



Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

Ügyiratszám: KE/046/04364-20/2022.
Tárgy: NHSZ Tatabánya Zrt. (Tatabánya) –
Hulladékgazdálkodási engedély
Ügyintéző: Gurinné Dági Éva/Imrő Zsuzsanna
Telefonszám: +36 (34) 795-180
Mellékletek: 4 db

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (a továbbiakban: Osztály) – mint a fenti számú és tárgyú ügyben eljáró hatóság nevében – az **NHSZ Tatabánya Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 2800 Tatabánya, Erdész utca E.; KÜJ: 100266085; statisztikai számjel: 11183525-3832-114-11; a továbbiakban: Ügyfél) részére

engedélyezem

a **2800 Tatabánya, Patak utca 0739/13, 0739/8 hrsz. alatti telephelyére** (KTJ: 100469481; a továbbiakban: telephely) **veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését, valamint nem veszélyes hulladékok előkezelését, hasznosítását** a II. fejezet szerint.

II.

1. Hulladékgazdálkodási tevékenységek és kezelési műveletek megnevezése

- 1.1. G0001:** Veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése
- 1.2. R12 Előkezelés:** Hasznosítást megelőző előkészítő műveletként – átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében
- **E02-04:** Tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)
 - **E02-05:** Válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)

- **E02-06:** Válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

1.3. R5 Hasznosítás: Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását)

- **R5a:** Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése, szerves építőanyagok újrafeldolgozása

2. Hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett hulladékok típusa és mennyisége

2.1. A telephelyen gyűjthető veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, éves mennyiségét az **1. számú melléklet** tartalmazza. A telephelyen gyűjthető veszélyes hulladékok éves mennyisége 5.000 t/év.

2.2. A telephelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, éves mennyiségét a **2. számú melléklet** tartalmazza. A telephelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok éves mennyisége 90.000 t/év.

2.3. A telephelyen előkezelhető nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, éves mennyiségét, előkezelési kódját az **3. sz. melléklet** tartalmazza. A telephelyen előkezelhető nem veszélyes hulladékok éves mennyisége E02-04 esetén 7.800 t/év, E02-05 előkezelés esetén 25.440 t/év és E02-06 előkezelés esetén 10.000 t/év.

2.4. A telephelyen hasznosítható nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, éves mennyiségét a **4. sz. melléklet** tartalmazza. A telephelyen hasznosítható nem veszélyes hulladékok éves mennyisége 25.440 t/év.

3. Hulladékkezelési technológia

3.1. Műszaki adatok és üzemeltetés

Az Ügyfél 2800 Tatabánya, Patak utca 0739/13 hrsz. alatti telephelyén veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését, valamint nem veszélyes hulladékok előkezelését és hasznosítását végzi.

A telepre beérkező hulladékszállító gépjármű a hídmérlegre hajt a bruttó súly meghatározása céljából. A mérlegkezelő a hulladék beérkezésekor elvégzi a helyszíni ellenőrző vizsgálatokat, amely a kísérő dokumentumok ellenőrzéséből, a hulladék szemrevételezéssel történő ellenőrzéséből áll. A mérlegházban a mérlegkezelő végzi a gépkocsi tömegének regisztrálását és a beszállított hulladék adatainak rögzítését. A mérlegházban rendelkezésre áll egy számítógép a hozzá tartozó mérlegelő, adatnyilvántartó, szükség esetén számlázó szoftverrel. A mérlegkezelő munkáját a hulladékot beszállító gépjármű vezetője köteles segíteni, és a hulladék keletkezéséről, hulladéktermelő technológiáról, felvilágosítással szolgálni. A mérlegeléshez szükséges adatokat (beszállító cég neve címe, hulladék megnevezése, HAK kódja, a hulladék származási helye, gépjármű rendszáma, gépkocsivezető neve, fuvar/shállítólevél vagy menetlevél száma) a gépjárművezetője átadja a szállítást igazoló úti okmányok formájában (szállítólevél, menetlevél, fuvarigazoló), melyeket mérlegelés után a

gépjárművezetője visszakap. A hulladékok minőségét először a mérlegelés után a műszakvezető ellenőrzi. Attól függően, hogy milyen típusú hulladék érkezik, a mérlegkezelő az autót a megfelelő ürítési helyre irányítja.

A telephelyen az összegyűjtött hulladékok hulladék azonosító kód, típus és jelleg szerint elkülönítetten kerülnek gyűjtésre. A konténerek megtelését követően azok elszállításra kerülnek és érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelő, hasznosító, vagy ártalmatlanító részére kerül átadásra.

A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a telephelyre kihelyezett gyűjtő edényzet (pl. konténer), ömlesztve gyűjtött terjedelmes hulladék esetében a térbetonon kialakított, az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.

Veszélyes hulladék gyűjtése:

A veszélyes hulladékokat egy 220 m² alapterületű, részben dróthálóval bekerített fedett szín alatt gyűjtik, mely aszfalt felületű térburkolattal és körben padkával van ellátva. A területen kialakított csapadékvíz elnyelő aknák a 800 m³-es zárt rendszerű csurgalékvíz tárolóba vannak bekötve. A burkolat a veszélyes hulladékok kémiai hatásainak ellenálló és teherbíró. A gyűjtőhelyen a folyékony veszélyes hulladékokat kannákban, flakonokban és 0,6 m³-es ADR minősített műanyag ládákban gyűjtik. A szilárd halmazállapotú hulladékok zsákokban és ADR minősített ládákban vannak elhelyezve. A szilárd halmazállapotú hulladékokat ADR minősített 7 m³-es vagy 10 m³-es konténerekben gyűjtik. A konténerek fedéllel vagy ponyvával vannak ellátva. A veszélyes hulladéktároló edényei az előírásnak megfelelően el vannak látva felirattal. A feliratok tartalmazzák a hulladék azonosító kódját, a megnevezését, UN számát, a veszélyjelző bárcákat és a környezetre veszélyt jelző matricákat.

Egészségügyi hulladék gyűjtése:

A telephelyen időszakos jelleggel, minden hónap utolsó hetében egészségügyi, különleges kezelést igénylő veszélyes hulladékok is gyűjtésre kerülnek. Ezen hulladékok gyűjtése a meglévő hulladéktároló helyektől teljes mértékben elkülönítve történik, egy erre a célra fenntartott, zárható, külön kármentővel rendelkező fém konténerben.

Nem veszélyes hulladék gyűjtése:

A hulladékok 5-30 m³-es konténerben vagy platós szállításra előkészített formában érkeznek a telephelyre. A technológia első és elengedhetetlen lépése a hulladékok pontos mérlegelése. Ezt követően azon hulladékok, melyek nem kerülnek azonnali előkezelésre, bálázásra, azok jellegétől függően az összesen 2500 m² alapterületű tároló területre kerülnek. Az üzemi területen található a nyitott, aszfaltozott, padkával körbekerített hulladéktároló tér, mely ugyancsak csapadékvíz elnyelő csatornával ellátott terület. A gyűjtőhelyen esetlegesen keletkezett szennyezett víz a zárt rendszerű csurgalékvíz tárolóba kerül a vízelnyelőkön keresztül. A fedetlen, szilárd burkolattal ellátott 2500 m² alapterületű hulladék gyűjtő területeken a nem veszélyes hulladékokat 5, 7 és 10 m³-es, 30 m³-es nyitott acéllemez valamint 30 m³-es zárt prés típuskonténerben gyűjtik. Minden konténert hálóval és ponyvával látnak el az esetleges szél általi szétszóródás

megakadályozása érdekében. A terület, illetve az oda vezető útvonal minden esetben szilárd, folyadékzáró burkolattal van ellátva. A területen kialakított csapadékvíz elnyelő aknák, a 800 m³-es zárt rendszerű csurgalékvíz tárolóba vannak bekötve. A táblával jelölt hulladéktároló helyek, gépi anyagmozgató és szállítójárművekkel jól megközelíthetőek.

Nem veszélyes hulladék előkezelése:

A telephelyen található egy 1173 m²-es könnyűszerkezetes, nagy szilárdságú betonlappal és szociális blokkal ellátott csarnok, ahol a beérkező első sorban papír, műanyag és fém hulladékok válogatása és bálázása történik. A csarnokban található egy nagy teljesítményű PAAL típusú PGS 5140 típusú bálázógép. A bálák mozgatására, egy bálafogóval felszerelt STILL targonca áll rendelkezésre. A kész bálákat anyagfajtánként a bálázó és válogató csarnok melletti hulladéktároló területén tárolják. Amennyiben a bálák mennyisége eléri a gazdaságos szállításukhoz elegendő mennyiséget, a gépkezelő jelenti a vezetőnek, aki gondoskodik az elszállításukról. Amennyiben csak válogatásra van szükség, abban az esetben a hulladékok csurgalékvíz elvezető rendszerrel rendelkező szilárd burkolaton kerülnek kiöntésre és kézi válogatásra, majd a hasznosítható hulladék elszállításra kerül.

Nem veszélyes hulladék hasznosítása:

A beérkező inert hulladékot a hulladéklerakó rekultivációja részeként a kiegyenlítő réteg kialakítására használják fel első sorban. A beérkező inert hulladékot a telephelyi gyűjtő területen gyűjtik és válogatják, hogy a rekultivációhoz alkalmas legyen, majd a válogatott inert hulladékot közvetlenül a kiegyenlítő réteg kialakításához használják fel. A hulladék kezelésért felelős vezető üzemnaplót vezet a napi elvégzett munkákról, a gépek karbantartásáról és esetleges üzemzavarokról.

3.2. A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése

A telephelyen hulladék a válogató-bálázó csarnokban és az inert hulladék válogatásából, valamint az üzemviteli tevékenységek során keletkezik. A keletkezett hulladékokat évente több alkalommal elszállítják.

