

VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Elektronikusan aláírta:
Bencsics Attila
osztályvezető
Vas Megyei Kormányhivatal
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
(2020.09.18. 13:00:32)

Iktatószám: VA/AKF-KTO/969-16/2020.
Műszaki ügyintéző: Törkenczi Arnold
Jogi ügyintéző: dr. Szentiványi Beatrix
Telefon: (94) 504-132

Tárgy: A ZALA-MÜLLEX Kft. Harasztifalu,
Nyárfasor 049/3 és 049/4 hrsz. alatti
hulladéklerakójának egységes környezet-
használati engedélye

Tisztelt Jegyző Úr!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetőment ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 nappal tegye közzé, illetve tegye közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintett ingatlanok tulajdonosai döntéséről tudomást szerezzenek.

A hirdetőmentezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről hatóságom felé kérem visszajelzést megkötését.

Kapja:

1. Vasaljai Közös Önkormányzati Hivatal Rádóckölkedei Kirendeltsége – 9784 Rádóckölked, Fő utca 92. (közírré tétel céljából)

Szombathely, 2020. szeptember 18.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
névében és megbízásából**

**Bencsics Attila
osztályvezető**

H I R D E T M É N Y

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 88., 89. §-a alapján tájékoztatom, hogy Zala-Müllex Kft. (8900 Zalaegerszeg, Gasparich u. 26.) részére, a Harasztifalu, Nyárfasor 049/3 és 049/4 hrsz. alatti telephelyén végzett tevékenységre vonatkozóan VA/AKF-KTO/969-15/2020. számú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adtam.

A határozat a Vasaljai Közös Önkormányzati Hivatal Rádóckölkedi Kirendeltségén és a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt) ügyfélfogadási idő alatt, előzetes időpont egyeztetést követően (tel.: 94/506-700) tekinthető meg.

A határozat és a hirdetmény megtekinthető és letölthető az nydtktvf.zoldhatosag.hu weboldalon is (e-tájékoztató/Hirdetmények menüpont)

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰

Szerda: 8³⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰

Péntek 8³⁰-12⁰⁰

E határozat a közléssel véglegessé válik, ellene fellebbezésnek nincs helye, de az ügyfél a közléstől számított 30 napon belül jogsérelemre történő hivatkozással közigazgatási per keretében kérheti a határozat felülvizsgálatát a Győri Törvényszéktől (9021 Győr, Szent István út 5.). A keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél kell benyújtani (Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2.) vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza. Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Szombathely, 2020. szeptember 18.

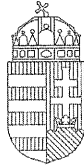
Vas Megyei Kormányhivatal
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
Szombathely -

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2020. 2020 SZEPT 18.

A hirdetmény levételének napja: 2020. 2020 OKT 04.

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2020.

A hirdetmény levételének napja: 2020.



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Elektronikusan aláírta:
Bencsics Attila
osztályvezető
Vas Megyei Körmányhivatal
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
(2020.09.18. 13:00:19)

Iktatószám: VA-06/AKF05/969-15/2020.

Ügyintéző: dr. Szentiványi Beatrix, Vargáné Kovács
Krisztina, Bakos Enikő, Törkenczi
Arnold

Telefon: (94) 506-718

Tárgy: A ZALA-MÜLLEX Kft. Harasztifalu,
Nyárfasor 049/3 és 049/4 hrsz. alatti
hulladéklerakójának egységes
környezet-használati engedélye

HATÁROZAT

A ZALA-MÜLLEX Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Kft. (8900 Zalaegerszeg, Gasparich út 26.) – a továbbiakban Kft. - részére a Harasztifalu, Nyárfasor 049/3 és 049/4 hrsz. alatti telephelyére VAV/KTF/2479-25/2015. számon kiadott, a VA/KTF01/2231-11/2016., VA-06/AKF05/2002-8/2017., VA-06/AKF05/211-3/2018. és a VA-06/AKF05/211-5/2018. számú határozatokkal módosított, VA-06/AKF05/1136-18/2019. számon, majd 06/AKF05/1136-23/2019 számon kiegészített és egységes szerkezetbe foglalt **egységes környezethasználati engedélyt** a Pannon Okó-Ráció Környezetvédelmi Kft. (Szombathely) által készített dokumentáció alapján

módosítom,

és egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: ZALA-MÜLLEX Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Kft. - 8900 Zalaegerszeg, Gasparich út 26.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 12701131-3811-113-20

Tevékenység folytatásának helye: Harasztifalu, Nyárfasor 049/3 és 049/4 hrsz.

Súlyponti EOY koordináta: X: 192321, Y: 462820

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100 238 865

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÚJ): 100 298 503

Az engedélyes cégjegyzékszám: 20-09-065081

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet - továbbiakban: Kormányrendelet - 2. számú mellékletének 5.4.

pontja alapján: Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.

II.

A telephelyen folytatott tevékenységek

A tevékenység helye

A telephely a Harasztifalu 049/3 és 049/4 helyrajzi számok alatt található. Az ingatlanok a településtől K-i irányban helyezkednek el. A legközelebbi lakóház a telephelytől 1750 méterre fekszik.

A tevékenység rövid leírása

Harasztifalu község külterületén levő hulladékkezelő és lerakó telepen végzett hulladékkezelési technológiák az alábbiak:

- nem veszélyes szilárd hulladék ártalmatlanítása lerakással
- azbeszt tartalmú hulladékok lerakása
- szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladék előkezelése válogatással, bálázással
- elkülönítetten gyűjtött biohulladék és bomló szerves anyag tartalmú hulladékok, szennyvíziszapok komposztálása
- fa hulladékok hasznosítása
- építési, bontási hulladékok, valamint hulladékká vált gumiabroncsok, fa hulladékok hasznosítása, beleértve a technológiai célból a depónián történő hasznosítást
- textil hulladékok hasznosítása, ideértve a technológiai célból a depónián történő hasznosítást
- műanyag hulladékok aprítással történő előkezelése
- veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése
- inert hulladék ártalmatlanítása lerakással /tervezett/

A hulladékszállítványok mindegyikét helyszíni ellenőrző vizsgálatot követően elektronikus hídmérleggel lemérik, és számítógépes nyilvántartásba veszik, s ezekről bizonylatot készítenek. Az adatfelvételt követően a szállítójárművet az aktuális műveleti helyre irányítják, ahol a technológiai egység vezetője az ürítésnél ismételt ellenőrzést végez. Az ellenőrzés során a kezelésre nem alkalmas hulladékot a járműre visszarakatják és visszaszállítatják.

A tevékenység személyi, pénzügyi feltételei

Engedélyes környezetszennyezési károkra vonatkozó felelősségbiztosítással és céltartalékkal rendelkezik.

A telephely üzemeltetéséhez megfelelő személyzet áll rendelkezésre. A hulladékkezeléshez engedélyes felsőfokú műszaki és környezetvédelmi végzettségű, továbbá hulladékgyűjtő szakképzéssel rendelkező dolgozókat alkalmaz.

1. Nem veszélyes szilárd hulladék ártalmatlanítása lerakással (kezelési kód: D5)

A lerakó kategóriája: B3 vegyes összetételű – jelentős szerves és szervetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező – nem veszélyes hulladéklerakó.

A lerakó kapacitás adatai:

A lerakó kapacitás adatai:

- I.-IV. ütem összes kapacitása (226 mBf szintre történő emeléssel): ~ 552.500 m³
- V. ütem kiépített kapacitása (228 mBf koronaszintig történő betöltés esetén, azbesztes lerakótér nélkül): - 197.350 m³
- IV—V. ütem összeépítés kapacitása 125.000 m³
- IV—V. ütem szabad kapacitása 2019. december 31-én kb. 83.106 m³

A telephely bővítésének kapacitás adatai:

- A VI. ütemben kiépítendő kapacitás: ~ 395.200 m³
- Az V.-VI. ütemek összeépítésének kapacitása: ~ 100 000 m³
- Az inert hulladéklerakónak kiépítendő kapacitás: ~ 127.000 m³
- Az inert hulladéklerakó és a VI. ütem összeépítésének kapacitása: 89 000 m³

Az I. és II. ütem aljzatszigetelésének rétegrendje:

Geotextília (mechanikai védelem)	250 g/m ²
Kavics szűrőréteg	50 cm
Drénrendszer	
HDPE szigetelő lemez	2 mm
Tömörített agyagréteg ($k \leq 10^{-9}$ m/s)	3x20 cm=60 cm

A III. és IV. ütem aljzatszigetelésének rétegrendje:

Geotextília	200 g/m ²
16/32 OK kavicsszivárgó	50 cm
Geotextília mechanikai védelem	1200 g/m ²
HDPE szigetelő lemez	2,5 mm
Bentonitos szigetelő lemez ($k \leq 10^{-11}$ m/s)	
Geofizikai monitoring rendszer	
Ásványi agyagszigetelés ($k \leq 10^{-9}$ m/s)	2x25=50 cm
Tömörített altalaj (Trp \geq 90%-ra)	

A lerakó rézsűszigetelésének rétegrendje:

Geotextília	200 g/m ²
Gumibroncs 5x3 m-es kiosztásban 16/32 OK kavicssal kitöltve	
Geotextília mechanikai védelem	1200 g/m ²
HDPE szigetelő lemez	2,5 mm
Bentonitos szigetelő lemez ($k \leq 10^{-11}$ m/s)	
Geofizikai monitoring rendszer	
Földmű ($k \leq 10^{-9}$ m/s) Trp=90%-ra	

Az V. ütem aljzat- és rézsű szigetelésének rendje:

Geotextília	200 g/m ²
OK 16/32 felületi szivárgó ($k \geq 10^{-3}$ m/s)	50 cm
Geotextília mechanikai védelem	1200 g/m ²
HDPE szigetelő lemez	2,5 mm
Geofizikai monitoring rendszer	

Ásványi agyagszigetelés ($k \leq 10^{-9}$ m/s)	2x25=500 cm
Depóniatükör	Trp \geq 90%-ra

A tervezett VI. ütemének aljzat- és rézsű szigetelésének rendje:

Geotextília	200 g/m ²
OK 16/32 felületi szivárgó ($k \geq 10^{-3}$ m/s)	50 cm
Geotextília mechanikai védelem	1200 g/m ²
HDPE szigetelő lemez	2,5 mm
Geofizikai monitoring rendszer	
Bentonitos szigetelő lemez	$k \leq 10^{-11}$ m/s
Ásványi agyagszigetelés ($k \leq 10^{-9}$ m/s)	2x25=50 cm
Depóniatükör	Trp \geq 90%-ra

A hulladékot nyilvántartásba vételt követően a szállítójármű a telepi felvezető úton, és az építési törmelékből kiépített szervízúton a depóra szállítja és leüríti, melynek során a hulladék összetételének szemrevételezéssel való ellenőrzésére is sor kerül. A beszállítást végző gépjármű mozgása kamerákkal rögzítésre kerül. A depón 2 db munkagép üzemel (1 db kompaktor és 1 db dózer), melyek a leürített hulladékot tömörítik és egyengetik. A tömörített hulladékot földdel, építési törmelékkel takarják. A lerakás dombépítéssel történik.

