



HAJDÚ-BIHAR MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: HB/17-HGO/00529-6/2022.
Ügyintéző: Kunglerné Hadadi Tünde
Telefon: 52/511-008

Tárgy: hulladékgyűjtési engedély

Határozat

I.

A területi hulladékgyűjtési hatáskörében eljáró Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal (a továbbiakban: területi hulladékgyűjtési hatóság) az A.K.S.D. Városgyűjtési Korlátolt Felelősségű Társaság [székhely: 4031 Debrecen, István út 136.; KÜJ: 100201385; cégjegyzék szám: 09-09-001359; adószám: 10678750-2-09; KSH szám: 10678750-2-09; (a továbbiakban: engedélyes)] részére – kérelmének helyt adva–

jóváhagyja,

a 4002 Debrecen, Vértesi út 9/b. (0439/33 hrsz; KTJ: 100284873) alatti telephelyen található hulladékgyűjtési hely üzemeltetési szabályzatot.

II.

A területi hulladékgyűjtési hatóság

engedélyezi,

veszélyes hulladékok gyűjtését az alábbiak szerint.

III.

1. Az engedélyezett hulladékgyűjtési tevékenység megnevezése, valamint a hulladékgyűjtési tevékenységgel érintett terület:

Veszélyes hulladék gyűjtése az engedélyes 4002 Debrecen, Vértesi út 9/b. szám (0439/33 hrsz; KTJ: 100284873) alatti telephelyén.

2. A gyűjthető veszélyes hulladékok azonosító kódját, mennyiségét és megnevezését az 1. sz. melléklet tartalmazza.

3. Személyi, tárgyi és pénzügyi feltételek:

a.) Személyi feltételek:

Az engedélyes környezetvédelmi végzettségű alkalmazottakat foglalkoztat a tevékenység irányítására. A hulladék gyűjtési tevékenység végzéséhez megfelelő számú alkalmazottat foglalkoztat.

b.) Tárgyi feltételek:

- 1 db 40000 kg méréshatárú hídmérleg
- 1 db 60000 kg méréshatárú hídmérleg
- 1 db 1500 kg méréshatárú hídmérleg

- 2 db emelővillás targonca
- 2 db homlokrakodó
- konténerek, hordók, raklapok, ketrecek

c.) Biztosítási feltételek:

Az esetlegesen bekövetkező havária helyzet elhárítása céljából az engedélyes környezetszennyezési felelősség biztosítással rendelkezik a Groupama Biztosító Zrt-nél (kötvényszám: 921/886962679), valamint a COMMERZBANK Zrt-nél vezetett 14220232-00085083 számú számlán 500.000,- forint került lekötésre.

Az engedélyes köteles a környezeti károk felszámolására szolgáló biztosítási szerződést az engedélyezett tevékenység befejezéséig fenntartani.

4. 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 területi hulladékgazdálkodási 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 hulladékgazdálkodási hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A tevékenység befejezése után hulladék a telephelyen nem maradhat.

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

A hulladék gyűjtésből 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 területi hulladékgazdálkodási hatóságot. A környezetbe került hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről engedélyes késedelem nélkül gondoskodni köteles.

IV.

Hulladékgazdálkodási előírások:

1. A gyűjtés, tárolás során használt eszközök, berendezések műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
2. A hulladéktároló helyen egyidejűleg 78 tonna veszélyes hulladék tárolható.
3. A hulladéktároló hely kialakítása és üzemeltetése során maradéktalanul be kell tartani az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben foglaltakat.
4. Hulladéktároló helyen hulladék csak a hulladék fajtájának biztonságos elhelyezésére alkalmas, a hulladék mennyiségétől és minőségétől függő méretű és kialakítású, zárt rendszerű konténerben tárolható. Ha a hulladék mérete, fizikai tulajdonsága és mennyisége folytán konténerbe nem helyezhető a tárolása ömlesztve is történhet.
5. A hulladéktároló helyen a hulladék veszélyességére figyelmeztető táblát kell elhelyezni. A táblán szereplő feliratot, jelzést úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen.
6. Nyílt téren a veszélyes hulladékot tartalmazó konténert a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és – szükség szerint – kármentővel ellátott aljzaton kell elhelyezni.
7. A hulladéktároló helyen tárolt veszélyes hulladékkal érintkező és a veszélyes hulladék szállítására, tárolására szolgáló felületekről származó csurgalék- és csapadékvizet, valamint a tisztítási műveletekből származó szennyezett vizet össze kell gyűjteni, és azt a tárolására szolgáló edényzetbe kell juttatni, továbbá gondoskodni kell a kezeléséről.
8. A tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren, illetve a tárolás helyén felállított táblán – megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával – egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.