3.2.1. Keletkező veszélyes hulladékok

Hulladék azonosító kód	Megnevezés
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj
13 07 01*	tüzelőolaj és dízelolaj
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat

Hulladék azonosító kód	Megnevezés
16 01 07*	olajszűrő
16 06 01*	ólomakkumulátorok
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék

3.2.2. Keletkező nem veszélyes hulladékok

Hulladék azonosító kód	Megnevezés
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék
15 01 03	fa csomagolási hulladék
15 01 04	fém csomagolási hulladék
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék
15 01 07	üveg csomagolási hulladék
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től
19 12 01	papír és karton
19 12 02	fém vas
19 12 04	műanyag és gumi
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től
20 01 40	fémek
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék

A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok maximális mennyisége veszélyes hulladék esetén 3,745 tonna, nem veszélyes hulladék esetén 6,7 tonna.

Az Ügyfél a tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatának jóváhagyása iránti kérelmet terjesztett elő az Osztálynál 2022. augusztus 29. napján, mely KE/046/04903-1/2022. iktatószámom folyamatban van.

4. Telephely

Az Ügyfél 2800 Tatabánya, Patak utca 0739/13, 0739/8 hrsz. alatti telephelyén veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését, valamint nem veszélyes hulladékok előkezelését és hasznosítását végzi. A telephely zárt, kerítéssel körülvett, egy-egy

bejárati és lezárt hátsó kapuval, valamint beléptető és kamerarendszerrel rendelkezik, őrző-védő szolgálat 0-24 órában őrzi. A terület, illetve az oda vezető útvonal minden esetben szilárd, folyadékzáró burkolattal van ellátva. A területen kialakított csapadékvíz elnyelő aknák, a 800 m³-es, zárt rendszerű csurgalékvíz tárolóba vannak bekötve. A hulladéktároló és gyűjtőhelyek a telephelyen jól megközelíthetőek a gépi mozgató és szállítóeszközök számára, valamint jól látható és olvasható táblával vannak ellátva.

A telephelyen található létesítmények

- abroncsmosó műtárgy
- csapadékvíz elvezető és tároló rendszer
- olajfogók
- mérlegház, hídmérleg (2 db 40 tonnás)
- üzemanyag töltőállomás (30 m³ térfogatú acéltartály)
- 1.173 m² alapterületű válogató, bálázó csarnok
- 162 m² hasznos alapterületű üzemviteli és szociális épület
- olajfogó berendezéssel ellátott gépjármű- és konténermosó
- 220 m² alapterületű, fedett veszélyes hulladék gyűjtő és tároló szín
- 2.500 m² alapterületű konténertároló

A fedett szín acélvázaz tetőszerkezetű 220 m² alapterületű 20 cm vastag vasbeton alappal, a padlóburkolat saválló bevonattal van ellátva, erre került egy aszfalt kopóréteg. A szín 25 cm széles beton szegéllyel van ellátva. A területen 1 db elfolyó szem található, mely 0,5 m³-es műanyag bevonatú aknába folyik, az elfolyó csöve ledugózásra került, így az esetleges szennyezett víz nem tud továbbjutni az aknán. Az aknából egy 2 kW teljesítményű zagyszivattyú segítségével egy minősített IBC tartályba szivattyúzzák szükség esetén a szennyezett csapadékvizet. A szín hulladéktároló helyként és üzemi gyűjtőhelyként is funkcionál, a két területet felfestett vonal és figyelmeztető tábla választja el. 50 m² terület üzemi gyűjtőhely és 170 m² hulladéktároló hely. A fedett szín közvetlen közelében található aszfaltozott, padkával körbekerített nem veszélyes hulladék tárolótér, mely ugyancsak csapadékvíz elnyelő csatornával ellátott terület. A telephelyen található egy 1200 m² alapterületű könnyűszerkezetes válogató és bálázó csarnok, melyben papír és műanyag hulladékok válogatása és bálázása történik. Az elkészült bálák tárolása a csarnok melletti burkolt területen valósul meg. Az üzemi területen található a nyitott, aszfaltozott, padkával körbekerített 2500 m² alapterületű hulladék tárolótér, mely szintén csapadékvíz elnyelő csatornával ellátott terület.

Az Ügyfél a gyűjtött hulladékok hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatának jóváhagyása iránti kérelmet terjesztett elő az Osztálynál 2022. szeptember 08. napján, mely KE/046/04990-1/2022. iktatószámom folyamatban van.

A hulladékgyűjtő- és tároló helyeken egyidejűleg (biztonságosan és zavartalanul) gyűjthető hulladékok mennyisége, figyelembe véve a hulladéktároló helyek együttes tárolókapacitását és a tárolás lehetséges leghosszabb időtartamát, az összes befogadó kapacitás veszélyes hulladékok esetében 154 tonna, nem veszélyes hulladékok esetében 2.350 tonna.

5. Dologi feltételek

A tevékenység végzéséhez szükséges eszközök a telephelyen rendelkezésre állnak:

- 1 db LIEBHERR homlokrakodó
- 1 db Liu Gong homlokrakodó
- 1 db JCB homlokrakodó
- 1 db Manitou homlokrakodó
- 1 db Komatsu homlokrakodó
- 1 db STILL RC 40-30 targonca bálafogóval
- 1 db PAAL PGS 5140 bálázógép
- 2 db 40 tonnás hídmérleg
- nyitott és zárt szállítókonténerek

6. Humán feltételek

- 1 fő hulladéklerakási osztályvezető
- 1 fő hulladéklerakási osztályvezető helyettes
- 1 fő üzemmérnök
- 1 fő környezetvédelmi menedzser
- 2 fő mérlegkezelő, bizonylatoló – pénztáros
- 4 fő gépkezelő
- 1 fő térgondnok, karbantartó
- 2 fő hulladékválogató

7. Finanziális eszközök

Az Ügyfél a **Colonnade Insurance S.A. Magyarországi Fióktelepénél** (1139 Budapest, Váci út 99.) 428 000007 kötvényszámú környezetszennyezési felelősségbiztosítással rendelkezik.

A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközök az Ügyfél rendelkezésére állnak.

III.

III.1. Hulladékgazdálkodási és környezetvédelmi előírások:

1.1. Hulladékgazdálkodási előírások:

1. Valamennyi telephelyre érkező **hulladékszállítmány mennyiségét mérni és a szállítási dokumentumok alapján, illetve szemrevételezéssel is ellenőrizni kell.** A hulladékok mennyiségét hitelesített mérőeszközökkel kell meghatározni. A mérleg hitelesítési dokumentumait folyamatosan **aktualizálni kell.** Az engedélyben meghatározott tevékenység csak hitelesített mérleg birtokában végezhető!
2. Az alkalmazott tárolóeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
3. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren vagy — nem konténerben történő tárolás esetén — a tárolás helyén, megkülönböztető, jól

látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.

4. A telephelyen lévő **hulladéktároló hely csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethető**. A telephelyen lévő hulladéktároló helyen **egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: 2.350 tonna, veszélyes hulladékok maximális mennyisége 154 tonna**.
5. A telephelyen lévő **üzemi gyűjtőhely(ek) csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethetők**. A telephelyen lévő – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – üzemi gyűjtőhelyeken **egyidejűleg hulladékok maximális mennyisége veszélyes hulladék esetén 3,745 tonna, nem veszélyes hulladék esetén 6,7 tonna**.
6. A telephelyre beszállított hulladékok kizárólag hulladéktároló helyen legfeljebb egy évig elkülönítetten tárolhatók, melyekről naprakész üzemnaplót kell vezetni. A hasznosításra kerülő hulladékok átvételüket követően a hasznosítás megkezdéséig legfeljebb 1 évig tárolhatók.
7. A **hulladékkezelési technológiákról üzemnaplót kell vezetni**, amely legalább az alábbi adatokat tartalmazza: előkezelési technológiába bevitt hulladékok azonosító kódja, mennyisége és az adott hulladéknak a telephelyre történő be- és kiszállításának időpontja; elvégzett technológiai műveletek megnevezése („E” azonosító kódok), üzemórák száma és gépkezelő aláírása; kezelés során keletkezett hulladékok azonosító kódja és mennyisége; kezelés során esetlegesen történt rendkívüli események, üzemzavar és elhárítására tett intézkedések.
8. A telephelyen végzett előkezelési technológiákról vezetett üzemnaplót negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig meg kell küldeni az Osztály részére. Az Ügyfél az első negyedévre (azaz jelen határozat véglegessé válásának napjától 2022.12.31. napjáig terjedő időszak) vonatkozó adatszolgáltatást 2022. január 31. napjáig köteles megküldeni.
9. Az előkezelt inert hulladékok a hulladéklerakó rekultivációja során a kiegyenlítő réteg kialakításához használhatók fel. A kiegyenlítő réteghez felhasználni kívánt inert hulladékok szemcseátmérője nem haladhatja meg a 20 mm-t.
10. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – **naprakész nyilvántartást** kell vezetni.
11. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig** – veszélyes hulladék esetén 10 évig – meg kell őrizni.
12. Az átvett és keletkezett nem veszélyes hulladékokról, valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról *évente* a **tárgyévet követő év március 1. napjáig**; míg az átvett veszélyes hulladékokról és hasznosított nem veszélyes hulladékokról **negyedévente** a **tárgynegyedévet követő 30. napig adatszolgáltatást** kell teljesíteni az Osztály felé; előkezelési tevékenységnél „E” azonosító kód alkalmazásával.

- 13.A havária elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
- 14.Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- 15.A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
- 16.A tevékenységet a legkisebb terhelést előidézve, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon kell végezni.
- 17.A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
- 18.Amennyiben hulladékgazdálkodási tevékenységet nem érintő változás történik jelen engedélyben meghatározottakhoz képest, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül az Ügyfélnek azt a hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell jelentenie. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az Ügyfélnek előzetesen kell jelentenie, mely alapján a hatóság az engedélyt módosítja.
- 19.A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

1.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások

1. A telephely és a hulladékkezelési tevékenységgel érintett területek rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról, az üzemi felvonulási útvonalak pormentesítéséről az üzemeltető köteles gondoskodni, a diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében.
2. Tilos minden olyan jellegű légszennyezés, és a levegő lakosságot zavaró szaghatással, porral való terhelése, amely a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése során alakulhat ki.

