

CIRKONT-NEO Zrt.
Olajos veszélyes hulladékkezelő telep
Áttekintő térkép
M = 1 : 5.000





BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 2935-19/2015. (18177/2014.)

Tárgy: ÉHG Zrt. (Kazincbarcika)
tulajdonában lévő Sajókaza
Hulladékkezelő Centrum
0101/8 hrsz-ú ingatlanon üzemeltetett
olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő
telepére vonatkozó egységes
környezethasználati engedély

Ügyintéző: Máté Csilla

Hiv. szám:

HATÁROZAT

- I. Az ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. (3700 Kazincbarcika, Eszperantó u. 2. KÜJ: 100260599) részére a Sajókaza 0101/8 hrsz-ú területen (KTJ: 100966120) üzemelő veszélyes hulladék ártalmatlanító (olajtartalmú veszélyes hulladékok komposztálását végző) telepen (KTJ^{létesítmény}: 101628221) szénhidrogén-tartalmú veszélyes hulladékok komposztálásos eljárással történő ártalmatlanításához

az egységes környezethasználati engedélyt megadom.

Az egységes környezethasználati engedély **2027. október 31-ig** érvényes.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bek. szerinti kötelező felülvizsgálat határideje: **2020. április 30.**

A komposztáló telep klépített kapacitása (a telephelyen egyidejűleg komposztálható hulladék mennyisége): **5 000 tonna/nap**

1) Az engedélyes, valamint az engedélyezett tevékenység adatai:

Az engedélyes és telephelyének adatai

Név: ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt.
Székhely: 3700 Kazincbarcika, Eszperantó u. 2.
Telephely: 3720 Sajókaza, Sajókazai Hulladékkezelő Centrum, 0101/8 hrsz.

A telephely adatai:

Az olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telep Sajókaza 0101/8 hrsz-ú ingatlanon, külterületen található. A telek nagysága 20 299 m², a burkolt-beépített területek nagysága: 6 217 m². A terület a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén, a legközelebbi településtől - Kurtyán - 1 km-re található.

A telephely által elfoglalt terület sarokponti koordinátái

	EOV X	EOV Y
1.	328 253	766 933
2.	328 321	766 955
3.	328 306	767 004
4.	328 237	766 984

A tervezett tevékenység célja:

Olajtartalmú veszélyes hulladékok Terra-Vita aktivátor felhasználásával végzett komposztálása.

A komposztáló telepen végzett fő tevékenységek TEAOR'08 száma:

3812 Veszélyes hulladékok gyűjtése

3822 Veszélyes hulladékok kezelése, ártalmatlanítása

Az engedélyezett tevékenység besorolása

1. Az Európai Parlament és Tanács 1893/2006/EK (2006. december 20.) a gazdasági tevékenységek statisztikai osztályozása NACE Rev. 2. rendszerének létrehozásáról és a 3037/90/EGK tanácsi rendelet, valamint egyes meghatározott statisztikai területekre vonatkozó EK-rendeletek módosításáról szóló rendelete szerint:

NACE kód: 90 (hulladék elhelyezés és feldolgozás)

2. A létesítmény Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerinti besorolása:

NOSE-P kód: 109.07 (veszélyes hulladékok ártalmatlanítását végző telephelyek >10t/nap)

SNAP 2 kód: 0910 (fizikai-kémiai és biológiai hulladékkezelés)

3. A tervezett létesítmény besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2006. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) alapján:

1. számú melléklet 5.1. pontja

Veszélyes hulladékot égetéssel ártalmatlanító vagy hasznosító létesítmény, lerakással, kémiai vagy biológiai eljárással ártalmatlanító létesítmény – méretmegkötés nélkül

2. számú melléklet 5.1. a)

Veszélyes hulladékok ártalmatlanítása vagy hasznosítása 10 tonna/nap kapacitáson felül, az alábbiak közül egy vagy több tevékenység szerint: biológiai kezelés (D8).

2. Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés

A hulladékkezelési tevékenység jellege

A komposztálható szénhidrogén-tartalmú (olajokkal, zsírokkal, valamint kőolaj és kőolajszármazék alapú olajokkal, zsírokkal szennyeződött) iszapszerű vagy szilárd halmazállapotú veszélyes hulladékok és a hozzá adagolt szerves anyagok aerob körülmények között, a Terra-vita aktivátorban lévő baktériumok, sugárgombák, gombák és parafinbontó mikroorganizmusok felhasználásával történő komposztálása. A folyamatok során gőzök, gázok (pl. szén-dioxid, metán, ammónia, stb.) keletkeznek és távoznak, miközben végtermékként komposztált anyag keletkezik, amely ezt követően hulladéklerakón takaróföldként kerül hasznosításra.