2. Azbeszt tartalmú hulladék lerakása

Az azbeszt tartalmú hulladéklerakó az V. ütem részeként került kialakításra. A tevékenység volumene 22.650 m³, amely 1.7 tonna/m³ arányszámmal számolva mintegy 38.500 tonna. Azbeszt lerakása csak heti/kétheti gyakorisággal történik, addig a beszállított hulladékot konténerben gyűjtik. A lerakott hulladékot azonnal földtakarással látják el, így csökkentve a kiporzást.

3. Szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladék előkezelése válogatással, bálázással (kezelési kódok: E02-04, E02-05, E02-06)

Az intézményeknél, ipari és kereskedelmi létesítményeknél szelektíven gyűjtött csomagoló anyagok előkezelése a hulladékválogató csarnokban történik. A válogató csarnok emeletén lévő válogatókabinban a feladott hulladékok frakciónkénti kézi válogatása történik. Az újrahasznosítható nem veszélyes hulladékokat (társított csomagolási hulladék, műanyag, papír) szelektálás után ressona LP 50 VH típusú bálázóval bálázzák.

4. Elkülönítetten begyűjtött biohulladék és bomló szerves anyag tartalmú hulladékok, szennyvíziszapok komposztálása (kezelési kód: R3)

A komposztáló egyszeri, maximális tárolási kapacitása ~ 750 tonna.

A komposztáló létesítményei:

- műszaki védelemmel rendelkező előkészítő tér 1.165 m² felülettel
- komposztáló tér: 3 oldalról 2 m magas támfalakkal műszaki védelemmel ellátott szilárd burkolatú 1200 m² nagyságú terület, ahol 4 db 30 m hosszú, 8 m széles 2 m magas érlelősilóban történik a komposztálás
- utóérlelő tér: 1288 m²
- csurgalékvízgyűjtő medence (311 m³), mely részben terep alá süllyesztett rézsűs földmedence,

- HDPE szigetelő lemezzel bélelve
- csurgalékvíz átemelő akna

A komposztálás GORE-TEX® szemi permeábilis membránnal takart, zárt, levegőztetett prizmában történik. A komposztálható hulladékok biológiai kezelésekor a szerves anyagok részleges bomlása, stabilizációja és higienizációja itt játszódik le. A teljes érlelési idő az időjárástól és a hulladék típusától függően ~1 hónap.

A komposztálható hulladékok a telephelyre érkezés után az előkészítő térre kerülnek leürítésre, ahol a szerkezetjavításhoz használt struktúraanyagok tárolása is történik. Itt végzik az anyagok homogenizálását, melynek során az iszaphoz szerkezetjavító struktúraanyagként adagolják a zöldhulladékot, illetve szükség szerint mezőgazdasági melléktermékeket. Az összekevert anyagot a komposztáló téren kialakított érlelősíllókba hordják homlokrakodó gépekkel. A túlzott nedvességtartalom-csökkenés, illetve a csapadékvíz beszivárgásának megakadályozása miatt a prizmákat GORE TEX membrántakaróval takarják. A levegőztetést az érő anyagban mért hőmérséklet és oxigéntartalom függvényében visszacsatolással szabályozzák. A komposztot ezután az utóérlelő térre helyezik, majd a kész anyagot a depónia oldalfelületének kialakítására használják fel.

5. Veszélyes és nem veszélyes hulladék tárolása

A szelektíven begyűjtött papír, műanyag, fa, fém, üveg és - a depónia rézsűjébe fel nem használható - gumiabroncs hulladékokat a telephely betonozott udvarán, illetve konténerekben gyűjtik hulladék fajtánként. A veszélyes hulladék telephelyi gyűjtése a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően kialakított üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen történik.

A telephely tárolóhelyei VA/KTF01/2230-5/2016 jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkeznek.

6. Inert hulladék ártalmatlanítása lerakással (kezelési kód: D5)

A lerakó kategóriája: A (tervezett)

Az inert hulladéklerakó kapacitás adatai:

- Az inert hulladéklerakónak kiépítendő kapacitás: 190.500 tonna (~ 127.000 m³)
- Az inert hulladéklerakó és a VI. ütem összeépítésének kapacitása: 133.500 tonna (~ 89.000 m³)

Az inert hulladéklerakó aljzat- és rézsűszigetelésének rétegrendje:

Felületi szivárgó OK 16/32	($k \geq 10^{-3}$ m/s) 30 cm
Ásványi agyagszigetelés	$k \leq 10^{-7}$ m/s, 4x25 cm=100 cm vagy $k \leq 5 \times 10^{-8}$ m/s, 2x25cm=50 cm
Tömörített altalaj	Trp $k \geq 90\%$ - ra

Az inert lerakó csurgalékvizét egy külön 240 m³-es HDPE fóliával szigetelt csurgalékvíz-gyűjtő medencébe vezetik, ahonnan azt visszaforgatják a depóniára.

A lerakás a beruházás megvalósulásának esetén – a B3 kategóriájú lerakóhoz hasonlóan – dombépítési technológiával történik.

7. Építési hulladékok, hulladékká vált gumiabroncsok és textil hulladék hasznosítása (kezelési kód: R5 és R3) technológiai céllal

Technológiai céllal a hulladéklerakó rézsűjének kiépítéséhez, a hulladékszállító gépjárművek depóniához való eljuttatásához szükséges utak építéséhez, illetve a lerakott hulladék takarásához használják fel az építési hulladékokat. A hulladékká vált gumiabroncsok szintén technológiai céllal a rézsű kialakításához kerülnek felhasználásra. Az elérhető legjobb technika figyelembevételével a technológiai célra már fel nem használható építési hulladékokat - amennyiben azok még hasznosíthatók - nem kívánják lerakni, hanem bérelt törőberendezés segítségével megfelelő szemcseméret kialakítása után beminősítetik, minősítés után értékesítik.

A 04 02 09, 04 02 22 és 19 12 12 azonosító kódú textil hulladékok hasznosítására (kezelési kód: R5) az új hulladéklerakó (V. ütem) rézsűjén lévő HDPE fólia védelmében kerül sor. A rézsűn hasznosítási céllal elhelyezésre kerülő gumiabroncsok belső üreges részének és az összefogatás során a gumiabroncsok közt kialakult hézagok textillal való kitöltése valósul meg 40 cm vastagságban. Ez a vastagság a hulladéklerakó feltöltése során kb. 30 cm vastagságra tömörödik a hulladék súlya alatt, mely így a gépjárműabroncsok vastagságának felel meg. A felhasználni tervezett textil jellemzően tömör szövetből álló autóiipari és bútorigipari kárpit, mely bálázva érkezik a telephelyre. A gumiabroncsok kikötözése és textil hulladékkal való kitömése kézi erővel valósul meg.

8. A hulladékok előkezelése, (válogatás, bálázás,) előkezelt hulladékok

Az intézményeknél, ipari és kereskedelmi létesítményeknél szelektíven gyűjtött csomagoló anyagok előkezelése a hulladékválogató csarnokban történik. A hulladékok válogatását egy válogató soron végzik. A válogató csarnok emeletén lévő válogatókabinban a feladott hulladékok frakciónkénti kézi válogatása történik. A hulladékválogató kapacitása: 15.000 t/év. Az újrahasznosítható nem veszélyes hulladékokat (társított csomagolási hulladék, műanyag, papír) szelektálás után bálázzák. A bálázógép felhordó szalagjának segítségével a tömörítő egység garatjához juttatják a hulladékot. A gép ezt követően a bálázást és a bála kötözését automatikusan elvégzi. A bálák mérete kb. 1 - 1,5 m³. Az előkezelt hulladékok, engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek kerülnek átadásra.

9. Műanyag hulladékok aprítása (kezelési kód: E02-03)

A tervezett előkezelési tevékenység E02 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), műanyag hulladékok aprítása. A tevékenységet 1 db aprítógéppel tervezik végezni.

A gép kapacitása kb. 600 kg/óra– napi 8 óra munkavégzéssel és 300 munkanappal számolva= 1440 t/év

Részei: Beömlő nyílás – forgó kések – állókések 4 db – osztályozáshoz hengerpalást alakú rosta 12 mm átmérőjű furatokkal – elhordó csiga segítségével 200 mm átmérőjű csövön keresztül kerül ki az anyag a gépből.

10. Fa hulladékok hasznosítása (kezelési kód: R3)

A telephelyre begyűjtött és válogatásból származó fa hulladékokat, bérelt darológéppel történő aprítás után technológiájában, alapanyagként (tüzelőanyag) felhasználó biofűtőműnek értékesítik.

A telephelyen található létesítmények:

- nem veszélyes hulladéklerakó I. ütem (rekultivált)
- nem veszélyes hulladéklerakó II. ütem (felhagyott, részben rekultivált)
- nem veszélyes hulladéklerakó III. ütem (felhagyott)
- nem veszélyes hulladéklerakó IV. ütem (üzemelő)
- nem veszélyes hulladéklerakó V. ütem (üzemelő)
- nem veszélyes hulladéklerakó VI. ütem (tervezett)
- inert hulladéklerakó (tervezett),
- inert hulladék feldolgozó (tervezett),
- hulladékválogató csarnok (tervezett),
- csurgalékvíz gyűjtő medencék
- kerékfertőtlenítő,
- iroda épület,
- szociális épület,
- garázs és javítóműhely,
- kocsimosó,
- hídmérleg
- gázolajtároló tartály és kút,
- gáztartály,
- raktár,
- kerítés zárható bejárati kapuval,
- személygépkocsi parkoló,
- konténertöltő pódium,
- olajfogó, a hozzá tartozó tisztított víztárolóval,
- zárt szennyvízgyűjtő,
- övások, árok,
- figyelőkutak,
- vízkivételi kút
- nyílttéri komposztáló,
- erdősáv,
- meteorológiai állomás,
- depóniagáz kezelő rendszer
- telepi úthálózat,
- hulladékbálázó csarnok,
- hulladékválogató konténer,
- üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely,
- csurgalékvíz átemelő akna,
- tűzvíz tároló medence,
- tűzvíz tároló aknák.

III.

A tevékenységek környezetvédelmi vonatkozásai

Hulladékgazdálkodás

A telephelyen végzett műveletek: gyűjtés válogatással, bálázás, komposztálás, lerakás és hasznosítás. A telephelyen végzett hulladékkezelési műveletek során a hulladékból kinyert, illetve a telephelyen végzett kiegészítő tevékenységekből (gépjárműjavítás, üzemanyagtöltés, kocsimosás) keletkező hulladékokat átmeneti telephelyi gyűjtést követően elszállítják engedéllyel rendelkező kezelőkhöz. A veszélyes hulladékok gyűjtésére üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyet alakítottak ki.