1.3. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások

1. A telephelyi tevékenység folytatása során be kell tartani a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben előírt zajterhelési határértékeket.
2. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, illetőleg a túllépés mértékére jelentős hatással van, a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül köteles bejelenteni a Főosztálynak.
3. Amennyiben a telephely működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során

megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn –, a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani.

1.4. Természet- és tájvédelmi előírások

1. Az üzemeltetés során, a tárgyi telephellyel szomszédos, Natura 2000 hálózathoz tartozó terület engedély nélküli igénybevétele tilos.

1.5. Földtani közeg védelmére vonatkozó előírások

1. A hulladékgazdálkodási tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
2. A tároló műtárgyak, felszíni tartályok, kezelő területek rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, azok szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében!
3. A munkagépek, gépjárművek használata, valamint karbantartása, üzemanyaggal való töltése során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen, ami a földtani közeget veszélyeztetné.
4. A környezethasználó a felszín alatti vízben, illetve földtani közegben okozott szennyezést, illetve károsodást a vízvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni, illetve a vizek állapotának azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodása esetén köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően!

6. Felügyeleti díj

2022. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj arányos részét (a teljes tárgyévre vonatkozó 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint) időarányos részét jelen határozat véglegessé válását követően 2022. december 31. napjáig tartó időszakra vonatkozóan) **kell megfizetni jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül** az Főosztály részére – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszédése célelszámolási számla – KEMKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással.

Az Ügyfél 2023. tárgyévtől kezdődően évente köteles tárgyév február 28. napjáig az Főosztály részére teljes éves felügyeleti díjat fizetni a kincstári számlára történő átutalással, melynek összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint).

7. Szankciók

Jogsértő tevékenysége esetén szankciós jelleggel **hulladékgazdálkodási engedélyét visszavonom**, illetve **hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére** kötelezem az Ügyfelet.

IV.

Az eljárásban közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaik

1. A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/4645-3/2022.ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Hulladékgazdálkodási Hatóság**) KE/046/04364-4/2022. számú megkeresésére az NHSZ Tatabánya Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zrt. (2800 Tatabánya, Erdész u., a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Tatabánya, Patak u. 0739/13 hrsz.-ú telephelyen történő hulladékgazdálkodási tevékenység (veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése és előkezelése, valamint nem veszélyes hulladék hasznosítása) engedélyezése tárgyában indult hatósági eljárásban a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételek megadásával **hozzájárul**.

1. A tevékenység végzéséhez szükséges vízállásirányítók (3 db monitoring kút, csapadékvíz elvezető rendszer, csurgalékvíz elvezető rendszer, felszíni vízelvezetés) csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.
2. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, valamint biztosítani kell, hogy a felszíni és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
3. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett - az Igazgatóságnak.
4. Gondoskodni kell a tervben rögzített, kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.

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.”

2. A Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Tatabányai Katasztrófavédelmi Kirendeltsége, mint tűzvédelmi hatóság (a továbbiakban: Kirendeltség) 36110/1712-4/2022.ált. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„Az NHSZ Tatabánya Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zrt. (székhelye: 2800 Tatabánya, Erdész utca E., adószám: 11183525-2-11, cégjegyzékszám: 11 10 001423, KÜJ: 100 266 085, KSH statisztikai számjel: 11183525-3832-114-11, a továbbiakban: **ügyfél**) 2800 Tatabánya, Patak utca 0739/13. hrsz. szám alatti

telephelyének (KTJ száma: 100 469 481) a hulladékgazdálkodási engedélyének a megadásához szakhatóságilag

h o z z á j á r o k .

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni fellebbezésben támadható meg.”

3. Tata Város Jegyzője, mint helyi természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Jegyző) VII/755-4/2022. számon a következő szakhatósági állásfoglalást adta:

„Az NHSZ Vértés Vidéke Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. által benyújtott „Veszélyes és nem veszélyes hulladék telephelyi gyűjtési, nem veszélyes hulladék előkezelés és nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység végzésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelem” munkacímű kérelme alapján a Tatabánya, Hrsz. 0739/13 ingatlan vonatkozásában az engedély kiadásához

h o z z á j á r u l o k .

A tervezett tevékenység helyi jelentőségű természetvédelmi területet nem érint.

A szakhatósági eljárás kapcsán eljárási költség nem merült fel.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

V.

1. A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/21999-2/2022. számon a következő szakkérdés véleményt adta:

„A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal a <https://komarom-filr.kh.gov.hu> felületre feltöltött elérhető dokumentációt áttanulmányozva, és az abban foglaltakat figyelembe véve a tevékenység hulladékgazdálkodási engedélyéhez közegészségügyi szempontból az alábbi feltétellel járul hozzá:

- 1. az emberi egészséget is veszélyeztető veszélyes anyaggal, veszélyes keverékkel végzett tevékenységet végezni a kémiai biztonságot szabályozó jogszabályok követelményeivel és előírásaival összhangban szabad.”*

VI.

Jelen hulladékgazdálkodási engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2027. szeptember 15. napjáig hatályos.

VII.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 890.000,- Ft, (azaz nyolcszáz-kilencvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat az eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

VIII.

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 Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályhoz 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 a tárgyi telephelyére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadására irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő **2022. július 13.** napján.

Tekintettel a fentiekre – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – **2022. július 14. napján közigazgatási eljárás indult;** melynek ügyintézési határideje a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 79. § (8) értelmében 30 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdése szerinti időtartamok.

Az Ügyfél **2022. július 20.** napján érkezett kérelmében az eljárás szünetelését kérelmezte.

Az Ügyfél kérelmének helyt adva – az Ákr. 49. § (1) bekezdése szerint – a **2022. július 21.** napján kiadott KE/046/04364-7/2022. számú végzéssel az eljárás szünetelését rendeltem el. A KE/046/04364-7/2022. számú végzés **2022. július 26.** napján véglegessé vált.

Az Ügyfél **2022. augusztus 29.** napján benyújtott – EPAPIR-20220829-762 – kérelmében foglaltaknak megfelelően, **2022. szeptember 03.** napjával a hulladékgazdálkodási engedély kiadására vonatkozó eljárás folytatódik.

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 19. táblázat alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

Az Ákr. 10. § (2) bekezdésének megfelelően a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése alapján elektronikus irattal értesítettem az érintett civil szervezeteket eljárása megindulásáról, akik nem kérték ügyféli jogállásuk megállapítását, az eljárással kapcsolatban nyilatkozatot nem tettek.

A kérelemnek és mellékleteinek a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hr.) 7. § és 9-10. §-ai szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. § a) pontja alapján kibocsátott – KE/046/04364-14/2022. számú végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet 5 napos határidő megállapításával, melynek következtében a tényállás nem volt tisztázott.

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 rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg:

1. Hulladékgazdálkodás:

Az Ügyfél Tatabánya, Patak utca 0739/13 helyrajzi szám alatti telephelyen végzi tevékenységét, mely veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, valamint nem veszélyes hulladékok előkezelése és hasznosítása. A telephelyre beérkező hulladékokat hídmérleglen mérlegelik, rögzítik az adatokat, majd a hulladék típusának és további sorsának megfelelő helyre irányítják és helyezik el a telephelyen belül. Az átvett hulladékok elszállításig, valamint előkezelésig a hulladéktároló helyen kerülnek elhelyezésre. Az előkezelés és az üzemvitel során keletkezett hulladékokat üzemi gyűjtőhely(ek)en gyűjtik. A nem veszélyes hulladékokat válogatják, bálázzák, illetve az inert hulladékokat válogatják, majd hasznosítják. A telephelyről elszállításra kerülő hulladékok minden esetben érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelő részére történik.

2. Levegőtisztaság-védelem

Tatabánya a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 3. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A Telephelyen az NHSZ Tatabánya Zrt. ipari termelő, üzemek, kisvállalkozók és lakosság által beszállított hulladékok átvételét és kezelését végzi. A telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenységek a következők:

- Hulladék gyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából.

- Tárolás: a hulladék telephelyre történő szállítását követő ideiglenes elhelyezése további hulladékgazdálkodási tevékenységek végzése érdekében.
- Előkezelés: hasznosítást megelőző előkészítő művelet (tömörítés, bálázás, válogatás anyagminőség szerint).
- Hasznosítás: egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása.

Az Ügyfél a beérkező inert hulladékot a rekultiváció részeként a kiegyenlítő réteg kialakítására szeretné felhasználni. A telepen a tevékenységek folyamán a következő légszennyeződést okozó hatások jöhetnek létre: poremisszió, szél által elhordott anyagok és a telephelyen közlekedő munkagépek és tehergépjárművek kipufogó gázai. Ezen levegőszennyeződések csökkentésére a következő intézkedések, illetve technológiák alkalmazhatók: telephely felületének locsolása, hálós takarás, tömörítés, illetve alacsony károsanyag kibocsátású gépek beszerzése. Az üzemi terület rendszeres takarításával, a kihullott anyag gyűjtésével, rendezésével a por és jelentősebb mértékben a szél által elhordott anyag mennyisége jelentősen csökkenthető.

A tevékenység levegőminőségre gyakorolt hatása csak átmeneti és várhatóan nem lesz jelentős.

3. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A hulladéklerakó telep Tatabánya város DK-i részén, a város peremétől messze, Dubnik-patak völgyében helyezkedik el. A telephelyet erdő területek veszik körül, kerítéssel körbevett, védő erdősávval övezett. Védendő létesítmények a telephelytől több mint 1 km távolságban találhatóak.