A technológiában felhasználásra kerülő hulladékok köre:

Azonosító kód	Megnevezés
01	Ásványok kutatásából, bányászatából, köftejéséből, fizikai és kémiai kezeléséből származó hulladék
01 05	Fúróiszapok és egyéb fúrási hulladék
01 05 05*	olajtartalmú fúróiszap és hulladék
03	Fafeldolgozásból és falemez-, bútór-, cellulóz rost szuszpenzió-, papír és kartongyártásból származó hulladékok
03 01	Fafeldolgozásból, falemez-és bútorgyártásból származó hulladékok
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér
05	Kőolajfinomításból, földgáztisztításból és a kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék
05 01	Kőolajfinomításból származó hulladék
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap
05 01 03*	tartályfenék iszap
05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap
05 01 15*	elhasznált derítőföld
12	Fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok
12 01	Fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)

13	Olajhulladék és a folyékony üzemanyag hulladéka (kivéve az étolajokat, valamint a 05, a 12 és a 19 főcsoportokban meghatározott hulladékot)
13 04	Hajófenéki olajhulladék
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék
13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap
13 05 03*	bűzelzárból származó iszap
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke
13 08	Közelebből meg nem határozott olajhulladék
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók
15	Hulladékká vált csomagolóanyagok, közelebből nem meghatározott abszorbensek, törölkendők, szűrőanyagok és védőruházat
15 01	Csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)
15 01 10*	veszélyes anyagokat (olajat, illetve szénhidrogén tartalmú szennyezést) maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (előkezelt, megfelelő méretűre aprított)
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők és védőruházat
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajszűrőket), törölkendők, védőruházat
16	A Hulladékjegyzékben közelebből meg nem határozott hulladék
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területéről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)
16 01 07*	olajszűrő szűrőbetétje
17	Építési és bontási hulladékok (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)
17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya
19	Hulladékkezelő létesítményekből, szennyvizeket keletkezésük telephelyén kívül kezelő szennyvíztisztítókból, illetve az ivóvíz és iparvíz szolgáltatásból származó hulladékok
19 08	Szennyvíztisztító művekből származó, közelebből meg nem határozott hulladék
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 11	Olaj regenerálásából származó hulladék
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők

19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
20	Települési hulladék (háztartási hulladékok és a háztartási hulladékhhoz hasonló kereskedelmi, ipari és intézményi hulladék), ideértve az elkülönítetten gyűjtött frakciót is
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)
20 01 37*	veszélyes anyagokat (olajat, illetve szénhidrogén tartalmú szennyezést) tartalmazó fa (előkezelt, megfelelő méretűre aprított)

A kezelésre átvehető veszélyes hulladékok együttes mennyisége: **max. 10 000 t/év.**

A komposztálási technológia meghatározó paraméterei:

- stabil, nagyszámú mikroba közösség (1 g Terra-Vita aktivátor $3,92 \times 10^8$ baktériumsejtet, $1,36 \times 10^6$ sugárgombát, $1,03 \times 10^6$ gombát tartalmaz),
- felvehető ásványi tápelemek (N, P, K, mezo- és mikorelemek),
- szerves – biológiai eredetű - struktúra anyag-tartalom (optimális értéke 23 – 28 %),
- olajtartalom (max. 40 %),
- olajszennyezők minősége (18 szénatomszám alatti szénhidrogének lebomlási sebessége gyorsabb, lebontható a PAH tartalom is),
- nedvességtartalom (optimális értéke 60 – 70 %),
- oxigénellátottság (min. 5 % oxigéntartalom a komposztprizma hézagjaiban).

Bevitelre kerülő anyagok

- olajtartalmú veszélyes hulladékok
- szerves anyagok (fűrészpor, falevél, szalma, szalmás trágya, kukoricaszár, növényi nyesedék, szőlőtörköly vagy ezek keveréke),
- mészhidrát (pH-érték beállításához),
- Terra-Vita aktivátor

Hulladékkezelés menete

A veszélyes hulladék(ok) termelője írásos formában jelenti be az ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt.- továbbiakban: ÉHG Zrt. - műszaki vezetőjénél az elhelyezés iránti igényét, illetve közli a veszélyes hulladék(ok)ra vonatkozó alapvető információkat:

- Nyilatkozat a hulladékot termelő technológia/tevékenység jellegéről.

- Komposztálhatóságot igazoló megalapozó vizsgálat dokumentumai (pH érték; nehéztém tartalom; olajtényezők minősége (szénatomszám, alifás, aromás) ásványolaj (zsír) tartalom (max. 40 % lehet); bakterológiai, toxikológiai vizsgálatok – Így különösen *Azotobacter agile* teszt, *Pseudomonas fluorescens* teszt, Terra-Vita kevert mikroflóra teszt); a gép- és gépjármű karbantartásból származó hulladékok (pl. elhasznált olajsűrő, stb.) nem bevizsgálás kötelesek.
- A hulladék megnevezése, azonosító kódja.
- Megjelenési forma a víztartalom becsült értékével.
- Mennyiség.

A veszélyes hulladék beszállítása érvényes vállalkozási szerződés alapján, előzetes egyeztetéssel történik. A szállítmány szemrevételezéssel kerül ellenőrzésre és a komposztáló betontálca kijelölt helyén rakodják le azt. Nem komposztálható hulladék esetében a megfelelő kísérő iratok (jegyzőkönyv, fuvarokmányok stb.) kiállítását követően a veszélyes hulladék a gépjárműre visszarakodásra kerül, és azt továbbküldik a rakomány feladójának, azaz a veszélyes hulladék eredeti tulajdonosának, és/vagy birtokosának. Ha a kísérő adatok hiányosak vagy kérdéses a beszállított hulladék komposztálhatósága, akkor mintavételezés és annak elemzése alapján kerül eldöntésre annak fogadhatósága.

A komposztáló telepen hulladék előkezelés nem történik, a veszélyes anyag tartalmú csomagolási hulladékot és fát, valamint az olajsűrőt előkezelt állapotban veszik át.