A hulladéklerakó teljes I. ütemén és II. ütemének egy részén a rekultiváció végleges záróréteg rendszer kialakításával megtörtént. A II. ütem fennmaradó része, továbbá a III. ütem végleges

záróréteg rendszerrel történő rekultivációjának engedélyezése és a IV. ütem átmeneti záróréteg rendszerrel történő rekultivációjának engedélyezése megtörtént. Jelenleg a IV. és V. ütem művelése történik a lerakón.

Levegőtisztaság-védelem

1. Az építéshez kapcsolódó levegőterhelés

A tervezett tárgyi hulladéklerakó bővítése a szabadban végzett technológiák közé tartozik, így ez területi (felületi) diffúz légszennyező forrásnak minősül. A kivitelezési és üzemeltetési munkálatok velejárója a porképződés, továbbá a munkagépek működése során keletkező kipufogógázok emissziója. Az azbeszt tartalmú hulladék lerakása során, diffúz jelleggel azbeszt por szabadulhat fel. A telephelyhez legközelebb elhelyezkedő védendő területek távolsága: 1750 m.

A lerakó bővítése (VI. ütem kialakítása) egy átmeneti időszakos kivitelezési munka, mely néhány hetet vesz igénybe, volumenét tekintve jóval kisebb terheléssel jár, mint a lerakó üzemeltetése. A kivitelezésnek nincs jelentős környezeti hatása. A lerakó bővítési munkák során üzemelő telephelyi munkagépek okozta légszennyezés levegőtisztaság-védelmi hatásterülete 88 m.

A kivitelezéshez köthető teherforgalomból származó levegőterhelés szintén minimális és átmeneti, így megállapítható, hogy a közvetlen hatásterület a szállítási útvonal tengelyétől 2 m távolságban alakulhat ki, tehát az út területén és annak közvetlen környezetében mindenütt a határértékek alatt marad.

Az építőanyagok helyszínre történő szállítása, a közúti közlekedés közvetett hatásokat nem vált ki, ezért közvetett hatásterülete nincs a tervezett bővítésnek. A kis volumenű szállítás következtében kialakuló terhelés az út környezetében kialakuló levegőminőségre gyakorlatilag nincs hatással.

2. Az üzemelés levegőterhelése

Gázkezelő rendszer

A hulladéklerakón a biológiailag bomló összetevőkből képződő gázok kezelését egy NRG MINI P30 SP Bio Con típusú, (32 kW villamos és 62 kW hőteljesítményű gázmotor) gázkezelő rendszer végzi, mely a depóniagázból energiát állít elő. A keletkező hulladéklerakó-gázok mennyisége és minősége havi rendszerességgel, akkreditált szervezettel meghatározásra kerül.

A gázmotor kiszolgáló egysége folyamatosan ellenőrzi a gáz oxigén- és metántartalmát ill. a nyomást.

A depóniatestből a hulladék anaerob bomlása folyamán keletkező depóniagázt 15 – 20 m mélyre fúrt gázkutakból nyerik ki felső elszívásos módszerrel.(I. szakasz), majd kollektorvezetékek rendszerén, keresztül jut el a gáz a kompresszorállomásra, ahol víztelenítés és szűrés után (II.-III. szakasz) kerülhet energetikai hasznosításra a gázmotoros kiserőműben (IV. szakasz). Ezután pedig végfelhasználásra kerül a termelt energia (telephelyi fűtés).

A biztonsági fáklya gázmotor leállás vagy többlet és nem pufferelhető gázmennyiség elégetését szolgálja. 2011. óta a depóniagáz hasznosító rendszer folyamatosan működik. Az eddigi és az új létesítmények üzemszerű működtetése és karbantartása folyamatos, állapotuk megfelel az üzemszerű működéshez szükséges feltételeknek.

A gázkinyerő rendszer folyamatosan működik. Ezzel a rendszerrel jelentősen csökkent a légkör környezeti terhelése, sőt az elszívott metántartalmú biogáz hasznosításra kerül, mely során villamos energia képződik, amit az áramszolgáltató átvesz.

A beruházással a lerakó légszennyező hatásának minimalizálására került sor.

3. Munkagépek légszennyező hatása

Légszennyező anyag kibocsátást az üzemelés során a gépek, berendezések üzemszerű működése, továbbá a komposztálás okoz. Az üzemelés közvetlen légszennyezési hatásterülete a telep határától 158 m.

A technológia során a nem veszélyes hulladék ártalmatlanítása végleges lerakással történik. A beszállítást és mérlegelést követően a települési hulladékot a hulladék depóra szállítják és leürítik. A depón 2 db munkagép (1 db kompaktor és 1 db dózer) üzemel, melyek a leürített hulladékot folyamatosan egyengetik, tömörítik és a technológiai előírás szerint takarják.

A szelektíven gyűjtött újrahasznosítható hulladékok egy részét tömörítik és bálázzák, más részét a hasznosítókhoz történő szállításig tárolják.

Az inert – építési és bontási – hulladék előkezelése mobil törő berendezésben történik, az előkezelést követően az építőanyagként felhasználható inert hulladékot (bevizsgálás után) értékesítik, vagy saját célra felhasználják. A fel nem használható inert hulladék az inert hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra.

Az elkülönítetten gyűjtött biohulladék, bomló szerves anyag tartalmú hulladékok, szennyvíziszap komposztálásra kerül. A komposztálás kapacitása az elmúlt években nem indokolta az engedélyezett bővítés megvalósítását, a lerakó és a legközelebbi település közti kb. 1750 m biztosítja, hogy a tevékenység zavaró hatást ne keltsen ott.

A hulladéklerakó telep fűtés- és meleg víz ellátását PB gáztüzelés biztosítja. A fűtési technológiához kapcsolódóan bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem került kialakításra.

Azbeszt levegőre gyakorolt hatása

A tervezett technológia igyekszik a minimálisra csökkenteni a lehetséges kiporzást, diffúz azbeszt terhelést és a gépek általi emissziót. Azbeszt lerakására kéthetente egy nap van kijelölve és a zárt konténerben gyűjtött hulladék is ekkor kerül a lerakó térbe, így könnyebben megvalósítható az azonnali földtakarás, melyre a munkaterület mellett elkülönítenek és depóznak takaró földet. A portalanítás továbbá a csurgalékvíz folyamatos visszalocsolásával szintén biztosítható.

A tevékenység bűzhatása

A legközelebbi lakóingatlan a telephelytől nyugati irányban van, légvonalban kb. 1750 m-re helyezkedik el.

Az elvégzett transzmissziós számítások alapján az 5 SZE/m³-es hatásterület a telephely kb. 140 m-es környezete, mely nem közelíti meg a lakóházakat, és kisebb mint a szilárd anyag és gépek kibocsátásából származó hatásterület.

A lakott területek nagy távolságára tekintettel kijelenthető, hogy lakosságot zavaró bűzt a lerakó üzemeltetése várhatóan nem okoz.

3. Az üzemeltetéshez köthető járműforgalom légszennyezése

A hulladékszállításához köthető teherfogalom alakulása az elmúlt években a modellezett 60 forduló/nap alatt maradt mindvégig. A hulladékszállítás okozta légszennyezés hatása kizárólag a nyomvonal közvetlen közelében jelentkezik.

Az elvégzett számítások alapján kijelenthető, hogy a legközelebbi védendő létesítménynél nem okoz érzékelhető levegőterhelést a telephelyen folytatni kívánt tevékenység.

Zajvédelem

A telephely zajkibocsátása egyrészt a telepen üzemelő munkagépektől, másrészt a telepre történő szállítási műveletekből származik.

Az üzemeltetés, a gépek, berendezések működése – Bomag kompaktor, Caterpillar homlokrakodó, Frick törőgép, Doppstadt dobroszta, HELI szorítófűfű targonca, Manitou homlokrakodó+targonca, teherautók – következtében keletkező zaj a legközelebbi védendő objektumok előtt nem okoz határértékek feletti terhelést, nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet vonatkozó határértékeit.

A zajvédelmi vizsgálat a legkedvezőtlenebb esetre került elvégzésre, amikor az összes gép dolgozik, azonban ilyen a gyakorlatban nem fordul elő. Az üzemelés a modellezésben a napi 8 órás műszakból, 7 órában folyamatosan történik.

Az elvégzett számítások alapján megállapítható, hogy a gépek együttes működése során a legközelebbi védendő objektumok homlokzata előtt teljesül a zajterhelési határérték. A zajvédelmi hatásterület határa a zajforrástól számítottan 618 m.

A létesítmény a 8722. számú, Körmend – Egyházásrádóc útról közelíthető meg. A korábbi engedélyezés során bemutatott részletes akusztikai számítások 60 forduló/nap (speciális zárt felépítményű hulladékszállítók) szállítási igényt modelleztek, fele - fele arányban a két település irányában. Az elmúlt években a szállítási kapacitás a modellezett érték alatt maradt, ezért kijelenthető, hogy a telephelyre irányuló forgalomból származó közlekedési zajszint értékek a zajterhelési határértéket nem haladják meg a védendő homlokzatok előtt. A hulladékszállítás közvetlen hatásterülete a szállítási útvonal közvetlen környezete.

Éghajlat, klímaváltozás

A hulladékkezelő telep az elérhető legjobb technika szerint üzemel, törekszik a hulladékhierarchiában megfogalmazott követelményeknek megfelelően elsősorban hasznosítani a hulladékokat (betontörés), és csak a hasznosíthatatlan hulladékot ártalmatlanítani. Az ártalmatlanításra kerülő hulladék szerves anyag részét komposztálásra történő irányítással csökkentik, ahol környezeti szempontból kedvezőbb bomlási viszonyok biztosíthatóak. A lerakóba kerülő szerves anyagból képződő gázok elszívásra kerülnek és gázmotor segítségével energia termelésre kerül felhasználásra, csökkentve így az üzemeléshez szükséges fosszilis energia hordozók felhasználását, így a beruházás pozitívnak tekinthető a fosszilis energiahordozók készleteinek megőrzése, illetve az üvegházhatású gázok kibocsátásának mérséklése vonatkozásában.

Hatáscsökkentő javaslatként megfogalmazható a biológiailag aktív felületek pótlása lerakó létesítés kapcsán, például a monokultúrás mezőgazdasági terület termelésből való kivonását a lezárt lerakó részek rekultivációjával és füvesítésével lehet kompenzálni.

Összességében megállapítható, hogy klímavédelmi szempontból a projekt – volumenéből adódóan – kismértékű hatást képvisel.