A hulladékkezelő telephelyen zajforrásként a következő elemekkel kell számolni: üzemelés során használatos rakodógépek/munkagépek működéséből származó zajterhelés, közúti beszállításból származó zajterhelés, gépjárműűritéssel járó zaj, átemelő és nyomószivattyúk zaja. Utóbbi berendezések aknákból kerültek elhelyezésre így a zajvédelem biztosított.

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a telephely zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő terület, illetve épület nem található.

4. Természet- és tájvédelem

A tárgyi telephely (Tatabánya 0379/8, 0379/13, 0849 hrsz.) területe nem része országos jelentőségű természetvédelmi területnek, nem része a Natura 2000-es hálózatnak, nem része az Országos Tájképvédelmi terület övezetének, ugyanakkor érinti az Ökológiai Hálózat ökológiai folyosó övezetét, valamint közvetlenül szomszédos a Natura 2000-es hálózattal (HUD30001, „Vértes”, különleges természetmegőrzési és madárvédelmi terület). Az érintett területen a természetvédelmi kezelő által rendelkezésemre bocsátott biotikai adatbázis védett, vagy közösségi jelentőségű faj előfordulását nem jelzi.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tárgyi létesítmény további üzemeltetése védett természeti értéket nem veszélyeztet, tájvédelmi érdeket nem sért, valamint vélhetően nem lesz káros hatással a természetvédelem céljaira sem, ezért az a természet és táj védelmére vonatkozó hazai, illetve uniós jogi követelményeknek megfelel.

5. Földtani közeg-védelem

A telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtését, nem veszélyes hulladék hasznosítási és előkezelési tevékenységet terveznek végezni.

Az érintett területeken jelenleg környezeti kármentesítési eljárás nincs folyamatban.

Tatabánya a 7/2005. (III. 1.) KvVM rendelet szerint fokozottan érzékeny és kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területet.

A hulladéklerakótól ~1,3 km-re Ny-i irányban a Síkvölgyi-tó és 900 m-re É-i irányban az Erőmű-i tó, a Kacsás-tó és a Szivattyús tó található. A lerakótól É-ra folyik a Dubnik-patak.

A Tatabányai Regionális Hulladéklerakó területén a lerakó felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére a lerakó építése során 3 db monitoring kútból (K20, K21, AVE-3/A jelű kutak) álló monitoring rendszer került kiépítésre.

A kutak vízszintjének leolvasása negyedévi rendszerességgel történik, míg vízmintavétel analitikai vizsgálatok céljából negyedévente egy alkalommal szükséges.

Vízszennyezés havária esemény során léphet fel, amely lehet:

- Depóniatér, komposztálótér szigetelésének hibája
- Csurgalékvíz vezeték és medence hibája
- Olajelfolyás meghibásodott gépből, berendezésből

Az olajelfolyásból adódó szennyezések a gépek, berendezések rendszeres karbantartásával megelőzhetőek. A csurgalékvíz elfolyás megelőzhető a vezetékek és a medence rendszeres karbantartásával, ellenőrzésével.

A veszélyes hulladékok gyűjtőhelye 220 m² (12,4 m × 17,8 m) alapterületű, dróthálóval bekerített fedett szín, mely aszfalt felületű, körben padkával van ellátva. A gyűjtőhelyen esetlegesen keletkezett szennyezett víz a zárt rendszerű, 800 m³-es csurgalékvíz tárolóba kerül a vízelnyelőkön keresztül. A gyűjtőhelyen a veszélyes hulladékok minősített ADR ládákban, IBC tartályokban és hordókban kerülnek elhelyezésre a tovább szállításig.

A kommunális célokat (kézmosás, WC, zuhanyzó) szolgáló víz beszerzése és a technológiai vízigény beszerzése a közművezetésekről történik. A keletkező kommunális szennyvizek (WC, zuhanyzó) befogadója az Észak-dunántúli Vízmű Zrt. Tatabányai szennyvíztisztító telepe.

A telephelyen a depóniatéren átszivárgó és összegyűjtött csurgalékvíz, a gépjárművek, konténerek, mosásából, az abroncsmosóból származó és a komposztálás során keletkező szennyvíz, valamint az üzemanyag tároló szennyezett csapadékvíz elvezetése csurgalékvíz gyűjtő rendszeren keresztül történik.

A hulladéklerakó egy csurgalékvíz gyűjtő medencével rendelkezik. A medence maximális kapacitása 800 m³, mely túltelítődés ellen biztosított.

A hulladéklerakó dízel üzemű gépparkjának üzemanyag kiszolgálására a telepen egy 30 m³ térfogatú konténeres üzemanyag tároló létesült.

A konténeres üzemanyag-tárolóhoz tartozó térburkolatokon összegyűjtött szennyezett vizet az ezen a területen elhelyezett csapadékvíz elfolyó szem olajfogó műtárgyon és átemelő aknán keresztül vezeti a csurgalékvíz tározó medencébe.

A hulladéklerakó üzemeltetési tervvel rendelkezik, amely tartalmazza a haváriatervet, üzemi vízminőségi kárelhárítási tervet, valamint tűzvédelmi szabályzatot.

Megkerestem az ügyben szakhatósági jogkörrel rendelkező szakhatóságokat, melyek a következő állásfoglalásokat adták az Ákr. 81. § (1) bekezdése szerint:

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a KE/041/02593-2/2022. számú szakkérdés véleményében tett előírásait jelen határozat **III.1. „Hulladékgazdálkodási és környezetvédelmi előírások” című fejezetének** 1.2 alfejezet, 1.3 alfejezet, 1.4 alfejezet és 1.5. alfejezet alpontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás **„A rendelkezésre álló dokumentumok alapján az alábbiak állapíthatók meg: 2. Levegőtisztaság-védelem, 3. Zaj-, és rezgésvédelem 4. Természetvédelem, 5. Földtani közeg védelme”** részében rögzítettem.

A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat IV. fejezetének 1. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A Hulladékgazdálkodási Hatóság KE/046/04364-4/2022. számú megkeresésében az Ügyfél részére a Tatabánya, Patak u. 0739/13 hrsz.-ú telephelyen történő hulladékgazdálkodási tevékenység (veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése és előkezelése, valamint nem veszélyes hulladék hasznosítása) engedélyezése tárgyában megkereste az Igazgatóságot, hogy vízügyi szakhatósággént, tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalást adjon.

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

Az Ügyfél a telephelyen hulladékok gyűjtését (G0001), tárolását (R13), hulladékok előkezelését (R12), nem veszélyes hulladékok, egyéb szerves anyagok újrafelhasználását (R5 jelű hulladékhasznosítási művelet) végzi.

A veszélyes hulladék gyűjtőhely egy 220 m² alapterületű, részben dróthálóval bekerített fedett szín alatt található, mely aszfalt felületű térburkolattal és körben padkával van ellátva.

A fedett szín közvetlen közelében, annak jobb oldalán található a nyitott, aszfaltozott, padkával körbekerített első számú konténer tárolótér, mely csapadékvíz elnyelő csatornával ellátott terület. A gyűjtőhely alapterülete 2500 m².

A mérlegház mellett található a kizárólag nem veszélyes hulladékok konténeres gyűjtésére és üres konténerek tárolására szolgáló második számú konténertároló terület. Műszaki jellemzői megegyeznek a fedett szín mellett található konténertároló területével, azzal a különbséggel, hogy itt viacolor térkő burkolat lett alkalmazva.

A telephelyen található egy 1200 m² alapterületű könnyűszerkezetes válogató és bálázó csarnok, melyben papír és műanyag hulladékok válogatása és bálázása történik. Az elkészült bálák tárolását a csarnok melletti burkolt területen oldják meg.

A telephely vízellátása vezetékes közműről történik, a kommunális szennyvizet közcsatornába vezetik el.

Az Ügyfél a telephely vízellátásrendszerére (2 db monitoring kút, csapadékvíz elvezető rendszer, csurgalékvíz elvezető rendszer, felszíni vízelvezetés) vonatkozóan a 35800/4531-6/2020.ált. számú határozattal kiadott, 2025. november 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az Ügyfél a telephelyre vonatkozóan 35800/2723-4/2020.ált. számú határozattal jóváhagyott, 2024. december 31. napjáig hatályos önellenzési tervvel rendelkezik.

A csurgalékvizek elhelyezésére 1 db 800 m³-es, HDPE fóliával szigetelt, betonmedrű

csurgalékvíz-tároló medence szolgál. A gépjármű és konténer mosóállást egy betonozott területen alakították ki a csurgalékvíz tározó medence mellett. A szennyezett vizek elsőként gravitációsan egy olajfogó műtárgyon keresztül egy beton medrű átemelő aknába folynak és onnan szintkapcsolók által vezérelt szivattyúk juttatják a csurgalékvíz tárolóba. A konténeres üzemanyag-töltő állomáson keletkező szennyezett csapadékvíz szintén az iszap- és olajfogó aknába kerül, előtisztításra, majd végül a csurgalékvíz tároló medencébe. A keletkezett csurgalékvizeket az időjárás függvényében folyamatosan locsolják vissza a lerakó felületére. Ha a csurgalékvíz medence befogadó kapacitása nem elegendő, az Észak-dunántúli Vízmű Zrt.-vel kötött megállapodás alapján a csurgalékvizet a szociális szennyvíz átemelőn át a városi szennyvízelvezető rendszerbe engedik.

Az övárookban összegyűlt tiszta csapadékvizet külső beton folyókába, végül a tűzvíz tárolóba gyűjtik. Mivel a tűzvíz medence tartalékvíz tárolóként is szolgál, teljesen leüríteni csak a karbantartások idején szabad. A tűzvíz tározó térfogata: 200 m³.