Előkészítő műveletek

A komposztáláshoz szükséges szerves anyagból keverőanyagot készítenek, melynek nedvességtartalmát klómentes vízzel vagy csurgalékvízzel 60 – 65 %-ra állítják be. Amennyiben az olajtartalmú hulladék nedvességtartalma eléri ezt az értéket, akkor a keverőanyag nedvesítése elhagyható. A megfelelő nedvességtartalmú keverőanyagra mészhidrárt (a felépítendő prizma össztérfogatára számított 0,5 % mennyiségben) kerül elterítésre, majd a két anyagot közel homogén eloszlásig összekeverik.

Komposztprizma felépítése

A homogenizált hulladékot a 3 850 m² területtel rendelkező manipulációs téren prizmákba rendezik. Itt egyszerre 7 db komposztprizma alakítható ki – a hulladék minősége és az időjárás függvényében – 4-5 ciklussal. Alaprétgként a betontálcan átnedvesített és mészhidráttal homogenizált keverőanyagból 6 m széles és 45 m hosszú ágyazat kerül, amelynek vastagsága 30–35 cm, peremvastagsága és magassága 40–45 cm. A prizma hosszúságát a betontálca mérete és a későbbi kezelhetőség befolyásolja. A következő lépésként az elkészített ágyazatban 10–20 cm vastagságú olajtartalmú hulladékréteg kerül egyenletesen leterítésre. Ha a hulladék híg halmazállapotú, akkor az ágyazatot nedvszívó anyaggal (pl. fűrészpor, föld, stb.) bélelik ki. Ezt követően a hulladékréteg kb. 15 cm vastagságú keverőanyaggal kerül letakarásra, majd erre 0,5–1 cm réteg Terra-Vita aktivátor elterítése következik, amelyre 8–10 cm vastag keverőanyag réteg kerül. A rétegezést – új olajtartalmú hulladékréteggel kezdve – addig folytatják, amíg a prizma el nem éri a 2,5–3 m magasságot.

A komposztprizmában végbemenő folyamatok

Fermentálási (erjedési) folyamat

A ~60–65 % átlagos nedvességtartalmú és 7–8 pH értékű komposztprizmát 4–5 napig pihentetik, mialatt a Terra-Vita aktivátor mikroorganizmus állományának nagy része beépül a szerves anyagokba. Ezt követően a prizmát markológéppel legalább kétszer átforgatják – homogenizálás céljából – és újra szabályos alakúra rendezik. Az optimális C:N arány kialakul, a mikroorganizmusok tevékenysége következtében a prizma hőmérséklete nöni kezd, két héten belül a 65–70 °C-t is eléri. Így az 5. naptól kezdve kétnaponta mérik a prizmahőmérsékletet, és ezt a prizmanaplóban dokumentálják. A prizma hőmérséklete nem lehet 75 °C-nál nagyobb, mert ekkora hőmérsékleten elpusztulnak a termofil baktériumok és a sugárgombák. Amennyiben ekkora hőmérsékletet mérnek, a prizmát azonnal átkeverni és átnedvesíteni szükséges.

A ~65–70 °C hőmérsékletet a prizma 1 – 2 héten keresztül megtartja, majd a nedvesség- és oxigéntartalom csökkenése és a biogázok mennyiségének növekedése következtében hőmérséklete csökken. 35 °C körüli hőmérsékletet elérve a fermentálási folyamat befejeződött. Ekkor újra átforgatják és nedvességtartalmát 55 %-re állítják be.

Értelési folyamat

A fermentálási folyamat végén homlokrakodóval újra szabályos alakúra rakják a komposztprizmát. A kialakuló mikroba közösség lebontja az olajtartalmat is. Az érési folyamat során prizma hőmérséklete elérheti az 50–55 °C-t is. A hőmérsékletváltozást a 10. nap után ötnaponta mérik és azt a prizmanaplóban rögzítik. Az érelési folyamat során a cellulóz- és az olajbontó baktériumok működése fokozódik, a prizma nedvességtartalma csökken, amelyet permetezéssel pótolnak. 4–5 hét után a prizma hőmérséklete csökken, és további 2–3 hét alatt 30 – 35 °C-ra esik vissza. A teljes érési folyamat az időjárás és a hulladék minősége függvényében ~8 hétig tart.

A prizmák lebontása

A ~8 hetes érelési folyamatot követően a prizmákból mintát vesznek és laborban bevizsgálják.

A komposztálással képződő keverék jellemzői és hasznosításának feltételei

A komposztálási folyamat végén apró frakcióra bomlott szerkezetű keverék keletkezik, amely sötétbarna színű, 45–55 % nedvességtartalmú, frissen ázott kerti föld vagy sugárgombára emlékeztető illatú, marokba szorítva nedves tapintású.

A komposztálási folyamat akkor tekinthető befejezettnek, ha a keletkezett keverék ásványi-olaj tartalma előírás szerinti. Ezt akkreditált laboratórium vizsgálja. A vizsgálat eredménye ismeretében a komposzt visszakerül a komposztálási folyamatba, vagy hasznosítható, amennyiben annak TPH értéke kevesebb, mint 2000 mg/kg.

A komposztálással képződő keverék felhasználása

A hasznosítható keveréket a komposztáló betontálcáról felszedve kommunális hulladéklerakó művelt területére szállítják és azonnal, vagy rövid idejű deponálást követően elterítik.

Azon komposzt, amelynek CH-tartalma további komposztálást követően sem csökkenthető lényegesen, TPH értéke 2000 mg/kg és 5000 mg/kg közötti, azt veszélyes hulladékok elhelyezésére szolgáló depóniákon elhelyezett hulladékok takarására használják.