Földtani közeg védelme

A telephelyen előforduló objektumok közül a földtani közeg elszennyeződése szempontjából a kommunális szennyvízgyűjtő akna, a gépkocsi mosó olajfogója és szennyvízgyűjtője, a komposztáló, a földfeletti üzemanyagtartályok (2 db), a hulladéklerakó és a csurgalékvíz tározó tekinthető potenciális szennyezőforrásnak.

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet egy zárt, műszaki védelemmel ellátott 20 m³ gyűjtőaknába vezetik. Technológia szennyvíz a kocsimosó szennyvize és a hulladéklerakó térről elfolyó csurgalékvizek. A kocsimosó szennyvize egy hordalék- és olajfogó műtárgy után egy 8 m³-es zárt gyűjtőbe jut, ahonnan szivattyúval a hulladékdepóniára juttatják. A hulladékdeponálás szenny- és csurgalékvize drénhálózaton keresztül a depónia mellett lévő tározókba jut. Külön csurgalékvíz tároló medencébe gyűjtik a komposztáló vizeit.

A lerakó téren bekövetkező esetleges havária esemény (pl.: kompaktor meghibásodása) során üzemanyag- és hidraulika olaj elfolyás fordulhat elő, azonban a lerakó műszaki védelmének köszönhetően üzemszerű működés során a földtani közeg nem szennyeződhet. A telephely más területein bekövetkező havária során üzemanyag- és hidraulika olaj elfolyás történhet, mely esetén a földtani közeg felszínén kismértékű lokális jellegű szennyeződés fordulhat elő.

A földtani közegre normál üzemvitel esetén a hulladéklerakási tevékenység nem gyakorol jelentős negatív hatást.

Élővilág védelme, táj- és természetvédelem

A telep területe erősen bolygatott, amely leginkább vegetáció-mentes felületekkel és az ipari tevékenység, az antropogén hatások következtében bolygatott felszínen kialakult degradálódott, taposott és invazív gyomnövényzettel és leginkább a telephely kerítése melletti rézsűnövényzettel jellemezhető (ÁNÉR-kód: U4 telephelyek, roncsolt területek). Jelenleg a lerakók rekultivációja következtében kialakult, közel 2,5 ha gyomos kultúrnyep tekinthető biológiailag aktív felületnek. Védett növény- vagy állatfaj előfordulása nem valószínűsíthető.

Táj

A vizsgált terület Harasztifalu külterületén található. Környezetében utak, szántóterületek, délnyugatról alacsony természetességű fás vegetáció, ültetvény jellegű erdőtömbök övezik az ingatlant. A legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes területek a közel 4,0 km-re délre található Körmenői Kastélypark országos jelentőségű védett természeti területe és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt álló Natura 2000 területek, a HUON 20008 jelű Rába és Csörnőc-völgy megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület részei.

IV.

Üzemeltetési feltételek

Általános előírások

1. Az engedély érvényességi ideje alatt a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó pénzügyi garanciát (céltartalék, környezetvédelmi felelősségbiztosítás) folyamatosan biztosítani kell.
2. A hulladéklerakó üzemeltetése során be kell tartani az üzemeltetési tervben foglaltakat.
3. A depónián hulladék csak kompaktorral történő tömörítéssel helyezhető el.

4. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemi állapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Oosztályom (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatti vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: 0670/450-7965, 0670/450-7966) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli szennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
5. Havária esetén (üzemanyag-, hidraulikaolaj kiömlés, stb.) képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
6. A telephely bezárásának feltétele az ott található valamennyi hulladék további kezeléséről való gondoskodás, valamint a visszamaradt környezeti állapot bemutatása, dokumentálása Oosztályom felé.
7. A hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntést a hulladék átvételi tevékenység megszüntetését megelőző 30 nappal be kell jelenteni Oosztályomnak.
8. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az Engedélyes köteles megvalósítani.
9. A hulladéklerakó lezárása csak Oosztályom által jóváhagyott rekultivációs terv alapján történhet.
10. A tervezett fejlesztések kapcsán a kiviteli munkák megkezdését Oosztályomnak 8 nappal előtte be kell jelenteni.

Hulladékgazdálkodás

1. A végleges lerakással ártalmatlanítható (kezelési kód: D5) hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)
020304	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	96000
020399	közelebbről meg nem határozott hulladék	96000
020599	közelebbről meg nem határozott hulladék	96000
020601	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	96000
020699	közelebbről meg nem határozott hulladék	96000
030199	közelebbről meg nem határozott hulladék	96000
030399	közelebbről meg nem határozott hulladék	96000
040108	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	96000

A hulladékok		
040209	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textiliák, elasztomerek, plasztomerek)	96000
040222	feldolgozott textilszál hulladék	96000
070213	hulladék műanyag	96000
100101	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	96000
100103	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	96000
100903	kemence salak	96000
100906	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	96000
100908	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	96000
101008	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	96000
101105	egyéb részecskék és por	96000
101299	közelebbről meg nem határozott hulladék	96000
101311	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	96000
150107	üveg csomagolási hulladék	96000
160112	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	96000
160119	műanyagok	96000
160120	üveg	96000
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	96000
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	96000
160304	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	96000
161104	kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	96000
170101	beton	96000
170102	tégla	96000
170103	cserép és kerámia	96000
170107	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely	96000

A hulladékok		
	különbözik a 17 01 06-tól	
170202	üveg	96000
170302	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	96000
170504	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	96000
170604	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	96000
190801	rácsszemét	96000
190802	homokfogóból származó hulladék	96000
191004	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	96000
191204	műanyag (gumi nem)	96000
191205	üveg	96000
191209	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	96000
191210	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	96000
191212	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	96000
200102	üveg	96000
200111	textíliák	96000
200199	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	96000
200201	biológiailag lebomló hulladék	96000
200203	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	96000
200301	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	96000
200302	piacokon képződő hulladék	96000
200303	úttisztításból származó maradék hulladék	96000
200307	lomhulladék	96000
200399	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	96000
	Lerakható éves maximális hulladék mennyiség:	96000

Azbeszt tartalmú hulladék:

A hulladékok			
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)	egy időben tárolható maximális hulladék mennyiség, (t/alkalom)
17 06 01*	azbeszt tartalmú szigetelőanyag	9.000	50
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	9.000	50
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	9.000	50
A lerakható maximális hulladék mennyiség/egyidejűleg tárolható összes hulladékmennyiség:		9.000	50

2. A telephelyen előkezelhető (kezelési kód: R12, ezen belül E02-04, E02-05, E02-06) hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladékok			
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)	egy időben tárolható maximális hulladék mennyiség, (t/alkalom)
07 02 13	hulladék műanyag	11700	1000
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	11700	200
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	11700	5000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	11700	1000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	11700	500
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	11700	500
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	11700	500
15 01 09	textil csomagolási hulladék	11700	500
20 01 01	papír, karton	11700	2000

A hulladékok			
20 01 11	textíliák	11700	500
Az előkezelhető éves maximális hulladékmennyiség /egyidejűleg tárolható összes hulladékmennyiség:		11700	11700

3. A telephelyen komposztálással hasznosítható (kezelési kód: R3) hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladékok			
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)	egy időben tárolható maximális hulladék mennyiség, (t/alkalom)
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	8500	100
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	8500	300
04 02 20	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 04 02 19-től	8500	100
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	8500	5000
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	8500	3000
A hasznosítható éves maximális hulladékmennyiség /egyidejűleg tárolható összes hulladékmennyiség:		8500	8500

4. A telephelyen hasznosítható (kezelési kód: R3) hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladékok			
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)	egy időben tárolható maximális hulladék mennyiség (t/alkalom)
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03	3700	300

A hulladékok			
01 04-től			
15 01 03	fa csomagolási hulladék	3700	2000
17 02 01	fa	3700	1000
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-től	3700	50
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	3700	50
	A hasznosítható éves maximális hulladékmennyiség/ egyidejűleg tárolható összes hulladékmennyiség:	3700	3400

5. A telephelyen **hasznosítható (kezelési kód: R3 és R5)** hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladékok				
azonosító kódja	megnevezése	összes hasznosítható mennyisége t/év	egy időben tárolható hulladék mennyiség (t/alkalom)	technológiai célból a depónián hasznosítható mennyisége t/év
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	27790	40	40
17 01 01	beton	27790	5000	1000
17 01 02	tégla	27790	950	50
17 01 03	cserép és kerámia	27790	300	0
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	27790	500	0
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	27790	1000	0
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	27790	10000	1500
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	27790	10000	6440

A hulladékok			
A hasznosítható éves maximális hulladékmennyiség/ egyidejűleg tárolható összes hulladékmennyiség/ technológiai célból a depónián hasznosítható összes hulladékmennyiség:	27790	27790	9030

6. A telephelyen hasznosítható (kezelési kód: R5) hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladékok				
azonosító kódja	megnevezése	összes hasznosítható mennyisége (t/év)	egy időben tárolható hulladék mennyiség (t/alkalom)	technológiai célból a depónián hasznosítható mennyisége (t/év)
040209	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	537,6	300	537,6
040222	feldolgozott textilszál hulladék	537,6	300	537,6
191212	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	537,6	300	537,6
A hasznosítható éves maximális hulladékmennyiség/ egyidejűleg tárolható összes hulladékmennyiség/ technológiai célból a depónián hasznosítható összes mennyiség:		537,6	300	537,6

7. A telephelyen előkezet (kezelési kód: kezelési kód: R12, ezen belül E02-03) műanyag hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladékok			
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)	egy időben tárolható maximális hulladék mennyiség, (t/alkalom)
07 02 13	hulladék műanyag	1440	1000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	1440	
16 01 19	műanyagok	1440	
17 02 03	műanyag	1440	
19 12 04	műanyag és gumi	1440	
20 01 39	műanyagok	1440	
Az előkezelhető éves maximális hulladékmennyiség /egyidejűleg tárolható összes hulladékmennyiség:		1440	1000

8. A telephelyen gyűjtési tevékenységbe bevont hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet szerint, valamint ezek mennyisége:

A hulladék		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (tév)
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	280000
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től	280000
01 04 08	kötőrmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	280000
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	280000
01 04 10	hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től	280000
01 05 05*	Olajtartalmú fűrőiszapok és hulladékok	280000
01 05 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszapok és egyéb hulladékok	280000
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	280000
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	280000

02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	280000
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (higtrágya)	280000
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	280000
02 01 08*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok	280000
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-tól	280000
02 01 10	fémhulladék	280000
02 02 02	hulladékká vált állati szövetek	280000
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	280000
02 02 04	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	280000
02 03 02	tartósítószer-hulladék	280000
02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék	280000
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	280000
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	280000
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	280000
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	280000
02 06 02	tartósítószer hulladék	280000
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	280000
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	280000
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	280000
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	280000
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	280000
03 01 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok	280000
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	280000
03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	280000