Az Ügyfél a telephelyen végzett tevékenység monitorozására 3 db monitoring kutat üzemeltet, melyekben a mintavételezés a 35800/4531-6/2020.ált. számú határozat alapján történik. Az FK-3 (AVE 3/A) jelű monitoring kút hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel nem rendelkezik, ezért a **monitoring kút vízjogi helyzetét haladéktalanul rendezni szükséges.**

A tárgyi ingatlan érinti a 35800/2352-8/2020.ált. számú határozattal kiadott XV/C vízakna vízbázisának és a 35800/1737-14/2016.ált. számú tatabányai XIV/A vízakna vízbázisának hidrogeológiai „B” védőidomát. Az Ügyfél a telephelyen folytatott tevékenység végzésének felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére monitoring kutakat üzemeltet, így a tevékenység a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásainak megfelel.

Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásai nem érintik tárgyi eljárást.

Az Igazgatóság megállapította, hogy a tevékenység a tervdokumentációban rögzítettek, illetve a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén megfelel a Favr., valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Fvr.)** követelményeinek.

A vízilétesítményekre vonatkozó előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény **(a továbbiakban: Vgtv.)** 28/A. §-án alapul.

A rendelkező rész 2. pontjában foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak.

A 3. és 4. pontban foglalt előírások a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten, a Favr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 9. §, 10. § és 19. § (1) bekezdésén alapulnak.

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 19. táblázat 57-58. 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 Kirendeltség szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat IV. fejezetének 2. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„A **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal hulladékgazdálkodási hatáskörben eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya** (a továbbiakban: **engedélyező hatóság**) az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) **55. § (1) bekezdése** – „Törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.” -, **valamint** az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. R.**) **1. számú mellékletének 19. táblázatának** (egyéb ügyek) **54. sora** (A veszélyes hulladékkal kapcsolatos engedélyezési eljárásában hulladékkezelési tevékenység engedélyezése esetén (a minősítési eljárás és a bírság kiszabásának kivételével)) **alapján megkereste a Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Tatabányai Katasztrófavédelmi Kirendeltségét** (a továbbiakban: **szakhatóság**), **mint területileg illetékes elsőfokú szakhatóságot az ügyfél hulladékgazdálkodási engedélyezésének eljárása kapcsán, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.** Szakhatóságomhoz a megkeresés **2022. július 21-én érkezett be** és azt a **36110/1712/2022. ált. számon iktatta.** A hatóság az eljárást a 2022. július 28-án beérkezett végzésével az ügyfél kérelmére szüneteltette. Az eljárás szüneteltetést a hatóság a 2022. szeptember 5-én beérkezett végzésével szüntette meg.

Szakhatóságom által az ügyfél telephelyén **2022. szeptember 7-én** megtartott helyszíni szemle tapasztalatai (tűzvédelmi ellenőrzés), valamint a bemutatott iratok és dokumentumok alapján, **a hulladékgazdálkodási engedélynek a kiadásához hozzájárul.**

Szakhatósági állásfoglalásom Ákr. 55. § (1) bekezdésén alapul.

Szakhatóságom a Korm. R. 2. §-ban – Ha az 1. melléklet eltérően nem rendelkezik, a szakhatóság eljárására irányadó ügyintézési határidő tizenöt nap. – **rögzített ügyintézési határidőt nem lépte túl.**

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése – „A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.” - **alapján zártam ki.**

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatóságom a hatáskörét a Korm. R. 1. mellékletének 19. táblázatának 54. sorában rögzítettek alapján gyakorolta.

Szakhatóságom illetékessége a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-ában, valamint 1. mellékletében rögzítetteken alapul.

A Jegyző szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét e határozat IV. fejezetének 3. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„Az NHSZ Vértes Vidéke Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. által benyújtott „Veszélyes és nem veszélyes hulladék telephelyi gyűjtési, nem veszélyes hulladék előkezelés és nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység végzésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelem” munkacímű kérelmére hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás indult.

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály az NHSZ Vértes Vidéke Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. kérelme alapján kérte szakhatósági állásfoglalás kiadását Tatabánya Megyei Jogú Város Jegyzőjétől.

Tatabánya Megyei Jogú Város Jegyzője az Általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 23. § (4) bekezdése alapján megállapította, hogy az ügyben kizárási ok áll fenn hatóságával szemben, így az Ákr. 24. § (4) bekezdése alapján más eljáró hatóság kijelölését kérte. A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Hatósági és Oktatási Osztálya Tatabánya Megyei Jogú Város Jegyzőjét kizárta és a Tatai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét jelölte ki az ügyben.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 38. § c) pontja szerint védett természeti területen a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges különösen a terület helyreállításához, jellegének, használatának megváltoztatásához.

Megállapítottam, hogy az ingatlanon tervezett építési tevékenység Tatabánya Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a helyi jelentőségű természeti értékek védetté nyilvántartásáról és kezeléséről szóló 32/2011. (IX.23.) számú önkormányzati rendelete alapján helyi jelentőségű természetvédelmi területet nem érint, továbbá a rendeletben foglalt követelményekkel összhangban van, ezért a szakhatósági hozzájárulás kiadása mellett döntöttem.

Döntésemet az Ákr. 55. §-a, továbbá az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet alapján hoztam meg.

Hatóságom hatáskörét az Ákr. 55. §-a, illetékességét az Ákr. 16. § (1) bekezdése állapítja meg.

A fellebbezés lehetőségéről az Ákr. 55. § (4) bekezdése, a 116. § (2) bekezdése, valamint a 118. § (3) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Jelen szakhatósági állásfoglalás nem mentesít más hatósági engedélyek és előírások megkérése alól.”

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály állásfoglalásának rendelkező részét e határozat V. fejezetének 1. pontjában rögzítettem, indokolása az alábbiakat tartalmazta:

„Az NHSZ Tatabánya Zrt. (a továbbiakban: Ügyfél) a veszélyes és nem veszélyes hulladék telephelyi gyűjtési, nem veszélyes hulladék hasznosítási és előkezelési tevékenységeket továbbra is végezni szeretné. Az Ügyfél üzemeltetési szerződés keretében üzemelteti a telephelyet. Az üzemvitel ellátását szociális helyiségekkel rendelkező irodaépület látja el, a munkavégzéshez szükséges technikai berendezésekkel. A telephely 2,0 m magas kerítéssel körbevett, felül 2 soros tüskés drót, zárható, a teherforgalom számára is megfelelő kapuval van ellátva. A telephely őrzését 24 órás 2 fős biztonsági szolgálat látja el. A telephely rendelkezik kültéri és beltéri világítással egyaránt. A telephely rendelkezik a saját gépjárművek mosására egy magasnyomású mosóberendezéssel, és egy 200 m² alapterületű aszfaltozott területtel, ahonnan a szennyezett víz olajfogón keresztül a csurgalékvízgyűjtő medencébe folyik. A kommunális szennyvíz az üzemviteli/szociális épületben keletkezik, melyet gyűjtőaknán keresztül 2 db szivattyú segítségével továbbítják a csatornahálózatba. A Dubnik-völgyi regionális hulladékkezelő központban a tevékenységből keletkezik veszélyes és nem veszélyes hulladék. A telephelyen keletkezett hulladékokat munkahelyi vagy üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik a kezelőhöz történő szállításig. A telephely környezeti zajterhelési és -szennyezési szempontból kedvező elhelyezkedésű. Az üzemi terület rendszeres takarításával, a kihullott anyag gyűjtésével, rendezésével a por és jelentősebb mértékben a szél által elhordott anyag mennyisége jelentősen csökkenthető. Az Ügyfél az alkalmazottak részére a munkavégzésükhöz szükséges munkaruhát és egyéni védőfelszerelést biztosítja, azok alkalmazására az alkalmazottakat kioktatja, használatukat rendszeresen ellenőrzi. A dolgozók foglalkozás-egészségügyi ellátásáról az Ügyfél üzemorvosa (dr. Hidas Tünde) gondoskodik. Az Ügyfél rendelkezik rágcsőirtási szerződéssel. A szakcég a telephely irtását rendszeresen (negyedévente) végzi.

A vizsgálatot megalapozó, ill. követelményeket tartalmazó jogszabályok megnevezése:

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdés és 2. mellékletben foglalt táblázat 2. sora; a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. §, 13. § (1) bekezdés és 2. melléklet 1. pont; az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 47. § (1) bekezdés.”

Fentiek nyomán – a Ht. 80. § (1) bekezdésének, a Hr. 7. § (2) bekezdésének és a Hr. 9. § (2) bekezdésének megfelelően – a Ht. 15. § (2) bekezdése, 62. § (1) bekezdése és a Hr. 14. § (3) bekezdése alapján jelen határozattal hulladékgazdálkodási engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I. fejezet)

A II. fejezet 1. pontjában szereplő kezelési műveletet a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. §-a, 2. sz. mellékletének 1. pontja alapján határoztam meg.

A II. fejezet 2. pontja által 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.

A III. fejezet 1. pontjában emelt hulladékgazdálkodási és környezetvédelmi előírások jogalapja:

Hulladékgazdálkodás:

1. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja
2. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 19.§ (7) bekezdése
3. Hlr. 19. § (6) bekezdése
4. Ht. 15. § (5) bekezdése, Hlr. 19. § (2) bekezdése és 21. § (4) bekezdése
5. Hlr. 17. § (3) bekezdése
6. Hlr. 21. § (4) bekezdése
7. Ht. 65. § (1) bekezdése, a Hlr. 21. § (2) bekezdése
8. Ht. 65. § (1) bekezdése és 82. § (1) és (2) bekezdése, a Hlr. 21. § (2) bekezdése
9. A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 15. § és a 4. számú melléklet.
10. Ht. 65. § (1) bekezdése, Hnyr. 3-7. § és 1. sz. melléklete
11. Ht. 65. § (4) bekezdése
12. Ht. 65. § (5) bekezdése és Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei, Hr. 9. § (2) bekezdés i) pontja és 2. sz. melléklete
13. Ht. 80. § (1) bekezdése e) pontja
14. Kvt. 8. §, Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
15. Hr. 9. § (2) bekezdés a) pontja
16. Hr. 9. § (2) bekezdés a) pontja
17. Ht. 71. § b) pontja és Hr. 9. § (2) bekezdése g) pontja
18. Kvt. 82. § (1) bekezdése, Hr. 14. § (1) bekezdése
19. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése, Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja

Levegőtisztaság-védelem

- 1-2. a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §, 26. § (1) és (2) bekezdései

Környezeti zaj- és rezgésvédelem:

- 1-3. A környezeti zaj és rezgés elleni védelme egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 11. § (1) és (5) bekezdése; a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. §-a és 2. sz. melléklete

Természetvédelem:

1. Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 8. § (2) bekezdése

Földtani közeg védelme:

1. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontja, 19. § (1) bekezdés
2. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése
3. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet

A III. fejezet 6. pontját a Ht. 82/A. § (1) bekezdése és (3) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A III. fejezet 7. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Ht. 86 (1) bekezdése, a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet, valamint a Hr. 15. § (1)-(2) bekezdései teremtik meg.