A telep létesítményei:

- manipulációs terület,
- csurgalékvíz-tároló medencék (80 m³ és 300 m³),
- raktár,
- tervezett csarnok,
- csapadékvíz-elvezető rendszer,
- talajvízfigyelő kutak,
- üzemi út,
- üzemviteli és szociális épület,
- ivó-, szociális-, tűzvíz,
- szennyvízkezelés,
- elektromosenergia-ellátás,
- üzemanyag-ellátás,
- porta, elektromos hídmérleg, abroncsmosó és fertőtlenítő, kerítés, kapu.

Manipulációs terület és csurgalékvíz tároló medencék

A B280-32/KK betonból készült komposztáló betontálca 55x70 m nagyságú, 20 cm vastag, 30 cm magas peremmel ellátva. A tálca alatt 2.5 mm vastag szigetelő fólia, ezen geotextília, majd 20 cm vastag szivárgó réteg található. A manipulációs terület 4‰-es lejtéssel a D-DK-i sarokban létesített csurgalékvíz tároló (2 db földmedrű medence) irányába lejt. Az egyik csurgalékvíz tároló medence 80 m³-es, a másik 300 m³-es, 20 cm vastag ásványi szigetelő réteggel és 2 mm névleges vastagságú lehorgonyzott HDPE lemezzel ellátott.

Raktár

A komposztáló tálca ÉK-i sarkánál került kialakításra a technológiához szükséges eszközök, illetve az alapvető adalékanyagok (pl. Terra-Vita aktivátor, mészhidrárt) tárolására szolgáló épület.

Tervezett csarnok

A hulladékkezelés során használt gépek állagmegóvása céljából egy acél szerkezetű hideg csarnok valósul meg, melynek hasznos alapterülete 1881 m².

Csapadékvíz-elvezető rendszer

A hulladékkezelő telep feletti és melletti területre hulló csapadék elvezetésére a kerítésen kívül az északi, a nyugati és a déli oldalon övárók kerül kialakításra. A csapadékvíz-elvezető rendszer befogadója a 2604 sz. közlekedési út övárka.

Talajvízfigyelő kutak

A Sajókazal Hulladékkezelő Centrum (a továbbiakban: SHC) területén üzemelő létesítmények felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 14 db figyelőkút került kialakításra, melyek közül 3 db kút az olajos veszélyes hulladék komposztáló telep hatásairól ad tájékoztatást.

Üzemi út

A hulladékkezelő telep üzemi útja a kommunális hulladéklerakó mentén haladó, szelvényezés szerinti bal oldalán lévő üzemi úthoz csatlakozik.

Üzemviteli és szociális épület

Ebben az épületben található a fekete-fehér öltöző, szociális blokk, számítógép terem, telepőrök helyisége, műhelyraktár, telepvetetési-iroda, tárgyaló, mini laboratórium, illetve a WC és mosdó.

Ivó-, szociális- és tűzvíz

A telep ivóvízellátása az ÉRV Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt. üzemeltetésében lévő regionális hálózatról biztosított. A kezelőépületben 10 fő számára szociális blokk került kialakításra, a kezelő oltóvíz igénye $10 \text{ m}^3/\text{h}$ -ra tervezett. A telep teljes oltóvíz igénye $30 \text{ m}^3/\text{h}$, így a tűzcsap mellett 23 m^3 -es vb. tűzvíz tároló lett kiépítve.

Szennyvízkezelés, elektromos energia- és üzemanyag-ellátás

A kezelő és szociális célokra szolgáló épületben keletkező szennyvizet a kezelő épület mellett található 25 m^3 -es földbe süllyesztett tartályban gyűjtik, amelyet az ÉHG Zrt. saját tulajdonú szippantós gépjárművével szükség szerint a Kazincbarcika városi szennyvíztisztító telepre szállítja. A telep elektromosenergia-ellátását 21 kV-os távvezetékhez csatlakozó transzformátor és betápláló vezeték biztosítja. A telepen az elektromos vezetékek föld alatt vezetnek. A terület világítását 1 db fénypont sugárzó oszlop biztosítja.

A telep dízelüzemű munkagépeinek üzemanyag-ellátása konténeres üzemanyag tárolóból történik.

Porta, elektromos hídmérleg, abroncsmosó és fertőtlenítő, kerítés, kapu

Az elektromos hídmérlegen történik a telepre érkező és kimenő járművek mérése.

Az üzemi út bejövő és kimenő forgalmi sávját elválasztó szigeten található a mérlegeléshez csatlakozó mérlegkezelő konténer, amelyben az adatnyilvántartó-feldolgozó számítástechnikai rendszer működik.

A telepet elhagyó járművek az abroncsmosón keresztül jutnak az üzemi és bekötőútra. Ennek ürítése egy oldalakán keresztül, szippantós kocsival történik a csurgalékvíz-medencébe.

Az üzemanyagtöltő kútnál és a hulladékgyűjtő célgépek mosására szolgáló mosónál keletkező olajos vizek tisztítására olaj- és iszapfelfogó létesült. Az innen elfolyó vizek gravitációs vezetéken jutnak a csurgalékvíz aknába, majd onnan a csurgalékvíz-tározó medencébe.

A területet betonba ágyazott betonoszlopok és azokon 3 soros szögesdróttal biztosított drótfonatos kerítés határolja le. Az üzemi utat kapu zárja le.

A kezelésre átvett hulladékok mennyisége az elmúlt öt évben (2010-2014.)