9. A hulladéktároló helyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a hulladéktároló hely tárolókapacitására.
10. A területi hulladékgazdálkodási hatóság által jóváhagyott hulladéktároló hely szabályzatban foglaltakat be kell tartani.
11. A gyűjtött hulladék előzetes válogatása, előzetes tárolása összesen legfeljebb 1 évig végezhető. Ezt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
12. 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.
13. Adatszolgáltatási kötelezettségének veszélyes hulladék esetén negyedévente a tárgynegyedét követő 30. napig kell eleget tennie.
14. Az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül be kell jelenteni.
15. 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 területi hulladékgazdálkodási hatóságnak bejelenteni.
16. Az engedély jogosultja köteles a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatásának megszüntetését, befejezését – a megszüntetést, befejezést megelőzően legalább 30 nappal – a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak bejelenteni.
17. 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.

Környezetvédelmi előírások:

1. Az elérhető legjobb technika alkalmazása mellett, munkaszervezéssel és a technológiai fegyelem betartásával biztosítani kell, hogy a tevékenység végzése során a zaj- és rezgés kibocsátás a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendeletben előírt határértékek maradéktalan teljesülésén túlmenően, az érintett környezetet a lehető legkisebb mértékben zavarja.
2. Amennyiben a környezeti zajforrások hatásterületén későbbiekben védendő épület, helyiség létesül, Engedélyes köteles megkérni a környezetvédelmi hatóságtól a környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását és a határérték betartásának feltételeit megteremteni.
3. Környezetet zavaró, káros környezetterhelés kialakulása esetén az engedélyes utólag is kötelezhető környezetvédelmi célú műszaki megoldás, vagy intézkedés megtételére.
4. A telephely működtetése során jelentéskötelezett légszennyező pontforrás kizárólag a környezetvédelmi hatóság által kiadott pontforrás létesítési-, illetve működési engedély birtokában létesíthető, illetve üzemeltethető.
5. A telephelyen diffúz jellegű légszennyező anyag kibocsátással járó technológiát az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell működtetni, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a levegőbe, illetve zavaró hatást ne okozzon.
6. A tevékenység végzése során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni a szomszédos ingatlanok diffúz portterhelését. Ennek érdekében a telephely területén, illetve annak környezetében a deponálások, törések során a diffúz levegőterhelés megakadályozása érdekében műszaki intézkedéseket kell tenni (nedvesítés, porelszívás stb.).
7. Búzzal járó tevékenység végzése során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy búz kibocsátás történjen a környezeti levegőbe. Ennek érdekében a telephelyen végzett tevékenységet olyan műszaki megoldások alkalmazásával kell végezni, amely biztosítja, hogy a környezeti levegő diffúz búzterhelése az elérhető legkisebb mértékű legyen.
8. A tevékenységgel kapcsolatos szállítások esetén a fuvarozó köteles gondoskodni arról megfelelő intézkedés megtételével (takarás, csomagolás stb.), hogy a szállított anyag levegőterhelést ne okozzon.
9. A veszélyes hulladék gyűjtési tevékenység végzése során – rendszeres ellenőrzéssel, megfelelő karbantartással és a szükséges javítással – folyamatosan biztosítani kell, hogy a hulladéktároló helyhez vezető és a hulladéktároló hely alapjául szolgáló telephely területén belül kialakított közlekedési útvonal és a tárolótér burkolata egységes és egybefüggő, vízzáró és szilárd legyen és maradjon.