03 02 01*	Halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédő szerek	280000
03 02 02*	Halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	280000
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	280000
03 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédő szerek	280000
03 03 01	fakéreg és fahulladék	280000
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	280000
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	280000
03 03 99	közelebről meg nem határozott hulladék	280000
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	280000
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	280000
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	280000
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	280000
04 02 14*	Kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladékok	280000
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	280000
04 02 16*	Veszélyes anyagot tartalmazó színezékek és pigmentek	280000
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	280000
04 02 19*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	280000
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	280000
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	280000
05 01 07*	savas kátrány	280000
05 01 08*	egyéb kátrány	280000
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	280000
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	280000

06 01 02*	Sósav	280000
06 01 06*	Egyéb savak	280000
06 02 01*	Kalcium-hidroxid	280000
06 02 03*	Ammónium-hidroxid	280000
06 02 04*	Nátrium- és kálium-hidroxid	280000
06 02 05*	Egyéb lúgok	280000
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	280000
06 03 14	szilárd sók és oldataik, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	280000
06 03 15*	Nehézfémeket tartalmazó fénoxidok	280000
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	280000
06 05 02*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	280000
06 07 01*	Elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladékok	280000
06 13 01*	Szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	280000
06 13 02*	Kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)	280000
06 13 03	műkorom (carbon black)	280000
06 13 04*	Azbeszt feldolgozásának hulladéka	280000
06 13 05*	korom	280000
07 01 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 01 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 01 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 01 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	280000
07 01 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	280000
07 01 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
07 02 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	280000

07 02 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 02 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 02 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 02 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	280000
07 02 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
07 02 13	hulladék műanyag	280000
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	280000
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	280000
07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	280000
07 03 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 03 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 03 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 03 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 03 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 03 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	280000
07 03 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	280000
07 03 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
07 04 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 04 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 04 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 04 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 04 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
07 04 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	280000
07 05 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 05 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000

07 05 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 05 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 05 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 05 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	280000
07 05 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	280000
07 05 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	280000
07 05 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	280000
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	280000
07 06 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 06 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 06 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 06 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 06 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	280000
07 06 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	280000
07 06 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
07 07 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 07 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 07 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 07 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 07 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 07 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	280000
07 07 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	280000
07 07 11*	A folyékony hulladékok telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
07 02 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladékok	280000

08 01 11*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok	280000
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	280000
08 01 13*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-iszapok	280000
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	280000
08 01 15*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk tartalmú vizes iszapok	280000
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	280000
08 01 17*	Festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	280000
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	280000
08 01 19*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók	280000
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	280000
08 01 21*	Festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	280000
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	280000
08 03 12*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladékok	280000
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	280000
08 03 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszapok	280000
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	280000
08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	280000
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	280000
08 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	280000
08 04 09*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai	280000
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	280000
08 04 11*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapjai	280000

08 04 13*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapjai	280000
08 04 15*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	280000
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	280000
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	280000
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	280000
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	280000
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	280000
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	280000
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	280000
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	280000
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	280000
10 01 02	széntüzelés pernyéje	280000
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	280000
10 01 04*	Olajtüzelés pernyéje és kazánpora	280000
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	280000
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	280000
10 01 13*	Tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	280000
10 01 14*	Együttegétesből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazánpor	280000
10 01 15	együttegétesből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	280000
10 01 16*	Együttegétesből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	280000
10 01 17	együttegétesből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	280000
10 01 18*	Gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	280000
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	280000

10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	280000
10 02 02	kezeletlen salak	280000
10 02 10	hengerlési reve	280000
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	280000
10 03 04*	Elsődleges termelésből származó salak	280000
10 03 05	hulladék timföld	280000
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	280000
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	280000
10 03 16	fölözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	280000
10 03 17*	Anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladékok	280000
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	280000
10 03 19*	Füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	280000
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	280000
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	280000
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-től	280000
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	280000
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	280000
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	280000
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	280000
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	280000
10 04 05*	egyéb részecskék és por	280000
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	280000
10 08 04	szilárd részecskék és por	280000
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	280000
10 08 09	egyéb salakok	280000

10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony fölözék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	280000
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony fölözék, amely különbözik a 10 08 10-től	280000
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	280000
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	280000
10 08 14	anód törmelékek	280000
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	280000
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	280000
10 09 03	kemence salak	280000
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	280000
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	280000
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	280000
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	280000
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	280000
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	280000
10 10 03	kemence salak	280000
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	280000
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	280000
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	280000
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	280000
10 11 03	üveg alapú, szálás anyagok hulladéka	280000
10 11 05	egyéb részecskék és por	280000
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	280000
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	280000

10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	280000
10 12 03	szilárd részecskék és por	280000
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	280000
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	280000
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	280000
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	280000
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	280000
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	280000
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	280000
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	280000
10 12 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	280000
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	280000
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	280000
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	280000
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	280000
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	280000
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	280000
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	280000
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	280000
11 01 06*	Közelebbről nem meghatározott savak	280000
11 01 08*	Foszfátózásból származó iszapok	280000
11 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	280000
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	280000
11 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvizek	280000
11 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó zsirtalanítási hulladékok	280000

11 01 15*	Membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátumai és iszapjai	280000
11 01 16*	Kimerült vagy telített ioncserélő gyanták	280000
11 03 02*	Egyéb hulladékok	280000
11 05 03*	Gázkezeléséből származó szilárd hulladékok	280000
11 05 04*	Elhasznált folyósítószer	280000
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	280000
12 01 02	vasfém részek és por	280000
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	280000
12 01 04	nemvas fém részek és por	280000
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	280000
12 01 06*	Ásványolaj alapú, halogéntartalmú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)	280000
12 01 08*	Halogéntartalmú hűtő-kenő emulziók és oldatok	280000
12 01 09*	Halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok	280000
12 01 10*	Szintetikus hűtő-kenő olajok	280000
12 01 12*	Elhasznált viaszok és zsírok	280000
12 01 13	hegesztési hulladék	280000
12 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszapok	280000
12 01 16*	Veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladékok	280000
12 01 18*	Olajat tartalmazó fémszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	280000
12 01 19*	Biológiailag lebontható, gépi megmunkáláshoz használt olaj	280000
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	280000
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	280000
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	280000
12 03 01*	Vizes mosófolyadékok	280000
12 03 02*	Gőzzel végzett zsirtalanítás hulladékai	280000
13 01 01*	PCB-ket tartalmazó hidraulika olajok	280000

13 01 05*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulziók	280000
13 01 10*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok	280000
13 01 11*	Szintetikus hidraulika olajok	280000
13 01 12*	Biológiailag könnyen lebomló hidraulika olajok	280000
13 01 13*	Egyéb hidraulika olajok	280000
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	280000
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	280000
13 02 06*	Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolajok	280000
13 02 07*	biológiai könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	280000
13 02 08*	Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolajok	280000
13 03 01*	PCB-et tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	280000
13 03 06*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok, amelyek különböznek a 13 03 01-től	280000
13 03 07*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	280000
13 03 08*	Szintetikus szigetelő és hő-transzmissziós olajok	280000
13 03 09*	Biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hő-transzmissziós olajok	280000
13 03 10*	Egyéb szigetelő és hő-transzmissziós olajok	280000
13 04 02*	Kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladékok	280000
13 05 01*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyagok	280000
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszapok	280000
13 05 03*	Búzelzáróból származó iszapok	280000
13 05 06*	Olaj-víz szeparátorokból származó olaj	280000
13 05 07*	Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	280000
13 05 08*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek	280000
13 07 03*	Egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	280000
13 08 01*	Sótalanítási iszapok, illetve emulziók	280000

13 08 02*	Egyéb emulziók	280000
13 08 99*	Közelebbről nem meghatározott hulladékok	280000
14 06 02*	Egyéb halogénezett oldószerek és oldószer keverékek	280000
14 06 03*	Egyéb oldószerek és oldószer keverékek	280000
14 06 04*	Halogénezett oldószereket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	280000
14 06 05*	Egyéb oldószereket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	280000
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	280000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	280000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	280000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	280000
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	280000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	280000
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	280000
15 01 09	textil csomagolási hulladék	280000
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	280000
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	280000
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	280000
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	280000
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	280000
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	280000
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	280000
16 01 07*	Olajsűrők	280000
16 01 09*	PCB-ket tartalmazó alkatrészek	280000
16 01 10*	Robbanó tulajdonságú alkatrészek (pl. légzsákok, pirotechnikai övfeszítők)	280000

16 01 11*	azbesztet tartalmazó sűrűlódó-betét	280000
16 01 12	sűrűlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	280000
16 01 13*	Fékfolyadékok	280000
16 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok	280000
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	280000
16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	280000
16 01 17	vasfémek	280000
16 01 18	nemvas fémek	280000
16 01 19	műanyagok	280000
16 01 20	üveg	280000
16 01 21*	Veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig tartó, valamint a 16 01 13 és a 16 01 14 alatt felsoroltaktól	280000
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	280000
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	280000
16 02 09*	PCB-eket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	280000
16 02 10*	PCB-eket tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezések, amelyek különböznek a 16 02 09-től	280000
16 02 11*	Klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezések	280000
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	280000
16 02 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 12-ig felsorolt tételektől	280000
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	280000
16 02 15*	Használatból kivont berendezésekből eltávolított veszélyes anyagok	280000
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	280000
16 03 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladékok	280000
16 03 04	szervesetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	280000
16 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok	280000
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	280000

16 05 06*	Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	280000
16 05 07*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervetlen vegyszerek	280000
16 05 08*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	280000
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	280000
16 06 02*	Nikkel-kadmium elemek	280000
16 06 03*	Higanyt tartalmazó elemek	280000
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	280000
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	280000
16 06 06*	Elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítve gyűjtött elektrolit	280000
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladékok	280000
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	280000
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	280000
16 08 02*	Veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	280000
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	280000
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	280000
16 08 07*	Veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	280000
16 09 03*	Peroxidok, pl. hidrogén-peroxid	280000
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	280000
16 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	280000
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú béléanyagok és tűzálló anyagok	280000
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	280000
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok	280000
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	280000

16 11 05*	Kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélés- és tűzálló-anyagok	280000
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	280000
17 01 01	beton	280000
17 01 02	tégla	280000
17 01 03	cserép és kerámia	280000
17 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	280000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	280000
17 02 01	fa	280000
17 02 02	üveg	280000
17 02 03	műanyag	280000
17 02 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	280000
17 03 01*	Szénkátrányt tartalmazó bitumen keverékek	280000
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	280000
17 03 03*	Szénkátrány és kátránytermékek	280000
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	280000
17 04 02	alumínium	280000
17 04 03	ólom	280000
17 04 04	cink	280000
17 04 05	vas és acél	280000
17 04 06	ón	280000
17 04 07	fémkeverék	280000
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	280000
17 04 10*	Olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábelek	280000
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	280000
17 05 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	280000
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	280000