Kód	Megnevezés	Mennyiség [kg]				
		2010	2011	2012	2013	2014. nov. 25-ig
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	20 143	12 200	13 033	13 203	5 182
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	68 547	-	-	7 370	50 090
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	1 301	9 920	402	55	324
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	-	-	-	5 204	3 100
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	82 791	154 810		202 350	252 174
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	8 330	-	-	1 220	31 840
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	395 202	31 284	-	36 806	124 832
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	603 234	67 675	600	19 620	76 030
16 01 07*	olajsűrő	8 075	2 380	40	-	600
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladék	18 794	20	748	-	2 720
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	3 700	141 780	-	-	1 266 250

19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	-	1 776 860	-	-	-
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	-	-	-	-	103 780
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	-	-	639	-	132 585
Összesen		1 210 117	2 199 929	173 211	285 828	2 049 507

A 2010-2011-ben keletkezett komposzt a veszélyes hulladéklerakó III. ütemének rekultivációjához a kiegyenlítő rétegben került felhasználásra. A 2012-2013-ban keletkezett komposzt az Orbán-völgyi kommunális hulladéklerakón takaróféldként került hasznosításra.

Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés

Az olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telepen alkalmazott technológiára, illetve a kapcsolódó tevékenységekre vonatkozó BAT ajánlások az alábbiak:

- Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries, (August 2006.) Generic BAT and BAT for specific types of waste treatments – az Európai Bizottság által készített, a hulladékkezeléssel foglalkozó iparágak számára elérhető legjobb technikákról című referenciadokumentum általános BAT és a biológiai hulladékkezelésre vonatkozó BAT fejezetei.

A vertikális ajánlások, amelyek a kapcsolódó tevékenységekre adnak útmutatásokat a következők:

- „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az energiahatékonyság terén (ENE, 2008. július)” című, a KvVM által készített dokumentum.
- Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on General Principles of Monitoring (MON, July 2003.), mint a monitoring általános alapelvei.
- Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on Best Available Techniques for Emissions from Storage (STO, January 2005.), amely a különböző anyagtárolási módok emisszió csökkentési módszerelt foglalja össze.
- Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on Best Available Techniques for Energy Efficiency (Sevilla, February 2009), amely útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az energiahatékonyság terén

A tevékenység BAT megfelelése a fenti dokumentumokban foglaltakra figyelemmel lett vizsgálva.

Általános BAT

Környezetgazdálkodás

Az ÉHG Zrt. MSZ EN ISO 14001:2005 szabvány szerinti környezetközpontú irányítási rendszert működtet. Az olajtartalmú veszélyes hulladékok komposztálásának folyamata pontosan szabályozott és dokumentált: a tevékenységet technológiai utasítás alapján végzik, a prizmákról prizmanapló készül.

A komposztálandó olajos hulladékok termelőivel az ÉHG Zrt. szoros kapcsolatot tart fenn, a szükséges információáramlás biztosított.

A személyzet a végzendő tevékenységhez megfelelő képesítéssel rendelkezik, illetve a dolgozók belépéskor és éves gyakorisággal munka- és tűzvédelmi oktatáson vesznek részt.

A hulladékbevitelre vonatkozó ismeretek javítása

Az olajtartalmú veszélyes hulladékok komposztálására szolgáló terület a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum (SHC) területén helyezkedik el, az ott folytatott tevékenységnek megfelelően, a szükséges biztonsági berendezésekkel ellátva került kialakításra. Az SHC rendelkezik a beérkező hulladékok méréséhez szükséges mérleggel, illetve a hulladékok vizsgálatára alkalmas laboratóriummal.

A beérkező hulladékok eredete, minőségi összetétele ismert, dokumentált. Amennyiben a beérkező hulladékok esetében laborvizsgálatra van szükség, azt reprezentatív mintavétel alapján végzik el.

Hulladéktermelés

A komposztáló telepen alkalmazott technológia hulladékképződéssel nem jár, a dolgozók mindennapi tevékenységéből azonban kommunális hulladékok, a gépek esetleges karbantartásából veszélyes hulladékok keletkeznek (pl. olajos rongy, flakon). A keletkező csurgalékvizet a komposztprizmák megfelelő nedvesítéséhez használják fel. Csapadékos időjárás során a csurgalékvíz az SHC egyéb csurgalékvízeivel együtt a kazincbarcikai szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra, ártalmatlanításra.

Irányítási rendszerek

A komposztáló telepre érkező hulladékokat egymástól és az egyéb felhasználandó alapanyagoktól elkülönítetten tárolják. A hulladékok nyomon követhetősége biztosított. A komposztáláshoz összekeverendő alapanyagok mennyisége, a keverés módja és ideje, a prizmaképzés mikéntje pontos leírás alapján történik. A keveréshez kizárólag egymással kompatibilis hulladékokat használnak fel.

Az SHC komplex üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amely magába foglalja az olaj tartalmú veszélyes hulladék komposztáló telepen előforduló balesetek, káresemények megelőzésének és elhárításának előírását is. Ennek melléklete a kárelhárítási napló, amely a bekövetkezett káreseményeket és felszámolásuk módját tartalmazza.

A levékenység és a hozzá kapcsolódó szállítás nem okoz határérték feletti zajterhelést.

A komposztáló telepet hosszú távon kívánják működtetni, azonban felszámolás esetén a hulladék és a csurgalékvíz a szokott módon kerül eltávolításra, az elbontott építőanyagok és berendezések az SHC-n belül kerülnek ártalmatlanításra.