10. Veszélyes hulladék tárolása kizárólag olyan helyen végezhető, ahol a tárolótér, valamint az ahhoz vezető közlekedési útvonal burkolata egységes és egybefüggő, vízzáró és szilárd.
11. Fedetlen, a csapadékvíztől biztonságosan nem védett tárolótéren, illetve megfelelő műszaki védelmet biztosító tárolóeszköz (pl. zárt konténer) igénybevétele nélkül tilos olyan hulladék tárolása, amelyből, vagy amelyről a csapadékvíz szennyezőanyagokat oldhat ki, vagy moshat le a földtani közeg irányába. Gyűjtőedényben vagy konténerben történő gyűjtés esetén a veszélyes hulladékot olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedényben vagy konténerben kell gyűjteni, amely ellenáll a hulladék fizikai és kémiai hatásainak, és kizárja a hulladék csapadékvízzel történő érintkezését, ezáltal a földtani közeg szennyezésének lehetőségét.
12. A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező, a földtani közeget érintő szennyezés elhárításáról az engedélyes köteles haladéktalanul intézkedni, a Havária Tervben (a benyújtott dokumentációban az „Eljárási utasítás hulladékgazdálkodási tevékenység során bekövetkező havária esetén” című fejezet) foglaltak betartásával. A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, továbbá a megtett intézkedésekről haladéktalanul – telefonon, majd írásban is – értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.

Természetvédelmi előírások:

1. A tervezett hulladékhasznosítási tevékenységet a természeti értékek védelme mellett kell végezni.
2. A működés során esetlegesen szükségessé váló rágcsálóirtáshoz olyan mérget kell használni, mely sem közvetlenül, sem közvetve nem veszélyezteti az elpusztult rágcsáló egyedeket fogyasztó védett állatokat. A mérgezés során elpusztult állatokat azonnal be kell gyűjteni és szakszerűen elhelyezni.
3. A tevékenység végzése során védett élőlény egyedének, illetve állományának veszélyeztetése esetén a munkálatokat fel kell függeszteni, és haladéktalanul értesíteni kell a területileg illetékes természetvédelmi őrt, aki a helyszínen a természeti értékek védelme érdekében a munkálatokat leállíthatja, valamint a természetvédelmi hatóság útján további korlátozásokat tehet.

Közegészségügyi előírások:

Az A.K.S.D. Kft. (székhely: 4031 Debrecen, István út 136.) kérelmének ügyében, a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály HB/17-HGO/00529-3/2022. ügyiratszámú megkeresésében veszélyes hulladék gyűjtési engedélyezési eljárása lefolytatásához közegészségügyi szempontból feltétel előírása nem szükséges.

V.

Jelen engedély 2027. március 15. napjáig érvényes.

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

A hulladékkezelési engedély az engedélyben foglalt(ak)tól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít (pl. üzletműködési engedély, telepengedély, fémkereskedelmi engedély, stb.).

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 Törvényszék Közigazgatási Kollégiumához címzett (4026 Debrecen, Perényi u. 1.), de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervnél, azaz a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (4024 Debrecen, Piac utca 42-48.) címén benyújtani.

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

Jogi képviselővel eljáró felperesnek, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: Eüsztv.) szerinti minden elektronikus ügyintézésre kötelezetteknek elektronikus módon kell benyújtani a keresetet. Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az Eüsztv. 9. §-a határozza meg.

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 A.K.S.D. Városgazdálkodási Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 4031 Debrecen, István út 136.) veszélyes hulladék gyűjtési engedélykérelmet nyújtott be a 4002 Debrecen, Vértesi út 9/b. (0439/33 hrsz; KTJ: 100284873) alatti telephelyére vonatkozóan.

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

A beadvány mellékként tartalmazza a helyszínrajzot, környezetszennyezési felelősségbiztosítási kötvényt, eljárási díjak befizetését igazoló bizonylatot havária tervet, nyilatkozatot a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységről, a nyilatkozatot a köztartozásmentes adózási adatbázisban szereplésről, a telepengedélyt, a foglalkozás-egészségügyi szerződést, a tevékenység irányítását ellátó környezetvédelmi végzettségű alkalmazott bizonyítványát, pénzügyi garancia meglétének igazolását.