17 05 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	280000
17 05 06	kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	280000
17 05 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	280000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	280000
17 06 01*	Azbeszttartalmú szigetelőanyagok	280000
17 06 03*	Egyéb szigetelőanyagok, amelyek veszélyes anyagból állnak vagy azokat tartalmazzák	280000
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	280000
17 06 05*	Azbesztet tartalmazó építőanyagok	280000
17 08 01*	Veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyagok	280000
17 09 02*	PCB-eket tartalmazó építkezési és bontási hulladékok (pl. PCB-eket tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta-alapú padozat, PCB-eket tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-eket tartalmazó kondenzátorok)	280000
17 09 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és bontási hulladékok (ideértve a kevert hulladékokat is)	280000
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	280000
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	280000
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	280000
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható	280000
18 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek	280000
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-tól	280000
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	280000
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	280000
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-tól	280000
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	280000
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	280000
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	280000

18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	280000
18 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek	280000
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	280000
18 02 07*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	280000
18 02 07*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	280000
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	280000
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	280000
19 01 10*	Füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	280000
19 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	280000
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	280000
19 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	280000
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-től	280000
19 01 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	280000
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	280000
19 01 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	280000
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	280000
19 01 19	fluid-ágy homokja	280000
19 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	280000
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	280000
19 02 04*	Kevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	280000
19 02 05*	Fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	280000
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	280000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	280000
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	280000
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	280000

19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	280000
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	280000
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	280000
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	280000
19 08 01	rácsszemét	280000
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	280000
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	280000
19 08 06*	Telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	280000
19 08 07*	Ioncserélők regenerálásából származó oldatok és iszapok	280000
19 08 08*	Nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladékai	280000
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	280000
19 08 10*	Olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	280000
19 08 11*	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	280000
19 09 04	kimerült aktív szén	280000
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	280000
19 10 01	vas- és acélhulladék	280000
19 10 02	nemvas fém hulladék	280000
19 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	280000
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	280000
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	280000
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	280000
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	280000
19 11 02*	savas kátrány	280000

19 12 01	papír és karton	280000
19 12 02	fém vas	280000
19 12 03	nemvas fémek	280000
19 12 04	műanyag és gumi	280000
19 12 05	üveg	280000
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	280000
19 12 08	textíliák	280000
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	280000
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	280000
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék	280000
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék	280000
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik	280000
20 01 01	papír és karton	280000
20 01 02	üveg	280000
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék	280000
20 01 10	ruhanemű	280000
20 01 11	textíliák	280000
20 01 13*	Oldószerek	280000
20 01 14*	Savak	280000
20 01 15*	Lúgok	280000
20 01 17*	Fényképezési vegyszerek	280000
20 01 19*	Növényvédő szerek	280000
20 01 21*	Fénycsőek és egyéb higanytartalmú hulladékok	280000
20 01 23*	Klór-fluor-szénhidrogéneket tartalmazó kiselejtezett berendezések	280000
20 01 25	étolaj és zsír	280000
20 01 26*	Olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	280000
20 01 27*	Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és	280000

	gyanták	
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	280000
20 01 29*	Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószeresek	280000
20 01 30	mosószeresek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	280000
20 01 31*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	280000
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	280000
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	280000
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól	280000
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	280000
20 01 37*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fa	280000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	280000
20 01 39	műanyagok	280000
20 01 40	fémek	280000
20 01 41	kéménysepréskből származó hulladék	280000
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	280000
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	280000
20 02 02	talaj és kövek	280000
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	280000
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	280000
20 03 02	piacokon képződő hulladék	280000
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	280000
20 03 04	oldómedencéből származó iszap	280000
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	280000
20 03 07	lomhulladék	280000
20 03 99	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	280000

Gyűjtött hulladékok mennyisége legfeljebb összesen	280.000
Egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladék mennyisége a telephelyen	49.850
Egyidejűleg tárolható veszélyes hulladék mennyisége a telephelyen	224

9. A gyűjtéssel átvett hulladékok szállítása a hulladékok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését, szennyeződését, a hulladék szóródását kizáró módon történhet.
10. A szállítójárművek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel, vagy közműrákötési engedéllyel rendelkezik. A szállítójármű fertőtlenítéséhez kizárólag olyan vegyszer használható, melynek biztonsági adatlapja a közcatornába vagy élővízbe bocsátást nem tiltja.
11. Az engedélyes köteles a gyűjtéssel átvett, nem hasznosítható hulladékok további kezeléséről, ártalmatlanításáról a saját üzemeltetésében lévő Harasztifalu, Nyárfasor 049/3 és 049/4 hrsz. alatti hulladéklerakón, vagy más engedélyezett hulladéklerakón gondoskodni.
12. A lerakóban csak IV. fejezet Hulladékgazdálkodás alfejezet 1. pontban felsorolt hulladékok ártalmatlaníthatók, rendezett lerakással. A lerakásra kerülő hulladékok esetében a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben (a továbbiakban: KvVM rendelet) előírt alapjellemzést, illetve megfelelőségi vizsgálatokat el kell végezni. A lerakás feltétele, hogy a hulladék megfeleljen a KvVM rendelet 2. számú melléklet 2.2.3. pontjában a B3 alkategóriájú lerakóra meghatározott átvételi követelményeknek.
13. A IV. fejezet Hulladékgazdálkodás alfejezet 1. pontban felsorolt 02 05 99, 02 06 01, 03 01 99, 03 03 99, 07 02 13, 10 12 03, 10 12 99, 16 03 04, 17 06 04, és 19 12 12 kódszámú hulladékokra a KvVM rendelet 2.2.1.-1. táblázatban foglalt átvételi követelmények alól a KvVM rendelet 2.4. pontja alapján az alábbi eltéréseket engedélyezem: a 2.2.1.-1. táblázatban meghatározott határkoncentrációk a közül a DOC komponensre kétszeres határértéket (1600 mg/kg szárazanyag), a többi komponens esetében háromszoros határértéket engedélyezek átvételkor.
14. Lerakással kizárólag előkezelt hulladék ártalmatlanítható, a KvVM rendeletben 5. §-ban megnevezett kivételekkel.
15. A szelektíven gyűjtött hulladékoknak csak a válogatás után visszamaradó, hasznosításra alkalmatlan része rakható le.
16. Az engedély alapján gyűjtéssel átvett, előkezelt, hasznosított és lerakással ártalmatlanított hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályokban előírtak szerinti nyilvántartást kell vezetni, és az illetékes hatóság felé adatszolgáltatást kell teljesíteni.
17. Az Engedélyes köteles a telephelyeken előkezelésre, hasznosításra váró, valamint a már előkezelt hulladékokat a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon gyűjteni.
18. A telephelyeken az egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésre alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
19. A hulladékok a telephelyen maximum egy évig gyűjthetők, ez idő alatt gondoskodni kell azok kezeléséről, vagy olyan - a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező - személynek, vagy gazdálkodó szervezetnek kell átadni, aki/amely gondoskodik a hulladékok további kezeléséről (hasznosításáról, vagy ártalmatlanításáról).
20. A hulladék átvételét, ha annak összetétele az adott kezelésnek nem megfelelő, meg kell tagadni, s erről Osztályomat is értesíteni kell.
21. A lerakásra kerülő hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-tartalmának további csökkentése érdekében a háztartásokban keletkező biohulladék szelektív gyűjtési arányának

- növelésére, illetve a házi komposztálás elősegítésére kell törekedni.
22. A lerakó rekultivációja az előzetes rekultivációs tervet figyelembe véve, két ütemben valósulhat meg. A bezárást követően a hulladéklerakó egészének vagy egy részének rekultivációja és utógondozása Osztályom által jóváhagyott rekultivációs terv alapján történhet.
 23. A hulladéklerakó mindenkor felelős vezetőjének felsőfokú műszaki vagy természettudományi végzettséggel kell rendelkeznie.
 24. Havária esetén (üzemanyag-, hidraulikaolaj kiömlés, stb.) képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
 25. A lerakó beteléséről – a várható betelést megelőzően legalább három hónappal – tájékoztatni kell Osztályunkat.
 26. A lerakó művelése során biztosítani kell a hulladékkréteg (oldal és függőleges irányú) mechanikai stabilitását, valamint a szerkezeti elemek épségét és rögzítésük helyzetét. Amennyiben a lerakás során bármilyen technológiai probléma adódna, azt haladéktalanul jelezni kell Osztályunk felé.
 27. A lerakóra hasznosítási céllal elhelyezett építési-bontási hulladékok mennyige nem lehet több, mint ami az adott tárgyévben technológiailag indokolt.
 28. A 04 02 09, 04 02 22, valamint 19 12 12 azonosító kódú textil hulladékok kizárólag a hulladéklerakó V. ütemének részüjén lévő HDPE fólia védelme érdekében kerülhetnek elhelyezésre az engedély II. fejezetének 7. pontjában foglaltak szerint. Az V. ütem részüjének védelme érdekében felhasználható textilhulladék mennyisége összességében nem haladhatja meg az 537,6 tonnát az engedély érvényességi ideje alatt.

Levegőtisztaság-védelem

- A hulladéklerakót, komposztálót és a kapcsolódó létesítményeket az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell üzemeltetni, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.
- Száraz, szeles időszakban a szállítási útvonalak, valamint a lerakó telep kiporzását meg kell akadályozni.
- A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (továbbiakban KvVM rendelet) alapján a **hulladéklerakóban keletkező gáz vizsgálatát a KvVM rendelet 3. számú mellékletében rögzítettek szerint el kell végezni.** A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát úgy kell végrehajtani, hogy reprezentálja a hulladéktestben keletkező gázkeverék mennyiségét és összetételét.
- A keletkező hulladéklerakó-gáz hasznosításáról gondoskodni kell. Amennyiben a hasznosítás nem gazdaságos, akkor gondoskodni kell a gáz biztonságos ártalmatlanításáról (pl. fáklyázással történő elégetéséről).
- A diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával működtethető.
- Az azbeszt tartalmú hulladék lerakása során keletkező azbeszt por mielőbbi takarását meg kell oldani és megfelelő ürítési technikával (lassú csúsztatás a rakodásnál) minimalizálni kell a levegőterhelést.
- Az üzemeltetőnek a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni kell.

Földtani közeg védelme

1. A szennyeződések bekövetkezési lehetőségét a műszaki fegyelem betartásával, a munkagépek rendszeres karbantartásával minimalizálni kell. Havária esemény bekövetkezése után az esetlegesen elfolyó szénhidrogén felfogásáról, a szennyezett talaj összegyűjtéséről azonnal gondoskodni kell.

V.