Közüzem- és nyersanyag-gazdálkodás

Az olajos hulladék komposztáló telep elektromosáram-fogyasztói: térvilágítás és a csurgalékvíz-szivattyúzás. Ezek csak szükség esetén üzemelnek. További energiafogyasztásként jelentkezik a munkagépek elhasznált üzemanyaga, amelyet korszerű, gazdaságos üzemű gépek alkalmazásával igyekeznek csökkenteni.

Az átvehető hulladékok éves mennyisége maximált, a szükséges adalékanyagok mennyisége a kezelendő hulladék mennyiségének és minőségének függvénye, így az nem csökkenthető.

Tárolás és kezelés

A hulladékok tárolása a manipulációs téren történik, amely víz- és olajzáró szigetelésű, a szélén 30 cm-es betonperemmel ellátott. Csak annyi hulladék kerül tárolásra, amennyit az eljárásba aktuálisan vagy rövid időn belül bevezetnek.

Amennyiben csomagolt hulladékok ömlesztésére, keverésére kerül sor, azt szakképzett dolgozó végzi.

A hulladéktároló edényzetben érkező hulladékot fedetten, hőtől, fénytől és nedvességtől védetten tárolják.

Egyéb, a fentiekben nem említett általános technikák

A komposztálás nyitott térben valósul meg, így léghelszívó berendezés nem kerül kialakításra. A hulladékkezelési eljárás során aprítási műveletet nem végeznek és mosási folyamatok sem történnek.

Levegőbe történő kibocsátásra irányuló kezelések

A komposztálási tevékenység nyitott térben folyik, azonban nem jár számottevő levegőbe történő kibocsátással. A zárt edényzetben érkező hulladékot zártan tárolják.

Szennyvízgazdálkodás

A hulladékkezelés során a komposztprizmák nedvesítését szükség esetén csurgalékvízzel oldják meg. A fel nem használt csurgalékvíz és a keletkező szennyvíz kezelése megoldott, esővíz nem kerül külön elvezetésre, gyűjtésre.

A folyamat során képződő maradékanyagok kezelése

Amennyiben valamely kezelendő hulladék csomagolva, edényzetben érkezik be, a csomagolóanyagot az SHC veszélyes hulladék lerakóján kerül elhelyezésre. Újrafelhasználásra lehetőség nincs, mivel a komposztáló telepen csomagolást nem végeznek.

A beérkező és kezelésre váró hulladékok mennyiségéről pontos nyilvántartást vezetnek. A komposztálási folyamat végén keletkező komposztot a SHC-n belüli hulladékdepóniák rekultiválásához, takaróanyagként használják fel.

Talajszennyezés

Mivel a komposztáló telep teljes egészében beton alapzatú, a manipulációs tér 20 cm vastag betonból, 30 cm magas peremmel készült, így a talajszennyezés üzem szerű körülmények között elkerülhető.

Biológiai kezelésekre vonatkozó BAT

A kezelt hulladékoknak erős szaghatása nincs, tárolásul és kezelésük nyílt téren történik (aerob eljárás).

A beérkező hulladékokat elkülönítve tárolják, válogatásra nincs szükség. Kizárólag csak egymással kompatibilis hulladékok komposztálása történik.

Energiahatékonyság

A komposztálás szabadalmaztatott eljárás által meghatározott körülmények közt folyik. A segédanyagok mennyisége és a kezelés a kiindulási anyag mennyiségének és minőségének függvénye.

Mivel a komposztálás nyílt téren folyik, nagymértékben befolyásolja az időjárás (csapadék, hőmérséklet), így a tevékenység energiaszükséglete sem állandó.

Monitoring

Folyamat monitoring

A kiindulási anyagok átvételének feltétele a hulladéktermelő által elvégzett alapjellemzés, a beérkező hulladékokból alkalmanként ellenőrzőmintákat is vesznek.

Kibocsátás monitoring

A felszín alatti vizekre gyakorolt hatást a figyelőkútból történő rendszeres mintavétel alapján ellenőrzik.

Az olajos komposztáló telephez közvetlenül nem tartoznak monitoring kutak, a SHC területén belül elhelyezkedő kutak közül a komposztáló telep esetleges hatásainak megfigyelésére az egymáshoz közel található SKF-6 (EOV X = 328 088 m; EOY Y = 767 045 m) és SKF-7 jelű kutak, illetve a háttérterhelés bemutatására az SHF-8 és SKF-9 jelű kút (EOV X = 328 379 m; EOY Y = 766 977 m) alkalmasak.

A BAT szempontoknak való megfelelés a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 9. számú melléklete alapján:

BAT szempont	A tevékenység megfeleltetése	Megfelelőség
Kevés hulladékot termelő technológia alkalmazása	A hulladékkezelési folyamat végeredménye a hulladék mennyiségének csökkenése, amit: <ul style="list-style-type: none"> Egyrészt a bevitt hulladékok veszélyességét jellemző paraméterek csökkenésével érnek el, Másrészt a kezelés során alkalmazott technológia révén olyan komposzt keletkezik, amely hasznosítható. 	megfelel
Kevésbé veszélyes anyagok használata	Technológia során kizárólag természetes adalékanyagokat használnak: <ul style="list-style-type: none"> Terra-Vita starter Szálás növényi adalék (szalma) víz 	megfelel
A folyamatban keletkező és felhasznált anyagok újrahasználatának, és a hulladékok újrafeldolgozásának elősegítése	A technológia elsődleges célja az ártalmatlanításra kerülő veszélyes hulladéknak minősülő anyag újrahasználatának (települési szilárdhulladék-lerakó vagy veszélyes hulladék lerakó takarása, esetleg mezőgazdasági célú hasznosítás) elősegítése.	megfelel
Alternatív üzemeltetési folyamatok, berendezések vagy módszerek, amelyeket sikerrel próbáltak ki ipari méretekben	Az alkalmazott módszer alternatívája a hazai gyakorlatban is ismert GORE TM (takarásos) technológia. Elsősorban nagy víztartalmú anyagok (pl. szennyvíziszap) kezelésére alkalmas. A takarás és levegőztetés következtében magasabb anyag-, energia- és élőmunka igényű. A folyamat végén képződő anyagok tekintetében nincs különbség.	megfelel
A műszaki fejlődésben és felfogásban bekövetkező változások	A felelős vezetők rendszeres szakmai továbbképzéseken vesznek részt.	megfelel
A vonatkozó kibocsátások természete, hatásai és mennyisége	A létesítmény és környezete között nincs gyakorlati jelentőségű anyagáramlás. A komposztálási technológia szaghatása csak a létesítmény közvetlen közelében érzékelhető. Az eljárás során alkalmazott időszakos gépi munka zajkibocsátása a Hulladékkezelő Centrum határán kívül nem érzékelhető.	megfelel
Az új, illetve a meglévő létesítmények engedélyezésének időpontjai	A telep a H-3859-14/1999. számú ÉVIZIG engedély alapján 1999. november 17-én került átadásra.	megfelel

Az elérhető legjobb technika bevezetéséhez szükséges idő	Az elérhető legjobb technikát jelenleg is használják.	megfelel
A folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és jellemzői és a folyamat hatékonysága	<ul style="list-style-type: none"> a folyamatba bevitt Terra-Vita starter mennyisége technológiailag szabályozott; a növényi szálas anyag (szalma) meghatározó része a szomszédos területek kaszálásából származik; a technológiához szükséges víz a kezelőfelületre hulló csapadékból képződő csurgalékból pótolható; járolékos energia-bevitelre nincs szükség. 	megfelel
Annak igénye, hogy a kibocsátások környezetre gyakorolt hatását és ennek kockázatát a minimálisra csökkentsék vagy megelőzzék	A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum üzemi kárelhárítási terve rendelkezik a vizsgált létesítmény területén folyó tevékenységből származó káros környezeti hatások megelőzésére, elhárítására vonatkozó intézkedések köréről.	megfelel
Annak igénye, hogy megelőzzék a baleseteket és a minimálisra csökkentsék ezek környezetre gyakorolt hatását	A létesítmény területén dolgozók rendszeres munkavédelmi oktatásokon vesznek részt.	megfelel
A magyar környezetvédelmi közigazgatási szervek vagy a nemzetközi szervezetek által közzétett információk, továbbá az Európai Bizottság által a tagállamok és az érintett iparágak között az elérhető legjobb technikáról, a kapcsolódó monitoringról és a fejlődésről szervezett információcserének a Bizottság által közzétett tapasztalatai.	<p>A telepen alkalmazott rendszer – a környezetvédelmi és gazdasági szempontok alapján – a Magyarországon alkalmazott elérhető legjobb technikának megfelel.</p> <p>A tevékenység során végzett monitoring:</p> <ul style="list-style-type: none"> I: technológiai (folyamat) monitoring: hőmérséklet, víztartalom mérése; II: minősítő monitoring: a szennyezőanyagok lebomlásának, a komposztálódás fokának vizsgálata; III: környezeti monitoring: a felszín alatti víz állapotának rendszeres ellenőrzése <p>Dokumentálás:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) A beérkező anyagok mennyisége és minőségi paraméterei számítógépes nyilvántartásban rögzítettek. Az tevékenység folyamata nyomon követhető. 2) A tevékenységről rendszeres adatszolgáltatást végeznek. 	megfelel

A környezethasználó

- a telephelyén az elérhető legjobb technológiákat alkalmazza,
- a telepen végzett tevékenységek folyamatait folyamatosan nyomon követi, ellenőrzi,

- munkatársakat folyamatosan tovább képezi,
- MSZ EN ISO 14001: 2005 szabvány szerinti környezetirányítási rendszert működtet.

A fentieket alapján az ÉHG Zrt. által üzemeltetett olaj tartalmú veszélyes hulladék kezelő telep tevékenysége megfelel az elérhető legjobb technikának.

3) A tevékenység környezetre gyakorolt hatása, igénybevétele:

Földtani közegbe történő kibocsátások

A komposztáló telep teljes területe betonozott, a manipulációs tér 20 cm vastag betonból készült, 30 cm magas peremmel ellátva. A komposztáló telep fedetlen, a keletkező csurgalékviz az esővíz által keletkezik. Ezt a csurgalékvizet a csurgalékviz tárolóban gyűjtik, majd visszalocsolják a prizmák nedvességtartalmának beállítására. Csapadékos időszakban a fölös csurgalékvizet ártalmatlanítás céljából elszállítják.

Levegőbe történő kibocsátás

Légszennyező forrás

Az olajtartalmú veszélyes hulladék komposztáló telep területén 1 db helyhez kötött légszennyező diffúz forrás van: D1 – komposztáló tér.