A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

*„Hulladékgazdálkodási engedély **határozott időre**, de legfeljebb 5 évre adható.”*

A Hr. 14. § (5) bekezdésének felhívása mellett – a Ht. 80. § (1) bekezdés f) pontjának megfelelően – jelöltem ki a hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatályát a VI. fejezetben.

Az Ákr. 124. §-a szerint – 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 – eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 890.000,- Ft, (azaz nyolcszáz-kilencvenezer 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 1. sz. melléklete 4. főszámának 6. alszámában, 5., 7. és 11. főszámában, foglalt tételek alapulvételével állapítottam meg. (VII. fejezet)

Jelen határozat VII. fejezete – az Ákr. 81. §-ának megfelelően – az Ákr. 125. § (1) bekezdésén és 126. § (2) 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. 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 vádiratban 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. (VIII. fejezet)

Hatáskörömet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése; illetékességemet ugyanezen jogszabály 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából

Makra Gábor főosztályvezető helyett helyettesítési jogkörében eljárva

Jelena Viktória Ildikó
osztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

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

MELLÉKLETEK

1. számú melléklet:

A telephelyen gyűjthető veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, éves mennyiségét tartalmazó táblázat:

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
01 03 04*	Szulfitos ércek feldolgozásából származó, visszamaradó savképző meddő	5 000
01 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	5 000
01 03 07*	Fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	5 000
01 04 07*	Nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	5 000
01 05 05*	Olajtartalmú fűrőiszapok és hulladék	5 000
01 05 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszapok és egyéb hulladék	5 000
02 01 08*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	5 000
03 01 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, faforgácslap és furnér	5 000
03 02 01*	Halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédőszer	5 000
03 02 02*	Halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	5 000
03 02 03*	Fém-organikus vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	5 000
03 02 04*	Szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	5 000
03 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb faanyagvédőszer	5 000
04 01 03*	Oldószertartalmú zsirtalanítási, folyékony fázis nélküli hulladék	5 000
04 02 14*	Kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladék	5 000
04 02 16*	Veszélyes anyagokat tartalmazó színezékek és pigment	5 000
04 02 19*	Folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 000
05 01 02*	Sótalanító berendezésekből származó iszap	5 000
05 01 03*	Tartályfenék iszap	5 000
05 01 04*	Alkil-savas iszap	5 000
05 01 05*	Kiömlött olaj	5 000
05 01 06*	Üzem vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	5 000
05 01 07*	Savas kátrány	5 000
05 01 08*	Egyéb kátrány	5 000
05 01 09*	Folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	5 000
05 01 11*	Tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék	5 000
05 01 12*	Savas olaj	5 000
05 01 15*	Elhasznált derítőföld	5 000
05 06 01*	Savas kátrány	5 000
05 06 03*	Egyéb kátrányféle	5 000
05 07 01*	Higanyt tartalmazó hulladék	5 000
06 01 01*	Kénsav és kénessav	5 000
06 01 02*	Sósav	5 000
06 01 03*	Folysav (Hidrogén-fluorid)	5 000
06 01 04*	Foszforsav és foszforosav	5 000
06 01 05*	Salétromsav és salétromosav	5 000

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
06 01 06*	Egyéb sav	5 000
06 02 01*	Kalcium-hidroxid	5 000
06 02 03*	Ammónium-hidroxid	5 000
06 02 04*	Nátrium- és kálium-hidroxid	5 000
06 02 05*	Egyéb lúg	5 000
06 03 11*	Cianid tartalmú szilárd sók és oldatok	5 000
06 03 13*	Nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	5 000
06 03 15*	Nehézfémeket tartalmazó fénoxid	5 000
06 04 03*	Arzén tartalmú hulladék	5 000
06 04 04*	Higanytartalmú hulladék	5 000
06 04 05*	Más nehézfémeket tartalmazó hulladék	5 000
06 05 02*	Folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 000
06 06 02*	Veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék	5 000
06 07 01*	Elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék	5 000
06 07 02*	Klórgyártásból származó aktív szén	5 000
06 07 03*	Higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap	5 000
06 07 04*	Oldat és sav, pl.kontakt -sav	5 000
06 08 02*	Veszélyes klór-szilánokat tartalmazó hulladék	5 000
06 09 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka	5 000
06 10 02*	Veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	5 000
06 13 01*	Szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédőszeres és egyéb biocidok	5 000
06 13 02*	Kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)	5 000
06 13 04*	Azbeszt feldolgozásának hulladéka	5 000
06 13 05*	Korom	5 000
07 01 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	5 000
07 01 03*	Halogéntartalmú szerves oldószeres, mosófolyadék és anyalúg	5 000
07 01 04*	Egyéb szerves oldószeres, mosófolyadék és anyalúg	5 000
07 01 07*	Halogéntartalmú üstmaradék, és reakciómaradék	5 000
07 01 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 01 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 01 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 01 11*	Folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 000
07 02 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	5 000
07 02 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék, anyalúg	5 000
07 02 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	5 000
07 02 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 02 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 02 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 02 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 02 11*	Folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 000
07 02 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	5 000
07 02 16*	Veszélyes szerves szilícium-vegyületeket tartalmazó hulladék	5 000
07 03 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúg	5 000
07 03 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	5 000
07 03 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék, anyalúg	5 000

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
07 03 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 03 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 03 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 03 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 000
07 04 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	5 000
07 04 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	5 000
07 04 04*	Egyéb szerves oldószer mosófolyadék és anyalúg	5 000
07 04 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 04 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradék	5 000
07 04 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 04 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 000
07 04 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	5 000
07 05 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	5 000
07 05 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	5 000
07 05 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	5 000
07 05 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 05 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 05 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 05 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 000
07 05 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	5 000
07 06 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	5 000
07 06 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	5 000
07 06 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	5 000
07 06 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 06 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 06 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 06 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 000
07 07 01*	Vizes mosófolyadék és anyalúg	5 000
07 07 03*	Halogéntartalmú szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	5 000
07 07 04*	Egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	5 000
07 07 07*	Halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 07 08*	Egyéb üstmaradék és reakciómaradék	5 000
07 07 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 07 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	5 000
07 07 11*	A folyékony hulladékok telephelyen történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 000
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakkhulladék	5 000
08 01 13*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-iszap	5 000
08 01 15*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festékek vagy lakk tartalmú vizes iszap	5 000
08 01 17*	Festékek és lakkok eltávolításából származó szerves oldószereket	5 000

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
	vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	
08 01 19*	Szerves oldószereket illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók	5 000
08 01 21*	Festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	5 000
08 03 12*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	5 000
08 03 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap	5 000
08 03 16*	Hulladékká vált gravírozó oldat	5 000
08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékká vált toner	5 000
08 03 19*	Diszpergált olaj	5 000
08 04 09*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	5 000
08 04 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok iszapja	5 000
08 04 13*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja	5 000
08 04 15*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes folyékony hulladék	5 000
08 04 17*	Gyantaolaj	5 000
08 05 01*	Hulladék izocianátok	5 000
09 01 01*	Vizes alapú előhívó és aktiváló oldat	5 000
09 01 02*	Vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	5 000
09 01 03*	Oldószer alapú előhívó oldat	5 000
09 01 04*	Rögzítő (fixír) oldat	5 000
09 01 05*	Halványító oldat és halványító rögzítő fixír oldat	5 000
09 01 06*	fényképezési hulladék képződés telephelyén történő kezeléséből származó ezüsttartalmú hulladék	5 000
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	5 000
09 01 13*	Keletkezésük telephelyén történő ezüst visszanyerés vizes folyékony hulladéka, amely különbözik a 09 01 06-tól	5 000
10 01 04*	Olajtüzelés pernyéje és kazánpora	5 000
10 01 09*	Kénsav	5 000
10 01 13*	Tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	5 000
10 01 14*	Együttégésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán pop	5 000
10 01 16*	Együttégésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	5 000
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	5 000
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 000
10 01 22*	Kazántisztításból származó veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap	5 000
10 02 07*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	5 000
10 02 11*	Hűtővíz kezeléséből származó olajat tartalmazó szilárd hulladék	5 000
10 02 13*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó	5 000

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
	iszapok és szűrőpogácsák	
10 03 04*	Elsődleges termelésből származó salak	5 000
10 03 08*	Másodlagos termelésből származó sósalak	5 000
10 03 09*	Másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	5 000
10 03 15*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	5 000
10 03 17*	Anód gyártásából származó kátrányt tartalmazó hulladék	5 000
10 03 19*	Füstgázból származó, veszélyes anyagot tartalmazó por	5 000
10 03 21*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	5 000
10 03 23*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó szilárd hulladék	5 000
10 03 25*	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogács	5 000
10 03 27*	Hűtővíz kezeléséből származó olajat tartalmazó hulladék	5 000
10 03 29*	Sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	5 000
10 04 01*	Elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	5 000
10 04 02*	Elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözékek	5 000
10 04 03*	Kalcium-arzenál	5 000
10 04 04*	Füstgáz por	5 000
10 04 05*	Egyéb részecskék és por	5 000
10 04 06*	Gázok kezeléséből származó hulladék	5 000
10 04 07*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	5 000
10 04 09*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	5 000
10 05 03*	Füstgáz por	5 000
10 05 05*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	5 000
10 05 06*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	5 000
10 05 08*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	5 000
10 05 10*	vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázokat fejlesztő fölözék és salak	5 000
10 06 03*	Füstgáz por	5 000
10 06 06*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	5 000
10 06 07*	Gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	5 000
10 06 09*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	5 000
10 07 07*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	5 000