Szakhatósági állásfoglalások, szakkérdés vizsgálata

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/191-3/2020. ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

1. A telep körül kialakított 7 db figyelőkút és csurgalékvíztároló vízminőségvizsgálatát évente kétszer el kell végezni. A vizsgálandó komponensek köre: NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- , SO_4^{2-} , PO_4^{3-} , Cl, pH, fajlagos vezetőképesség, Na, Al, As, B, Br, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Se, Sn, Zn, TPH, fenol. Vízsztésztelés a kutakon: félévente.
2. A vizsgálati eredmények évente megküldendők a Vízügyi Hatóság felé, illetve a vizsgálatok eredményei alapján értékelő jelentést kell összeállítani és megküldeni a Vízügyi Hatóság felé. A vizsgálati komponensek köre, valamint a vizsgálat gyakorisága az értékelő jelentés szerint módosítható.
3. Minden 4. évben (először:2023.) a kommunális csurgalékvíz összetételét teljes kémiai analízisnek kell alávetni a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009 (IV.14.) KöM-EÜM-FVM együttes rendelet komponenskörének figyelembevételével.
4. A keletkező csurgalékvíz mennyiségét rendszeresen mérni kell, a mérési eredmények évente egyszeri alkalommal a Vízügyi Hatóság felé megküldendők.
5. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § szerinti adatszolgáltatásban foglaltakat évente aktualizálni kell.
6. A keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz elszállítását közszolgáltató végezheti. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzésünk alkalmával be kell mutatni.
7. A csapadékvíz tisztítását végző iszap- és olajfogó műtárgy rendszeres tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló fellebbezésnek helye nincs, az a határozat, vagy az ügy érdemében hozott határozat ellen indított közigazgatási perben támadható meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenői Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA- VA-02/NEO/1545-2/2020. számú szakkérdésében a tevékenység engedélyezéséhez az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

- A telep működés során keletkező kommunális eredetű folyékony hulladékok zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon történő gyűjtéséről gondoskodni kell. Az ingatlanon keletkező szennyvíz elszállítása és ártalmatlanítása engedéllyel rendelkező vállalkozó által történhet.
- A fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és egyéb ízeltlábúak, valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásokról, rendszeres irtásokról gondoskodni kell.

- A tevékenység végzése során a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést.
- A veszélyes hulladékkal folytatott tevékenységet úgy kell végezni, hogy az azbesztszálak szétszóródását nem eredményezheti.
- Az azbeszt tartalmú pala kezelése során az azbeszttel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló 12/2006. (III. 23.) EüM rendelet alapján kell eljárni.

A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3. 13.104/2/2020. számú szakkérdésre adott válaszában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárult.

A Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. VA-EOF-ÉO1/00560-2/2020. számú szakkérdésre adott válaszában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárult.

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA/AKF-NTO/00846-2/2020. számú szakkérdésre adott válaszában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárult.

A Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály 2020. augusztus 5-én kelt, szakkérdésre adott válaszában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárult.

VI.

Az engedély a hulladéklerakó depónia beteléséig, de legkésőbb 2030. szeptember 30-ig érvényes azzal a kikötéssel, hogy 5 évente teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel. A következő teljes körű felülvizsgálat benyújtásának határideje 2025. július 30.

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonos változást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül be kell jelenteni.

VII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 4. és 10.1. pontjai alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 750.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 5.), de Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a

pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Indokolás

A Zala-Müllex Kft. megbízásából a Pannon-Öko Ráció Környezetvédelmi Kft. 2020. július 24. napján benyújtotta a Harasztifalu, Nyárfasor 049/3 és 049/4 hrsz. alatti ingatlanon található hulladéklerakó telepen végzett tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját.

Engedélyes jelenleg tevékenységét a VAV/KTF/2479-25/2015. számon kiadott, a VA/KTF01/2231-11/2016., VA-06/AKF05/2002-8/2017., VA-06/AKF05/211-3/2018., a VA-06/AKF05/211-5/2018., és a VA-06/AKF05/1136-18/2019. számú határozatokkal módosított, majd VA-06/AKF05/1136-23/2019. számon egységes szerkezetbe foglalt engedélye alapján végzi.

A kérelem mellékleteként csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a Khvkr. 20/A § (6) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

Az engedélyezési eljárás során az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9/2-3. pontjai, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet 1.3. és 1.8. pontja alapján megkerestem az érintett szervezetet szakhatósági állásfoglalás és szakkérdés vizsgálata céljából.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció valamint a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembe vételével.

Hulladékgazdálkodás

A veszélyes hulladékok gyűjtése a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően munkahelyi gyűjtőhelyeken és üzemi gyűjtőhelyen történik.

A tevékenység során keletkező hulladékok hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezeteknek történő átadásáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásainak megfelelően gondoskodnak.

A Kft. rendelkezik a tevékenység végzéséhez szükséges tárgyi feltételekkel, és a tevékenység végzéséhez szükséges személyi feltételek és pénzügyi garanciák is rendelkezésre állnak.

Levegőtisztaság-védelem

A büzzel járó tevékenységgel kapcsolatos kikötést a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet – továbbiakban: Korm. rendelet - 30. §-a alapján tettem.

A Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése alapján tilos a légszennyezés, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

A diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírást a Korm. rendelet 26. § (1) és (2) bekezdései alapján tettem.

A keletkező hulladéklerakó-gázzal kapcsolatos kikötéseket a KvVM rendelet 1. és 3. számú melléklete alapján írtam elő.

Zajvédelem

A hulladéklerakó vonatkozásában, a távolság okán, zajkibocsátási határértékek nem kerültek megállapításra. A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben foglalt határértékek teljesülnek, a legközelebbi védendő épületeknél nem várható határérték feletti zajterhelés.

Az üzemeltetési zaj vonatkozásában a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén zajtól védendő objektumok nem találhatók, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a zaj- és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem indokolt.

Földtani közeg védelme

A műszaki fegyelem betartása mellett a földtani közeg elszennyeződésével nem kell számolni. Megállapítható, hogy a földtani közegre normál üzemvitel esetén a tevékenység nem gyakorol jelentős negatív hatást. A földtani közeg esetlegesen bekövetkező havária esemény alkalmával szennyeződhet.

A kikötéseket a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a 15. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

Élővilág védelme, táj- és természetvédelem

Megállapítottam, hogy a tevékenységgel érintett **Harasztifalu 049/3** és **049/4** hrsz-ú „kivett szemétkerakó telep” művelési ágú külterületi ingatlanok nem állnak helyi, országos védettség vagy európai jelentőségű természetvédelmi oltalom (Natura 2000) alatt.

A legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes élőhelyek az objektumtól közel 4,0 km-re délre található Körmenyi Kastélypark országos jelentőségű védett természeti területe és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt álló Natura 2000 területek /HUON 20008 jelű Rába és Csörnöc-völgy megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület/.

A telephelyen jelentős a beépített, vegetációmentes felület aránya, az eredeti vegetáció nyomokban sem ismerhető fel, természet-közeli élőhelyek nem találhatók, védett faj előfordulásáról nincs információ.

A telepről elfolyó csapadékvíz befogadója a Szemcse-Megyefői árok, amely a Rába-folyóba ömlik, de szennyezőanyag kioldódás nem várható a csapadékvízből. Továbbá a depóniák csurgalékvize megfelelő védelemmel ellátott tározóba kerül. A talajvíz minőségének ellenőrzésére 7 db monitoring kút működik. Fentiekből következik, hogy a környező élő vízfolyáshoz kötődő flóra vagy fauna nem veszélyeztetett.

A területen települési szilárd és kis mértékben egyéb ipari eredetű hulladékok fogadásával, kezelésével, hasznosításával és lerakásával foglalkoznak a többször módosított VAV/KTF/2479-25/2015. számú, egységes szerkezetbe foglalt, egységes környezethasználati engedély előírásaival összhangban. A palahulladék lerakó VA-06/AKF05/37-14/2019. számon környezetvédelmi engedélyt kapott.

A tevékenység a meglévő telephelyen belül valósul meg, önálló tájökölógiai funkciója és így tájképi szempontból hatása nincs.

A teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció élővilágvédelmi fejezetét Molnár András táj- és természetvédelmi szakértő (Sz-039/2010.) készítette.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése rögzíti, hogy „a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.” A 9. § (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.” A 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy „a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.” – mely jogszabályi előírásoknak tárgyi tevékenység a beadott dokumentáció szerint megfelel.

Fentiek alapján az egységes környezethasználati engedély táj-, természetvédelmi szempontból módosítható és ismételt kiadható.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/191-3/2020. ált. számú szakhatósági hozzájárulásának indokolása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/969-6/2020. számú – 2020. augusztus 4. napján érkezett – megkeresésével a Zala-Müllex Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Kft. (8900 Zalaegerszeg, Gasparich M. u. 26.) Harasztifalu 049/3-4 hrsz.-ú hulladéklerakójának egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban vízgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vizellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

Az iratelőzmények és a megkeresés mellékletét képező Pannon Öko-ráció Kft. (9751 Vép, Kodály Z. u. 23.) PÖR-32-1/2020. tervszámú felülvizsgálati dokumentációja áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg:

Vízvédelmi jellemzők

1. A telep vízellátásitményei a 4486-3/3/2008., 36800/5363-4/2017. ált., 36800/2668-4/2018. ált sz. határozatokkal módosított 8748/1/2005 sz. vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek:

- a telep külső csapadékvízvezetését biztosító vízvezető árkok befogadója a Szemcse-Megyefői árok.
- A telep szociális vizigényét közműhálózatról elégítik ki
- A telep ipari vizigényét a telepen kialakított 7 m mélységű talajvizes kút biztosítja.
- A szociális épület szennyvizei 20 m³-s zárt gyűjtőbe kerülnek.
- A kocsimosó szennyezett vize - olaj és hordalékfogó után - 8 m³-s zárt gyűjtőbe kerül, a használt vizet visszaforgatják a lerakóra.
- A hulladéklerakó körül 7 db kútból álló monitoringrendszer üzemel.

Kút jele	1. sz.	2. sz.	3. sz.	4. sz.	5. sz.	6. sz.	7. sz.
Hrsz.	049/3	049/4	033/13	049/3	049/3	049/3	049/3
EOV X	192 196	192 366	192 585	192 140	192 081	192 254	192 010
EOV Y	463 020	162 985	462 939	462 859	462 689	462 778	462 466
EOMA perem (mBf.)	200,5	200,53	200,55	200,56	200,9	200,11	201,6
Talp	9 m	8,5 m	8,3 m	7,2 m	8,2 m	9 m	8 m
Szűrő	3,2-7,4 m	2,8-5,5 m	3,2-5,6 m	2,5-4 m	2,3-3,8 m	3-6 m	2-7 m
Védőcső kiállítás	+0,78 m	+0,9 m	+0,81 m	+0,81 m	+0,83 m	+1 m	+0,8 m

A telepen alapállapotvizsgálat 2015. évben történt. A vizsgálatok kis mértékű nitrátszennyezést jeleznek 1 db kútban.

