogy a tárgyi kérelemben foglaltak nem érintik a vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontokat, előírásokat, így az Igazgatóság a KE-06/KTO/00051-58/2020. számon kiadott, majd KE-06/KTO/00051-92/2020. és KE/041/03713-17/2021. számon módosított egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.

Fentiek alapján az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglaltak szerint megadja. A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

*Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.*

*Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 9. táblázat 2-3. pontjaiban biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.*

A döntés elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.”

*

A Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat III.1. fejezetében rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a tárgyi egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítási eljárása során, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján 2022. december 9. napján megkereste a Bányafelügyeletet szakhatósági állásfoglalása kiadására.

A Bányafelügyelet a kérelmezett módosítás dokumentációját áttanulmányozta és ez alapján megállapította, hogy a kérelem tárgya:

- a KE-06/KTO/00051-58/2020. számú engedély III.3.3.3. A hasznosítási művelet pont a) R3 jelű biológiai kezelés alpontjában meghatározottak módosítása,
- továbbá a KE/041/03713-17/2021. számú módosító határozat 1. számú mellékletében (Veszélyes hulladékok azonosító kód szerinti csoportosítása) meghatározott, „vizes folyékony hulladék” megnevezésű, 19 11 03* azonosító kódú hulladék hasznosítható éves mennyiségének 4.000 tonnára emelése.

A Bányafelügyeletnek az engedély módosítási kérelem céljai ellen nincs kifogása, ezért az egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához hozzájárul.

Bányavállalkozó a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 2. § által előírt, 2. számú melléklet 5. pontja szerinti 23 000.- Ft igazgatási szolgáltatási díjat a Bányafelügyelet hiánypótlási felhívását követően befizette.

A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. sora állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.) 43.§ (1) bekezdésén alapul.

A jogorvoslati tájékoztatóban foglaltakat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55.§ (4) bekezdése írja elő.”

*

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály** a KE/046/05912-2/2022. számú szakkérdés véleményében tett megállapításait jelen határozat II.

fejezetében és Indokolás „A dokumentációban foglaltak alapján az alábbiakat állapítottam meg” részében rögzítettem.

*

A fentiek nyomán a Khvr. 20/A. § (9)-(10) bekezdései alapján az engedély módosításáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint; figyelemmel arra, hogy „az egységes környezethasználati engedélyhez képest nem történt jelentős változás.” (I-II. Fejezet)

A jelen határozat II. fejezetében szereplő kezelési műveleteket a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. §-a, 1. sz. melléklete, 2. sz. mellékletének 1. pontja alapján határoztam meg. A jelen határozat II. fejezetében nevesített hulladéktípusokat a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. § (2) bekezdése és 2. sz. melléklete szerint felsorolt azonosító kódok alapulvételével állapítottam meg.

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 150.000,- Ft, (azaz százötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és Rend. a 3. sz. mellékletének 4. főszáma alapján, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 3. alszámára.

Jelen határozat V. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (1) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri Törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. (VI. fejezet)

Hatáskörömet a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.rend.) 6. § (1) bekezdés c) pontja, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm.rend. 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

Makra Gábor
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

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

Veszélyes hulladékok azonosító kód szerinti csoportosítása

1. számú melléklet

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)	Várható megjelenési forma
01 05 05*	olajtartalmú fűrőiszap és hulladék	5 000	S, I:0-9, F
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszap és egyéb hulladék	1 500	S, I:0-9, F
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	1 000	S
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 250	S, I:0-9, F
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	1 300	S, I:0-9, F
05 01 03*	tartályfenék iszap	1 500	S, I:0-9, F
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	1 250	S, I:0-9, F
05 01 08*	egyéb kátrányok	1 000	S, I:0-9, F
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	1 250	S, I:0-9, F
05 01 15*	elhasznált derítőföld	1 350	S
06 02 01*	kalcium-hidroxid	1 000	S, I:0-9, F
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10 250	S, I:0-9, F
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	1 350	S
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	1 500	I:0-9, F
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	1 500	S
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 500	S, I:0-9, F
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 500	S, I:0-9, F
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 500	S, I:0-9, F
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	5 000	I:0-9, F