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
10 08 08*	Elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	5 000
10 08 10*	Kohósalakok(fémsalakok) és gyúlékony fölőzék, amelyek vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	5 000
10 08 12*	Anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	5 000
10 08 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	5 000
10 08 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsa	5 000
10 08 19*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladék	5 000
10 09 05*	Fémöntésre nem használt veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	5 000
10 09 07*	Fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	5 000
10 09 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	5 000
10 09 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	5 000
10 09 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	5 000
10 09 15*	Veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált repedést jelző anyag	5 000
10 10 05*	Fémöntéshez nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmagok és formák	5 000
10 10 07*	Fémöntéshez használt veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	5 000
10 10 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	5 000
10 10 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék	5 000
10 10 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék	5 000
10 10 15*	Veszélyes összetevőket tartalmazó, hulladékká vált, repedést jelző anyag	5 000
10 11 09*	Feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka	5 000
10 11 11*	Nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek) üvegrészecskék, és üvegpórák hulladéka	5 000
10 11 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap	5 000
10 11 15*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	5 000
10 11 17*	Füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa	5 000
10 11 19*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	5 000
10 12 09*	Gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	5 000
10 12 11*	Nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	5 000
10 13 09*	Azbesztcement gyártásakor keletkező, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	5 000
10 13 12*	Gázkezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	5 000
10 14 01*	Füstgáz tisztításából származó higanyt tartalmazó hulladék	5 000
11 01 05*	Reve eltávolítására használt sav	5 000

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
11 01 06*	Közelebbről meg nem határozott sav	5 000
11 01 07*	Pácolásra használt lúg	5 000
11 01 08*	Foszfátózásból származó iszap	5 000
11 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsa	5 000
11 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő és mosóvíz	5 000
11 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó zsirtalanítási hulladék	5 000
11 01 15*	Membrán és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja	5 000
11 01 16*	Kimerült vagy telített ioncserélő gyanta	5 000
11 01 98*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	5 000
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)	5 000
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék	5 000
11 02 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	5 000
11 03 01*	Cianid tartalmú hulladék	5 000
11 03 02*	Egyéb hulladék	5 000
11 05 03*	Gázkezelésből származó szilárd hulladék	5 000
11 05 04*	Elhasznált folyósítószer	5 000
12 01 06*	ásványi alapú, halogénelemeket tartalmazó gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	5 000
12 01 07*	halogénmentes, ásványi alapú gépolaj (kivéve az emulziót és az oldatot)	5 000
12 01 08*	halogénelemeket tartalmazó hűtő-kenő emulzió és oldat	5 000
12 01 09*	Halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldat	5 000
12 01 10*	szintetikus gépolaj	5 000
12 01 12*	Elhasznált viasz és zsír	5 000
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	5 000
12 01 16*	Veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvási hulladék	5 000
12 01 18*	Olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, honolás, lapolás iszapjai)	5 000
12 01 19*	biológiailag lebomló gépolaj	5 000
12 01 20*	Veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	5 000
12 03 01*	Vizes mosófolyadék	5 000
12 03 02*	Gőzzel végzett zsirtalanítás hulladéka	5 000
13 01 01*	PCB-ket tartalmazó hidraulika olaj	5 000
13 01 04*	Klórozott szerves vegyületeket tartalmazó emulzió	5 000
13 01 05*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulzió	5 000

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
13 01 09*	Klórozott szerves vegyületeket tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulika olaj	5 000
13 01 10*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó, ásványolaj alapú hidraulika olaj	5 000
13 01 11*	Szintetikus hidraulika olaj	5 000
13 01 12*	Biológiailag könnyen lebomló hidraulika olaj	5 000
13 01 13*	Egyéb hidraulikaolaj	5 000
13 02 04*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó, motor-, hajtómű- és kenőolaj	5 000
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó, motor-, hajtómű- és kenőolaj	5 000
13 02 06*	Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	5 000
13 02 07*	Biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	5 000
13 02 08*	Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	5 000
13 03 01*	PCB-ket tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	5 000
13 03 06*	Ásványolaj alapú klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj, amelyek különböznek a 13 03 01-től	5 000
13 03 07*	Ásványolaj alapú klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hőtranszmissziós olaj	5 000
13 03 08*	Szintetikus szigetelő és hőtranszmissziós olaj	5 000
13 03 09*	Biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hőtranszmissziós olaj	5 000
13 03 10*	Egyéb szigetelő és hőtranszmissziós olaj	5 000
13 04 01*	Belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	5 000
13 04 02*	Kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	5 000
13 04 03*	Egyéb hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz	5 000
13 05 01*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	5 000
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszap	5 000
13 05 03*	Büzelzárókból származó iszap	5 000
13 05 06*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszap	5 000
13 05 07*	Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	5 000

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
13 05 08*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek	5 000
13 07 01*	Tüzelőolaj és dieselolaj	5 000
13 07 02*	Benzin	5 000
13 07 03*	Egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	5 000
13 08 01*	Sótalanítási iszapok emulziók	5 000
13 08 02*	Egyéb emulziók	5 000
13 08 99*	Közelebbről meg nem határozott hulladék	5 000
14 06 01*	Klór-fluor-szénhidrogén, HCFC, HFC	5 000
14 06 02*	Egyéb halogénezett oldószer és oldószer keverék	5 000
14 06 03*	Egyéb oldószere és oldószer keverék	5 000
14 06 04*	Halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	5 000
14 06 05*	Egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék	5 000
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	5 000
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázpalackokat	5 000
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	5 000
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	5 000
16 01 07*	Olajsűrő	5 000
16 01 08*	Higanyt tartalmazó alkatrész	5 000
16 01 09*	PCB-t tartalmazó alkatrész	5 000
16 01 11*	Azbesztet tartalmazó sűrűlódó-betét	5 000
16 01 13*	Fékfolyadék	5 000
16 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	5 000
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	5 000
16 02 09*	PCB-eket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	5 000
16 02 10*	PCB-eket tartalmazó vagy azzal szennyezett használatból kivont berendezés, amelyek különböznek a 16 02 09-től	5 000
16 02 11*	Klór-fluor-szénhidrogéneket (HCF,HFC)tartalmazó használatból kivont berendezés	5 000
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	5 000

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	5 000
16 02 15*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	5 000
16 03 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	5 000
16 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	5 000
16 05 04*	nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)	5 000
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	5 000
16 05 07*	Használatból kivont veszélyes anyagokból álló, vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	5 000
16 05 08*	Használatból kivont veszélyes anyagokból álló, vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	5 000
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	5 000
16 06 02*	Nikkel-kadmium elemek	5 000
16 06 03*	Higanyt tartalmazó elemek	5 000
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	5 000
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladék	5 000
16 07 09*	Egyéb veszélyes anyagot tartalmazó hulladék	5 000
16 08 02*	Veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	5 000
16 08 05*	Foszforsavat tartalmazó elhasznált katalizátor	5 000
16 08 06*	Elhasznált folyadékok, amelyeket katalizátorként alkalmaznak	5 000
16 08 07*	Veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	5 000
16 09 01*	Permanganátok, pl. kálium-permanganát	5 000
16 09 02*	Kromátok, pl. kálium-kromát, kálium-vagy nátrium-dikromát	5 000
16 09 03*	Peroxid, pl. hidrogén-peroxid	5 000
16 09 04*	Közelebbről nem meghatározott oxidáló anyag	5 000
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	5 000
16 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	5 000
16 11 01*	Kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó szénalapú bélés és tűzálló anyagok	5 000

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
16 11 03*	Kohászati folyamatokban használt veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb bélés- és tűzálló anyagok	5 000
16 11 05*	Kohászáron kívüli folyamatokban használt veszélyes anyagokat tartalmazó bélés- és tűzálló anyagok	5 000
17 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó beton, cserép és kerámia frakció, vagy azok keveréke	5 000
17 02 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	5 000
17 03 01*	Szénkátrányt tartalmazó bitumen keverék	5 000
17 03 03*	Szénkátrány és kátránytermék	5 000
17 04 09*	Veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	5 000
17 04 10*	Olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábel	5 000
17 05 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	5 000
17 05 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	5 000
17 05 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	5 000
17 06 01*	Azbeszt tartalmú szigetelőanyag	5 000
17 06 03*	Egyéb szigetelőanyagok, melyek veszélyes anyagból állnak, vagy azokat tartalmazza	5 000
17 06 05*	Azbesztet tartalmazó építőanyag	5 000
17 08 01*	Veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag	5 000
17 09 01*	Higanyt tartalmazó építkezési - bontási hulladék	5 000
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)	5 000
17 09 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és bontási hulladékok (ideértve a kevert hulladékokat is)	5 000
18 01 03*	Egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	5 000
18 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	5 000
18 01 08*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	5 000
18 01 10*	Fogászati célokra használt amalgám hulladék	5 000
18 02 02*	Egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	5 000
18 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	5 000
18 02 07*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	5 000
18 13 05*	Szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat	5 000