Az engedélyes benyújtotta jóváhagyásra a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatot, melyet a területi hulladékgazdálkodási hatóság a rendelkező rész I. fejezetében jóváhagyott.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 4. pontjában meghatározott szakkérdés vizsgálatra került a rendelkező rész Környezetvédelmi előírások, valamint a Természetvédelmi előírások fejezetében található feltételekkel, mely az alábbiak szerint került indoklásra:

A zaj- és rezgés elleni védelmi követelmények a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendeletben foglaltak alapján kerültek előírásra.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev.R.) 4. §-a értelmében tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

A Lev.R. 25. § (1) bekezdése értelmében helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető.

A telephely működtetése során keletkező hulladékok nyílt téri, vagy a hulladékok égetésének feltételeit rögzítő jogszabályban foglaltaknak nem megfelelő berendezésben történő égetése, a háztartásban keletkező papírhulladék és veszélyesnek nem minősülő, kezeletlen fahulladék

háztartási berendezésben történő égetése kivételével a Lev.R. 27. § (2) bekezdésének értelmében tilos. A hivatkozott jogszabályhely értelmében nyílt téri hulladékégetésnek minősül, ha a hulladék - az elemi kár kivételével - bármilyen okból kigyullad.

A Lev.R. 28. § (2) bekezdése értelmében a közúti jármű üzembentartója, a vasúti jármű üzemeltetője szállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodni köteles.

A Lev.R. 30. §

(1) bekezdése értelmében bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

(2) bekezdése értelmében, ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő, például szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, vagy meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése. Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszhető vagy megtiltható.

A benyújtott kérelemben foglaltak szerint a kérelmezett hulladékgazdálkodási tevékenység: veszélyes hulladékok gyűjtése. A telephely szilárd burkolatú úton megközelíthető, a telephelyen belül a veszélyes hulladék gyűjtő helyekhez egységes és egybefüggő, vízzáró és szilárd burkolatú út vezet.

A gyűjtés részben fedett területen, részben a burkolt területen történik zárt konténerekben. A veszélyes hulladék gyűjtőterület részben fedett, burkolt, szegéllyel rendelkező terület. A nyitott területen 4 db zárt konténer elhelyezésére van lehetőség, a fedett területen 30 db 1 m³-es IBC tartály, vagy azzal egyező méretű tárolóedényzet helyezhető el. Az elektronikai bontó északi bejárata melletti 30 m² nagyságú területen 2 db zárt konténer helyezhető el.

A tevékenység végzése során keletkező kommunális szennyvíz vízzáró közműpótlóba kerül. A telephelyen a tetőfelületen összegyülekező csapadékvíz a zöldterületen elszikkad. A gyűjtő, kezelő területekre kerülő csapadékvíz a csurgalékvíz gyűjtő rendszeren keresztül gyűjtőmedencébe kerül.

Az Üzemeltetési Szabályzat és a Havária Terv részletezi a földtani közeg szennyezése érdekében betartandó előírásokat, valamint a rendkívüli események (havária) esetén követendő utasításokat, intézkedéseket. A dokumentációkban – a kárelhárítás feltételei, valamint a havária esetén szükséges intézkedések mellett – az értesítendő hatóságok, szervek elérhetőségei is szerepelnek.

A tevékenység végzése során a földtani közegbe szennyezőanyag bevezetése nem tervezett.

Normál üzemi körülmények között a földtani közeg nem érheti szennyezés. Amennyiben a tevékenységet kellő körültekintéssel, valamint a benyújtott dokumentációkban és a vonatkozó jogszabályi előírások szerint végzik, a földtani közeg veszélyeztetése, szennyezése kizárható. A kérelemben foglaltak, valamint a rendelkező részben tett előírások betartása esetén a földtani közeg védelme érdekében a jogszabályi előírásoknak megfelelő műszaki védelem és intézkedés biztosított.

A rendelkező részben a földtani közeg minőségének védelme érdekében tett előírások jogszabályi alapja a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, valamint az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 18. § (1) bekezdése és 2. mellékletének 2.3. a) pontja.

A tevékenységgel érintett ingatlanok nem állnak természetvédelmi oltalom alatt, nem képezik részét a Natura 2000 hálózatnak.

Az érintett területen megtelepedő és a környéken táplálkozó védett, fokozottan védett fajok élettevékenységeinek zavartalansága, egyedeinek biztonsága és a környező területek védelme érdekében a rendelkező rész pontjaiban leírt feltételeket adja a hulladékgazdálkodási hatóság.