Veszélyes hulladékok azonosító kód szerinti csoportosítása

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)	Várható megjelenési forma
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	1 250	S, I:0-9, F
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1 250	S
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	14 000	S, I:0-9, F
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	5 000	S
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	1 000	I:0-9, F
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	1 250	S, I:0-9, F
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1 250	S
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 250	S, I:0-9, F
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	1 000	F
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1 000	S, I:0-9, F
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	1 500	S, I:0-9, F
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	1 000	S
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	1 250	S
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	1 600	S
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	1 200	S
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	1 100	S, I:0-9, F
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 600	S, I:0-9, F
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	1 000	S, I:0-9, F
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	6 000	S

Veszélyes hulladékok azonosító kód szerinti csoportosítása

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)	Várható megjelenési forma
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	1 000	S, I:0-9, F
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	1 750	S
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	1 500	S
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	1 250	S
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	1 250	S
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	5 000	S
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	1 250	S
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	1 500	S, I:0-9, F
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	1 500	S
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	1 250	S, I:0-9, F
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	1 000	S
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	1 500	S, I:0-9, F
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	1 500	S, I:0-9, F
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő és mosóvíz	1 250	I:0-9, F
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	1 000	I:0-9, F
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	1 000	I:0-9, F
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	1 500	I:0-9, F
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	1 500	I:0-9, F
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	1 000	S, I:0-9, F

Veszélyes hulladékok azonosító kód szerinti csoportosítása

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)	Várható megjelenési forma
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	1 500	S
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	1 000	S, I:0-9, F
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	1 000	I:0-9, F
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	1 000	I:0-9, F
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	1 000	I:0-9, F
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	1 000	I:0-9, F
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	1 000	I:0-9, F
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	1 000	I:0-9, F
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	1 000	I:0-9, F
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	1 000	I:0-9, F
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	1 000	S, I:0-9, F
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	1 000	I:0-9, F
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	1 250	S, I:0-9, F
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	2 000	S, I:0-9, F
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	1 500	I:0-9, F
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	1 000	I:0-9, F
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	1 000	S, I:0-9, F
13 08 02*	egyéb emulziók	1 000	I:0-9, F
13 08 99*	egyéb olajhulladék	1 350	S, I:0-9, F
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	1 500	S
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	3 000	S
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	1 500	S, I:0-9, F
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	10 000	I:0-9, F

Veszélyes hulladékok azonosító kód szerinti csoportosítása

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)	Várható megjelenési forma
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú béléanyagok és tűzálló anyagok	1 250	S
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	2 500	S
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	1 350	S
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	100 000	S
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	6 000	S
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	2 500	S
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	1 500	S
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	1 750	S
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	1 750	I:0-9, F
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	15 000	S
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	1 500	S
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	6 000	S
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	15 000	S
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	2 000	S
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	1 250	S
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	1 250	S, I:0-9, F
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10 000	S, I:0-9, F
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	10 000	S, I:0-9, F
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	1 250	I:0-9, F

Veszélyes hulladékok azonosító kód szerinti csoportosítása

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)	Várható megjelenési forma
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10 000	S, I:0-9, F
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	8 000	S, I:0-9, F
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	1 000	S
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	4 000	I:0-9, F
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 600	S, I:0-9, F
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék	1 600	S, I:0-9, F
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	30 000	S
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	1 500	I:0-9, F
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	1 250	S, I:0-9, F
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	1 000	S

Veszélyes hulladékok azonosító kód szerinti csoportosítása

1. számú melléklet

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)	Várható megjelenési forma
01 05 05*	olajtartalmú fűróiszap és hulladék	5 000	S, I:0-9, F
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűróiszap és egyéb hulladék	1 500	S, I:0-9, F
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpors, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	1 000	S
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 250	S, I:0-9, F
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	1 300	S, I:0-9, F
05 01 03*	tartályfenék iszap	1 500	S, I:0-9, F
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	1 250	S, I:0-9, F
05 01 08*	egyéb kátrányok	1 000	S, I:0-9, F
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	1 250	S, I:0-9, F
05 01 15*	elhasznált derítőföld	1 350	S
06 02 01*	kalcium-hidroxid	1 000	S, I:0-9, F
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10 250	S, I:0-9, F
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	1 350	S
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	1 500	I:0-9, F
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	1 500	S
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 500	S, I:0-9, F
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 500	S, I:0-9, F
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 500	S, I:0-9, F
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	5 000	I:0-9, F