- Csurgalékvíz gyűjtő medencék, HDPE fóliával szigetelve:
 - I-IV. ütemű kommunális hulladéklerakó területéhez 1 db 950 m³-es, 1 db 1000 m³-s, 1 db 2000 m³-s
 - monodeponiába lerakott bőrhulladéktárolóhoz 1 db 237 m³-es
 - nyílt téri komposztálóhoz 1 db 111 m³ -es
 - V. ütemű kommunális hulladéklerakó területéhez 1 db 2000 m³-es

A medencék használt vizét visszaforgatják a lerakóra.

2. A telep tervezett vízellátási mélyései:

- a nem veszélyes hulladéklerakó telep bővítése során (V-VI. ütem) kiépülő inert lerakóhoz 1 db HDPE fóliával szigetelt 240 m³-es csurgalékvíztároló létesül.
- a nem veszélyes hulladéklerakó telep bővítése során (V-VI. ütem) a komposztáló szigetelt csurgalékvíztárolója 311 m³-re bővül.
- a nem veszélyes hulladéklerakó telep bővítése során (V-VI. ütem) kiépülő csapadékvízvezető árkok a meglévő csapadécsatorna rendszerhez csatlakoznak.

3. A telepen a FAVI-ENG információs rendszerben nyilvántartott objektumok: Kommunális szennyvízgyűjtő akna (100238887), Gépkocsimosó olajfogója és szennyvízgyűjtője (100238898), Komposztáló (100238876), Földfeletti üzemanyag-tartályok (100238902, 100238913), Hulladék lerakó és csurgalékvíz tározó (101964749).

4. Az V. ütemen belüli palahulladék elhelyezésére VA-06/AKF05/37-14/2019. sz. alatt környezetvédelmi engedély került kiadásra

A telep területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: 219/2004. Korm. rendelet) 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép alapján felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül.

A tárgyi terület nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, vagy nagyvízi medrét.

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

A dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a létesítmények üzemszerű működése - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a felszíni és felszín alatti vizeket. A tevékenység vízellátása, csapadék- és szennyvízelvezetése megoldott.

Előírásaimat a 219/2004. Korm. rendelet 8. §, illetve 10. §-ában, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. §-ában, a 14. § (1) bekezdés b) pontjában, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben, továbbá a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben, az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 47. § (4) bekezdésében, valamint a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B §-ában foglaltak alapján tettem.

A rendelkezésemre álló iratelőzmények, az engedélyezési dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 55. § (4) bekezdése rendelkezik.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 6. pontja, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 6. pontja állapítja meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3. 13.104/2/2020. számú állásfoglalásának indokolása:

A 2020. augusztus 4-én érkezett, hivatkozott számú megkeresésükre a *Zala-Müllex Kft. Harasztifalu, Nyárfasor 049/3 és 049/4 hrsz. alatti telephelyén végzett tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata, egységes környezethasználati engedély módosítása eljárásához* a termőföld mennyiségi védelmével kapcsolatos szakkérdésben az alábbi nyilatkozatot adjuk:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8. § (1) bekezdésében és 8/A §-ában foglaltak szerint: ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakkérdés vizsgálatában működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételel történjen. A Harasztifalu külterületén fekvő 049/3 és 049/4 hrsz. földrészlet nem

minősül termőföldnek, ezért nem tartozik a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) hatálya alá a Tfv. 1 § (4) bekezdés b) pontja, valamint a 2 § (a) pontja alapján.

Leírtak alapján a Zala-Müllex Kft. Harasztifalu, Nyárfasor 049/3 és 049/4 hrsz. alatti telephelyén végzett tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata, egységes környezethasználati engedély módosítása eljárásával kapcsolatban a termőföld mennyiségi védelme szempontjából kifogásunk nincs.

A termőföld mennyiségi védelme követelményei szakkérdésben kiadott állásfoglalásomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. melléklet I. 7. pontja és a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény alapján adtam.

Az ingatlanügyi hatóság hatásköre a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8 § (1) bekezdésében és 8/A §-ában foglaltak szerint, valamint a földművelésügyi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § e) pontjában és 37. § (1) bekezdésében, illetékessége pedig a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdésének b) pontjában foglaltakon alapul.

A Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. VA-EOF-ÉO1/00560-2/2020. számú állásfoglalásának indokolása:

Az engedélyezési tervdokumentáció és a rendelkezésekre álló adatok összevetése alapján megállapításra került, hogy az érintett ingatlan a közhiteles régészeti és műemléki nyilvántartásban nem szerepel érintettként, így a tervezett beruházás megvalósulása során örökségvédelmi érdekek nem sérülnek.

A régészeti lelőhelyek védelméről a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény előírásai szerint gondoskodni kell.

Az engedélyezési eljárásához kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére a fent hivatkozott jogszabályokon kívül hatáskörömet a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja és 87. § (1) bekezdése, illetékességemet az 1. számú melléklete állapítja meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-02/NEO/1545-2/2020. számú állásfoglalásának indokolása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya megkereste a Vas Megyei Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (továbbiakban: Járási Hivatal) a Zala-Müllex Kft. Harasztifalu, Nyárfasor 049/3. és 049/4. hrsz. alatti telephelyén végzett tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálathoz tartozó szakkérdés vizsgálatára ügyében.

A benyújtott megkeresésben az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő követelményeket vizsgáltuk.

A benyújtott dokumentáció szerint, Harasztifalu, 049/3. és 049/4. hrsz. alatti telephely különböző eredetű hulladékok lerakását és kezelését folytatják, melyre vonatkozóan egységes környezethasználati engedélye van az Üzemeltetőnek. Jelen iratanyag a telephelyen végzett tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát tartalmazza.

A legközelebbi lakóingatlan a telephelytől nyugati irányban van, légvonalban kb. 1750 m távolságra.

A leírás szerint, a hulladéklerakó műszaki védelme, a monitoring rendszer üzemeltetése, a csurgalékvizek gyűjtése, kezelése, valamint a kiépített csapadékvíz elvezető rendszer - üzemszerű körülmények mellett – nem okoz felszíni- és felszín alatti vizek szennyezését.

A levezetett számítások alapján telephely által környezeti szempontból kialakuló bűz kibocsátás hatásterület a telephely kb. 140 m-es környezetben van, levegőtisztaság-védelmi szempontból 158 m távolság.

Azbeszttel való munkavégzés során a dolgozók részére biztosítanak a munkahelyi kockázat értékelés alapján egyéni védőeszközöket, továbbá munkaszervezéssel igyekeznek minimálisra csökkenteni a lehetséges kiporzást, diffúz azbeszt terhelést és a gépek általi emissziót.

A szakkérdés vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok:

- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 4. §,
- Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. §,
- A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. §,
- Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Kormányrendelet 47. §,
- Azbeszttel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló a 12/2006. (III. 23.) EüM rendelet,

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztam.

A szakkérdés során eljárási költség nem merült fel.

A Járási Hivatal hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bek. utalt 5. mell. 1.3. pontja tartalmazza.

A Járási Hivatal illetékessége 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.) Kormányrendelet 5. §-on alapul.

A kiadmányozási jogot a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 32. § d) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott, a Vas Megyei Kormányhivatalt Vezető Kormány megbízott 5/2020. (II.28.) számú utasításának 2. sz. függeléké alapján gyakoroltam.

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA/AKF-NTO/00846-2/2020. számú állásfoglalásának indokolása:

A PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft. (9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2.) által 2020 júniusában készített PÖR-32-1/2020. tervszámú teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció tartalma alapján megállapítottam, hogy a hulladéklerakó üzemeltetése – a dokumentációban bemutatott technológia betartása mellett – a teleppel szomszédos termőföldek minőségét, azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti, ezért a dokumentációban foglaltakkal talajvédelmi szempontból egyetértek, a környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból megadható.

A talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet

28. § (1) bekezdése (5. sz. melléklet I/5. pont) alapján adtam meg. A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály 2020. augusztus 5-én kelt állásfoglalásának indokolása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (továbbiakban: Hatóság) a Zala-Müllex Kft. Harasztifalu, Nyárfasor 049/3. és 049/4. hrsz. alatti telephelyén végzett tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában 2020. augusztus 5-én megkereste a Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztályát (továbbiakban: Bányafelügyelet).

A Bányafelügyelet a nyilvántartása alapján megállapította, hogy a terület működő szilárd ásványi nyersanyag lelőhelyet nem érint, a Bányafelügyelet nyilvántartásában földtani veszélyforrás nem szerepel.

Megvizsgálva a telephelyen folytatott tevékenységet, a Bányafelügyelet arra a következtetésre jutott, hogy az üzemszerű tevékenységből származó szennyezéssel nem kell számolni, a tevékenység az ásványi nyersanyagokra jelentős hatást nem gyakorol, földtani veszélyeztetettséget nem jelent.

A fentiekre tekintettel az egységes környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban a Hatóságnak nem szükséges bányászati-földtani szakkérdés vonatkozásában rendelkezni, figyelemmel a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet I. 8. pontjában foglaltakra.

Az engedély érvényességi idejét a Kormányrendelet 20/A. § (1) bekezdésében foglaltak szerint állapítottam meg.

A határozatomról szóló közleményt a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a Közös Önkormányzati Hivatal Rádóckölkedi Kirendeltsége részére közhírré tétel céljából megküldésre, valamint Osztályunk hirdetőabláján és honlapján – (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) – közhírré tételre került.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

Döntésemet az Osztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közhírré tettem.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védíratban kérheti.

Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályiról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az Itv. 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a Rendelet 3. sz. melléklet 7 és 10.1. pontja határozza meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 9. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasításának III. fejezet 12. e) pontja alapján került átruházásra.

A határozatot kapja:

1. ZALA-MÜLLEX Kft. – 8900 Zalaegerszeg, Gasparich u. 26.
2. PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft-t - 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30.
3. Vas Megyei Kormányhivatal Körmenői Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály – 9900 Körmend, Szabadság tér 7. (nepegeszsegugy.kormend@vas.gov.hu)
4. Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3. – 9900 Körmend, Szabadság tér 4. (foldhivatal.kormend@vas.gov.hu)
5. Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. - 9700 Szombathely, Széll Kálmán u. 31-33. (epitesugy.szombathely@vas.gov.hu)
6. Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály - 9762 Tanakajd, Ambróczy sétány 2. (novenytalaj@vas.gov.hu)
7. Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály - 8200 Veszprém, Budapest u. 2. (vemkh.banyaszat@veszprem.gov.hu)
8. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság – 9700 Szombathely, Ady tér 1.
9. Vasaljai Közös Önkormányzati Hivatal Rádóckölkedi Kirendeltsége – 9784 Rádóckölked, Fő utca 92. (közhírré tétel céljából)

Szombathely, 2020. szeptember 18.

Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Bencsics Attila
osztályvezető