A védett és fokozottan védett állat- és növényfajok körét, természetvédelmi értékét a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001 (V. 9.) KöM rendelet határozza meg.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 8. § (1) alapján a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.

A Tvt. 17. § (1) bekezdése értelmében a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.

A Tvt. 42. § (1) bekezdése alapján tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása, továbbá a 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

A területi hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 3. pontja alapján a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát szakkérdés vizsgálatában megkereste, aki 2022. március 11. napján adott feljegyzésében előírások nélkül hozzájárult az engedély kiadásához.

A rendelkezésre álló iratok alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság megállapította, hogy a Ht., valamint ezen határozat előírásainak betartásával a veszélyes hulladékok gyűjtése hulladékgazdálkodási, környezetvédelmi és természetvédelmi érdeket nem sért, ezért a rendelkező részben leírtaknak megfelelő döntést hozott.

A területi hulladékgazdálkodási hatóság felhívja figyelmét, hogy a Ht. 82/A. § (1) bekezdése alapján éves felügyeleti díj fizetésére kötelezett.

A gyűjthető hulladékok azonosító kódja, megnevezése a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján került meghatározásra.

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

Jelen engedélyezési eljárásban a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. sz. melléklete alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság megállapítja, hogy 220.000,- Ft, azaz kettőszázhuszezer forint eljárási költség merült fel, melyet az engedélyes megfizetett.

A területi hulladékgazdálkodási 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 Ht. 79. § (8) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság határozatát 30 napon belül hozza meg. Az eljárás ügyintézési határidejének lejárta: 2022. április 2.

A területi hulladékgazdálkodási hatóság határozatát az ügyintézési határidőn belül, a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendeletben és a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendeletben biztosított jogkörében eljárva, a Ht. 12. § (2) bekezdése, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdése, a 81. § (1) bekezdése, valamint a 112. §-a alapján hozta meg.

A jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 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 (a 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. §-a, valamint az Eüsztv. 9. §-a 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 Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály vezetője jogosult.

Debrecen, időbélyegző szerint

Rácz Róbert
kormány megbízott
nevében és megbízásából

Dr. Hajduné Dr. Kovács Mária Mónika
főosztályvezető

Kapják:

1. A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft.
2. Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály
3. Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
4. Irattár

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
01 03 04*	szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő	15000
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	15000
01 03 07*	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	15000
01 04 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	15000
01 05 05*	olaj tartalmú fűrőiszap és hulladék	10000
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszap és egyéb hulladék	15000
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	15000
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	10000
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	15000
03 02 02*	halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	15000
03 02 03*	fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	15000
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	15000
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer	15000
04 01 03*	oldószertartalmú, zsírtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	15000
04 02 14*	kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	15000
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment	15000
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15000
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	15000
05 01 03*	tartályfenék iszap	10000
05 01 04*	alkil-savas iszap	15000
05 01 05*	kiömlött olaj	15000
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	10000
05 01 07*	savas kátrány	15000
05 01 08*	egyéb kátrány	15000
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	10000
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	15000
05 01 12*	savas olaj	15000
05 01 15*	elhasznált derítőföld	10000
05 06 01*	savas kátrány	15000
05 06 03*	egyéb kátrányféle	15000
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék	15000
06 01 01*	kénsav és kénessav	15000
06 01 02*	sósav	15000
06 01 03*	folysav (hidrogén-fluorid)	15000
06 01 04*	foszforsav és foszforossav	15000
06 01 05*	salétromsav és salétromossav	15000
06 01 06*	egyéb sav	15000
06 02 01*	kalcium-hidroxid	15000
06 02 03*	ammónium-hidroxid	15000