Veszélyes hulladékok azonosító kód szerinti csoportosítása

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)	Várható megjelenési forma
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	1 250	S, I:0-9, F
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1 250	S
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	14 000	S, I:0-9, F
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	5 000	S
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	1 000	I:0-9, F
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	1 250	S, I:0-9, F
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1 250	S
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 250	S, I:0-9, F
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	1 000	F
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	1 000	S, I:0-9, F
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	1 500	S, I:0-9, F
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	1 000	S
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	1 250	S
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	1 600	S
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	1 200	S
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	1 100	S, I:0-9, F
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 600	S, I:0-9, F
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	1 000	S, I:0-9, F
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	6 000	S

Veszélyes hulladékok azonosító kód szerinti csoportosítása

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)	Várható megjelenési forma
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	1 000	S, I:0-9, F
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	1 750	S
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	1 500	S
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	1 250	S
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	1 250	S
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	5 000	S
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	1 250	S
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegsziszolási és polírozási iszap	1 500	S, I:0-9, F
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	1 500	S
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	1 250	S, I:0-9, F
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	1 000	S
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap	1 500	S, I:0-9, F
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	1 500	S, I:0-9, F
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő és mosóvíz	1 250	I:0-9, F
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsirtalanítási hulladék	1 000	I:0-9, F
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	1 000	I:0-9, F
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	1 500	I:0-9, F
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	1 500	I:0-9, F
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	1 000	S, I:0-9, F

Veszélyes hulladékok azonosító kód szerinti csoportosítása

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)	Várható megjelenési forma
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	1 500	S
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	1 000	S, I:0-9, F
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	1 000	I:0-9, F
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	1 000	I:0-9, F
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	1 000	I:0-9, F
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	1 000	I:0-9, F
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	1 000	I:0-9, F
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	1 000	I:0-9, F
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	1 000	I:0-9, F
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	1 000	I:0-9, F
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	1 000	S, I:0-9, F
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	1 000	I:0-9, F
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	1 250	S, I:0-9, F
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	2 000	S, I:0-9, F
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	1 500	I:0-9, F
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	1 000	I:0-9, F
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	1 000	S, I:0-9, F
13 08 02*	egyéb emulziók	1 000	I:0-9, F
13 08 99*	egyéb olajhulladék	1 350	S, I:0-9, F
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	1 500	S
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	3 000	S
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	1 500	S, I:0-9, F
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	10 000	I:0-9, F

Veszélyes hulladékok azonosító kód szerinti csoportosítása

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)	Várható megjelenési forma
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú béléanyagok és tűzálló anyagok	1 250	S
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	2 500	S
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	1 350	S
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	100 000	S
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	6 000	S
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	2 500	S
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	1 500	S
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	1 750	S
19 01 06*	gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladék, és egyéb vizes folyékony hulladék	1 750	I:0-9, F
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	15 000	S
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	1 500	S
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	6 000	S
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	15 000	S
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	2 000	S
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	1 250	S
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	1 250	S, I:0-9, F
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10 000	S, I:0-9, F
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	10 000	S, I:0-9, F
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsírolaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	1 250	I:0-9, F

Veszélyes hulladékok azonosító kód szerinti csoportosítása

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)	Várható megjelenési forma
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10 000	S, I:0-9, F
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	8 000	S, I:0-9, F
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	1 000	S
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	4 000	I:0-9, F
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 600	S, I:0-9, F
19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék	1 600	S, I:0-9, F
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	30 000	S
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	1 500	I:0-9, F
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	1 250	S, I:0-9, F
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	1 000	S