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
	tartalmazó iszap	
19 01 05*	Gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa	5 000
19 01 06*	Gázok kezeléséből származó vizes, folyékony hulladékok és egyéb vizes folyékony hulladék	5 000
19 01 07*	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	5 000
19 01 10*	Füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	5 000
19 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	5 000
19 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	5 000
19 01 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kazánból eltávolított por	5 000
19 01 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	5 000
19 02 04*	Elővert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	5 000
19 02 05*	Fizikai-kémiai kezelésből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 000
19 02 07*	Elválasztásból származó olaj és koncentrátum	5 000
19 02 08*	Veszélyes anyagokat tartalmazó folyékony éghető hulladék	5 000
19 02 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd éghető hulladék	5 000
19 02 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék	5 000
19 03 04*	Csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladék	5 000
19 03 06*	Megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék	5 000
19 04 02*	Pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék	5 000
19 04 03*	Nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis	5 000
19 07 02*	Hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	5 000
19 08 06*	Telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	5 000
19 08 07*	Ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	5 000
19 08 08*	Nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladéka	5 000
19 08 10*	Olaj-víz elválasztásából, zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	5 000
19 08 11*	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 000
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 000
19 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	5 000
19 10 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	5 000
19 11 01*	Elhasznált agyagszűrők	5 000
19 11 02*	Savas kátrány	5 000
19 11 03*	Vizes folyékony hulladék	5 000

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
19 11 04*	Fűtőanyagok lúggal való kezeléséből származó hulladék	5 000
19 11 05*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 000
19 11 07*	Füstgáztisztításból származó hulladék	5 000
19 12 06*	Veszélyes hulladékokat tartalmazó fa	5 000
19 12 11*	Egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	5 000
19 13 01*	Szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	5 000
19 13 03*	Szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 000
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	5 000
19 13 07*	Szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvizek és tömény vizes oldatok	5 000
20 01 13*	Oldószerek	5 000
20 01 14*	Savak	5 000
20 01 15*	Lúgok	5 000
20 01 17*	Fényképészeti vegyszer	5 000
20 01 19*	Növényvédő szer	5 000
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	5 000
20 01 23*	Klór-fluor-szénhidrogéneket tartalmazó kiselejtezett berendezés	5 000
20 01 26*	Étolaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	5 000
20 01 27*	Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók, gyanták	5 000
20 01 29*	Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	5 000
20 01 31*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	5 000
20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02, vagy a 16 06 03 kódszám alatt felsorolt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	5 000
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	5 000
20 01 37*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fa	5 000
A telephelyen gyűjtésre átvehető veszélyes hulladék összes mennyisége		5 000

2. számú melléklet:

A telephelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, éves mennyiségét tartalmazó táblázat:

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	90 000
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	90 000
03 03 01	fakéreg és fahulladék	90 000
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	90 000
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	90 000
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	90 000
03 03 09	hulladék mésziszap	90 000
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	90 000
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	90 000
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	90 000
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	90 000
04 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék, feldolgozatlan len hulladék, reklámtárgy	90 000
06 13 03	műkorom (carbon black)	90 000
06 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék Káliumpermanganát iszap	90 000
07 02 13	hulladék műanyag	90 000
07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék vulkanizálatlan gumi hulladék, poliol	90 000
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	90 000
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	90 000
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	90 000
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	90 000
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	90 000
10 01 02	széntüzelés pernyéje	90 000
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	90 000
10 10 03	kemence salak	90 000
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	90 000
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	90 000
12 01 02	vasfém részek és por	90 000
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	90 000

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
12 01 04	nemvas fém részek és por	90 000
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	90 000
12 01 13	hegesztési hulladék	90 000
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	90 000
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-től	90 000
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	90 000
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék, ónozott lemez hulladék, ofszetlemez, vörösréz tartalmú kábelhulladék, egyéb réztartalmú hulladék, fém hulladék (műanyagos és műanyag mentes), acéltengely, állórész, villanymotor, öntvényselejt, sztratorlemez, rézhuzal hulladékok, vaslemez hulladék	90 000
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	90 000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	90 000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	90 000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	90 000
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	90 000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	90 000
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	90 000
15 01 09	textil csomagolási hulladék	90 000
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	90 000
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	90 000
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	90 000
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	90 000
16 01 17	vasfémek	90 000
16 01 18	nemvas fémek	90 000
16 01 19	műanyagok	90 000
16 01 20	üveg	90 000
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	90 000
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék kábel hulladék és selejt steckerek, ipari hulladék, selejt gumicső, vízkőoldó	90 000
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	90 000
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	90 000
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	90 000
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	90 000
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	90 000
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	90 000

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
17 01 01	beton	90 000
17 01 02	tégla	90 000
17 01 03	cserép és kerámia	90 000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	90 000
17 02 01	fa	90 000
17 02 02	üveg	90 000
17 02 03	műanyag	90 000
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	90 000
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	90 000
17 04 02	alumínium	90 000
17 04 03	ólom	90 000
17 04 04	cink	90 000
17 04 05	vas és acél	90 000
17 04 06	ón	90 000
17 04 07	fémkeverék	90 000
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	90 000
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	90 000
17 05 06	kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	90 000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	90 000
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	90 000
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	90 000
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	90 000
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	90 000
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	90 000
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	90 000
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	90 000
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	90 000
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	90 000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	90 000
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	90 000
19 08 01	rácsszemét	90 000
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	90 000
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	90 000
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	90 000

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	90 000
19 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék használt sótartály	90 000
19 10 01	vas- és acélhulladék	90 000
19 10 02	nemvas fém hulladék	90 000
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	90 000
19 12 01	papír és karton	90 000
19 12 02	fém vas	90 000
19 12 03	nemvas fémek	90 000
19 12 04	műanyag és gumi	90 000
19 12 05	üveg	90 000
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	90 000
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	90 000
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	90 000
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	90 000
20 01 01	papír és karton	90 000
20 01 02	üveg	90 000
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék	90 000
20 01 25	étolaj és zsír	90 000
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	90 000
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	90 000
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	90 000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	90 000
20 01 39	műanyagok	90 000
20 01 40	fémek	90 000
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	90 000
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	90 000
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	90 000
20 02 02	talaj és kövek	90 000
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	90 000
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	90 000
20 03 02	piacokon képződő hulladék	90 000
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	90 000
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	90 000
20 03 07	lomhulladék	90 000
20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék, lakásfelújításkor keletkező vegyes hulladék	90 000
A telephelyen gyűjtésre átvehető nem veszélyes hulladék összes mennyisége		90 000

3. számú melléklet:

A telephelyen előkezelhető nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, éves mennyiségét tartalmazó táblázat:

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)	Előkezelés kódja
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	7 800	E02-04
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	7 800	E02-04
07 02 13	hulladék műanyag	7 800	E02-04
07 02 13	hulladék műanyag	10 000	E02-06
07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék vulkanizálatlan gumi hulladék, poliold	10 000	E02-06
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	7 800	E02-04
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	10 000	E02-06
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	7 800	E02-04
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	10 000	E02-06
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	7 800	E02-04
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	10 000	E02-06
15 01 03	fa csomagolási hulladék	7 800	E02-04
15 01 03	fa csomagolási hulladék	10 000	E02-06
15 01 04	fém csomagolási hulladék	7 800	E02-04
15 01 04	fém csomagolási hulladék	10 000	E02-06
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	7 800	E02-04
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	10 000	E02-06
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	7 800	E02-04
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	10 000	E02-06
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	10 000	E02-06
15 01 09	textil csomagolási hulladék	7 800	E02-04
15 01 09	textil csomagolási hulladék	10 000	E02-06
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	10 000	E02-06
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	10 000	E02-06
16 01 17	vasfémek	10 000	E02-06
16 01 18	nemvas fémek	10 000	E02-06
16 01 19	műanyagok	10 000	E02-06
16 01 19	műanyagok	7 800	E02-04
16 01 20	üveg	10 000	E02-06
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék kábel hulladék és selejt steckerek, ipari hulladék, selejt gumicső, vízkóoldó	10 000	E02-06
16 02 14	kiselejteztet berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	10 000	E02-06
16 02 16	kiselejteztet berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	10 000	E02-06
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	10 000	E02-06

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)	Előkezelés kódja
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	10 000	E02-06
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	25 440	E02-05
17 02 01	fa	7 800	E02-04
17 02 01	fa	10 000	E02-06
17 02 02	üveg	7 800	E02-04
17 02 02	üveg	10 000	E02-06
17 02 03	műanyag	7 800	E02-04
17 02 03	műanyag	10 000	E02-06
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	10 000	E02-06
17 04 02	alumínium	10 000	E02-06
17 04 03	ólom	10 000	E02-06
17 04 04	cink	10 000	E02-06
17 04 05	vas és acél	7 800	E02-04
17 04 05	vas és acél	10 000	E02-06
17 04 06	ón	10 000	E02-06
17 04 07	fémkeverék	7 800	E02-04
17 04 07	fémkeverék	10 000	E02-06
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	7 800	E02-04
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	10 000	E02-06
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	25 440	E02-05
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	25 440	E02-05
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	10 000	E02-06
19 12 01	papír és karton	7 800	E02-04
19 12 04	műanyag és gumi	7 800	E02-04
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	10 000	E02-06
20 01 01	papír és karton	7 800	E02-04
20 01 01	papír és karton	10 000	E02-06
20 01 39	műanyagok	7 800	E02-04
20 01 40	fémek	7 800	E02-04
20 01 40	fémek	10 000	E02-06
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	10 000	E02-06
20 02 02	talaj és kövek	25 440	E02-05
20 03 07	lomhulladék	10 000	E02-06
A telephelyen előkezelhető nem veszélyes hulladék összes mennyisége		7 800 25 400 10 000	E02-04 E02-05 E02-06

4. számú melléklet:

A telephelyen hasznosítható nem veszélyes hulladékok azonosító kódját, megnevezését, éves mennyiségét tartalmazó táblázat:

Hulladék azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	25 440
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	25 440
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	25 440
20 02 02	talaj és kövek	25 440
A telephelyen hasznosítható nem veszélyes hulladék összes mennyisége		25 400