06 02 04*	nátrium- és kálium-hidroxid	15000
06 02 05*	egyéb lúg	15000
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	15000
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	15000
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	15000
06 04 03*	arzéntartalmú hulladék	15000
06 04 04*	higanytartalmú hulladék	15000
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék	15000
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15000
06 06 02*	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék	15000
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	15000
06 07 02*	klórgyártásból származó aktív szén	15000
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	15000
06 07 04*	oldat és sav, pl. kontakt-sav	15000
06 08 02*	veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	15000
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	15000
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	15000
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	15000
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	15000
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka	15000
06 13 05*	korom	15000
07 01 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	15000
07 01 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	15000
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	15000
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	15000
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	15000
07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	15000
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	15000
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15000
07 02 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	15000
07 02 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	15000
07 02 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	15000
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	15000
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	15000
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	15000
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	15000
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15000
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	15000
07 02 16*	veszélyes szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék	15000
07 03 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	15000
07 03 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	15000
07 03 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	15000

07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	15000
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	15000
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	15000
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	15000
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15000
07 04 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	15000
07 04 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	15000
07 04 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	15000
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	15000
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	15000
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	15000
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	15000
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15000
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	15000
07 05 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	15000
07 05 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	15000
07 05 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	15000
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	15000
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	15000
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	15000
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	15000
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	11000
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	8000
07 06 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	15000
07 06 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	15000
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	15000
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	15000
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	15000
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	15000
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	15000
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15000
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg	15000
07 07 03*	halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	15000
07 07 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	15000
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	15000
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék	15000
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	15000
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	15000
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15000
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	15000
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	15000

08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap	15000
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	15000
08 01 19*	szerves oldószereket, valamint más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk tartalmú vizes szuszpenziók	15000
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	15000
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	15000
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	15000
08 03 16*	hulladékká vált gravírozó oldat	15000
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	15000
08 03 19*	diszpergált olaj	15000
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	15000
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja	15000
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	15000
08 04 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	15000
08 04 17*	gyantaolaj	15000
08 05 01*	hulladék izocianátok	15000
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	15000
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	15000
09 01 03*	oldószer alapú előhívó oldat	15000
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	15000
09 01 05*	halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	15000
09 01 06*	fényképezési hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	15000
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	15000
09 01 13*	képződés telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	15000
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora	15000
10 01 09*	kénsav	15000
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	15000
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por	15000
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	15000
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	15000
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15000
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	15000
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	15000

10 02 11*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	15000
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	15000
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak	15000
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	15000
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	15000
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	15000
10 03 17*	anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladék	15000
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	15000
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	15000
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	15000
10 03 27*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	15000
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	15000
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	15000
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	15000
10 04 03*	kalcium-arszenát	15000
10 04 04*	füstgáz por	15000
10 04 05*	egyéb részecskék és por	15000
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	15000
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	15000
10 04 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	15000
10 05 03*	füstgáz por	15000
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	15000
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	15000
10 05 08*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	15000
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	15000
10 06 03*	füstgáz por	15000
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	15000
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	15000
10 06 09*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	15000
10 07 07*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	15000
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	15000
10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony fölözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	15000
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	15000
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	15000
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	15000
10 08 19*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	15000
10 09 05*	hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	15000
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	15000
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	15000

10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	15000
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	15000
10 09 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	15000
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	15000
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	15000
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	15000
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	15000
10 10 13*	veszélyes anyagot tartalmazó kötőanyag hulladék	15000
10 10 15*	veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedésjelző anyag	15000
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	15000
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegporszerű hulladéka	15000
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	15000
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	15000
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	15000
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	15000
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	15000
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	15000
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	15000
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	15000
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék	15000
11 01 05*	reve eltávolítására használt sav	15000
11 01 06*	közelebről meg nem határozott sav	15000
11 01 07*	pácolásra használt lúg	15000
11 01 08*	foszfátzásból származó iszap	15000
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	15000
11 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvíz	15000
11 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó zsírtalanítási hulladék	15000
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	15000
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	15000
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	15000
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)	15000
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	15000
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	15000
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék	15000
11 03 02*	egyéb hulladék	15000
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék	15000

11 05 04*	elhasznált folyósítószer	15000
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	15000
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	15000
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	15000
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulzió és oldat	15000
12 01 10*	szintetikus gépolaj	15000
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	10000
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	10000
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	15000
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	15000
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	15000
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	15000
12 03 01*	vizes mosófolyadék	15000
12 03 02*	gőzzel végzett zsírtalanítás hulladéka	15000
13 01 01*	PCB-t tartalmazó hidraulikaolaj	15000
13 01 04*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	15000
13 01 05*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	15000
13 01 09*	klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulikaolaj	15000
13 01 10*	klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulikaolaj	15000
13 01 11*	szintetikus hidraulikaolaj	15000
13 01 12*	biológiailag könnyen lebomló hidraulikaolaj	15000
13 01 13*	egyéb hidraulikaolaj	15000
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	15000
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	15000
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	15000
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	15000
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	15000
13 03 01*	PCB-t tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olajok	15000
13 03 06*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amely különbözik a 13 03 01-től	15000
13 03 07*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	15000
13 03 08*	szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	15000
13 03 09*	biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	15000
13 03 10*	egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	15000
13 04 01*	belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	15000
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	15000
13 04 03*	egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	15000
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	15000
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	15000
13 05 03*	büzelzáróból származó iszap	15000

13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj	15000
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	15000
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	15000
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj	15000
13 07 02*	benzin	15000
13 07 03*	egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	15000
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók	15000
13 08 02*	egyéb emulziók	15000
13 08 99*	közelebről meg nem határozott hulladék	15000
14 06 01*	klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	15000
14 06 02*	egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	15000
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	15000
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	15000
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	15000
15 01 10*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	15000
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15000
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15000
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	15000
16 01 07*	olajszűrő	15000
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész	15000
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	15000
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét	15000
16 01 13*	fékfolyadék	15000
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	15000
16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	15000
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	15000
16 02 10*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	15000
16 02 11*	PCB-t tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től	15000
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	15000
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	15000
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	15000
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	15000
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	15000
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	15000
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves hulladék	15000

16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	15000
16 06 01*	ólomakkumulátorok	15000
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	15000
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	15000
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	15000
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	10000
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	15000
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	15000
16 08 05*	foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	15000
16 08 06*	elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaztak	15000
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	15000
16 09 01*	permanganátok pl. kálium-permanganát	15000
16 09 02*	kromátok pl. kálium-kromát, kálium- vagy nátrium-dikromát	15000
16 09 03*	peroxidok pl. hidrogén-peroxid	15000
16 09 04*	közelebről meg nem határozott oxidáló anyag	15000
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	15000
16 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	15000
16 11 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	15000
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok	15000
16 11 05*	kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó béléanyagok és tűzálló anyagok	15000
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	15000
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	15000
17 03 01*	szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	15000
17 03 03*	szénkátrány és kátránytermék	15000
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	15000
17 04 10*	olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	15000
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	10000
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	10000
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	10000
17 06 01*	azbeszt tartalmú szigetelőanyag	15000
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	15000
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	15000
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	15000
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék	15000
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-t tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-t tartalmazó kondenzátorok)	15000
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	15000

18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	15000
18 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	15000
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	15000
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	15000
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	15000
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	15000
18 02 07*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	15000
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	15000
19 01 06*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	15000
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	15000
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	15000
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	15000
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	15000
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	15000
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	15000
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	15000
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15000
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	15000
19 02 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony, éghető hulladék	15000
19 02 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd, éghető hulladék	15000
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	15000
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesként megjelölt hulladék, amely különbözik a 19 03 08-tól	15000
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	15000
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	15000
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	15000
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	15000
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	15000
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	15000
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	15000
19 08 10*	olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	15000
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10000
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10000
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	15000
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	15000
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	15000
19 11 02*	savas kátrány	15000
19 11 03*	vizes folyékony hulladék	15000
19 11 04*	fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	15000
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15000

19 11 07*	füstgáztisztításból származó hulladék	15000
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	15000
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	10000
19 13 01*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	15000
19 13 03*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	15000
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15000
19 13 07*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	15000
20 01 13*	oldószerek	15000
20 01 14*	savak	15000
20 01 15*	lúgok	15000
20 01 17*	fényképezési vegyszer	15000
20 01 19*	növényvédő szer	15000
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	15000
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	15000
20 01 26*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	15000
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	15000
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	15000
20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	15000
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	15000
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	15000
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	15000
Egy év alatt maximálisan gyűjthető hulladék mennyisége:		15000