Az olajos veszélyes hulladék komposztáló szabad téren helyezkedik el, a technológia során a Terra-Vita aktivátorban található mikroorganizmusok aerob körülmények között bontják le a hulladék szerves komponenseit, köztük az olajszármazékokat, melynek során gázok, illetve gőzök – elsősorban szén-dioxid és víz – képződnek, és távoznak a levegőbe. Ha nem teljesen tökéletes és maradéktalan az oxidáció a prizma teljes térfogatában, akkor kis mennyiségben metán, szénhidrogén származékok, kénhidrogén és ammónia is képződhet. A hulladékok lerakása és átszellőztetése nem jár jelentős szennyezéssel, mivel a komposztálás csak megfelelő nedvességtartalmú (~60-70%) anyaggal végezhető. Ezt az egész folyamat során biztosítani kell, ezáltal a hulladékok kiporzása elkerülhető.

A komposztáló telepen belül a hulladékok mozgását 1 db homlokrakodó és 1 db láncfalpas kotrógép végzi, és a hulladékszállító gépjárművek hatása is elenyésző.

Hulladékgazdálkodás

A komposztáló telepen végzett tevékenység hulladék ártalmatlanító művelet. A dolgozók mindennapi tevékenységéből származó kommunális hulladék, illetve a gépek esetleges karbantartásából származó veszélyes hulladék (pl. olajos flakon, rongy) mennyisége csekély, kezelésük a SHC-n belül megoldott.

Zaj- és rezgésvédelem

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum teljes területének zajvédelmi besorolása: Gazdasági terület. Az itt elhelyezkedő olaj tartalmú veszélyes hulladék komposztáló telephez legközelebb eső lakott terület ~1000 m-re helyezkedik el (Kurtyán).

Gazdasági területen a zajterhelési határérték nappal (06 – 22 óra) nem haladhatja meg a 60 dB-t. Éjjel a komposztáló telep nem üzemel.

Az elmúlt öt évet figyelembe véve a komposztáló telephez kapcsolódó forgalom 2014-ben volt a legtöbb, átlagosan 2 tehergépkocsi elhaladás naponta.

A számítások alapján az olajos komposztáló üzemelése és a szállítás a védendő területeken nem okoz határérték túllépést, a hatásterületen védendő épület nem található.

Hatásterület

Zajvédelmi szempontból az olajos komposztáló telepen kizárólag az ott alkalmazott munkagépek üzemeléséből származhat zajterhelés. A tevékenység hatásterületének kiterjedése ~90 m, amely a SHC telekhatárán belül marad. A szállítás tekintetében hatásterület nem jelölhető ki.

Levegőterhelés tekintetében a diffúz légszennyezés elkerülése érdekében a komposzt prizmát földdel takarják. Számítások alapján a komposztáló telep működéséből származó PM₁₀ hatásterülete és a bűzkielcsátása a SHC területén belül marad.

A legközelebbi védendő lakóingatlan az olajtartalmú veszélyes hulladék komposztáló teleptől mintegy ~1 000 m távolságra van.

A komposztáló telep üzemeltetéséből származó hatásterületen védett ingatlan nem található.

4) Kibocsátási határértékek:

Tekintettel arra, hogy az olajos komposztáló telep légszennyező pontforrással nem rendelkezik, kibocsátási határértékek nem kerültek megállapításra.

A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM. rendelet alapján megállapított általános technológiai határértékek.

Légszennyező diffúz forrás:

Technológia megnevezése: komposztálás

A telephely területén 1 db helyhez kötött légszennyező diffúz forrás van: D1 komposztáló tér

Levegőterheltségi szint határérték

D1 komposztáló tér

Légszennyező anyag	Határérték ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) órás	Határérték ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 24 órás	Határérték ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) éves
Szálló por (PM_{10})	-	50	40

II. Előírások:**A. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:****a) Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben:**Általános előírások:

1. A létesítményt csak jogerős egységes környezethasználati engedély birtokában, továbbá a mindenkor hatályos környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – lehet működtetni.
2. A tevékenység csak jogerős hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető, amelyet külön eljárás keretében a környezetvédelmi hatóságtól kell megkérni.
3. Az engedélyezett létesítménynek az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával kell működnie.
4. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: **környezetvédelmi hatóság**) engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősül.
5. Ez az engedély a „R” szabályai szerint kiadott engedély, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
6. Az engedélyesnek a létesítmény működtetése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
8. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.

9. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
10. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.
11. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
12. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie.
13. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
14. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése szerint az üzemi kárelhárítási tervet (1860/2013.számon van érvényben) ötévente, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni és a rendelet 1 melléklete szerint elkészített felülvizsgálati dokumentációt elbírálásra meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
15. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
16. A megelőzés, a káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
17. A hulladékgazdálkodási tevékenység folyamatában résztvevő munkavállalókat oktatásban kell részesíteni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a környezetvédelmi szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
18. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

Üzemelés idejére vonatkozó előírások

1. A tevékenység végzése során kizárólag olyan szénhidrogén származékokkal szennyezett veszélyes hulladékok vehetők át, melyek biológiai lebonthatósága az alkalmazott technológiában a Terra-Vita aktivátorral előzetesen igazolásra került, ill. az átvételre kerülő hulladék technológiába történő bevitelre engedélyes részéről előkezelést nem igényel.
2. A telephelyen végzett tevékenységek során olyan műszaki megoldást kell alkalmazni, amely kizárja a diffúz légszennyezést.
3. A diffúz légszennyezés elkerülése érdekében, megfelelő műszaki megoldással meg kell akadályozni a prizma felületének kiporzását.
4. Az üzemeltetés során a légszennyező diffúz forrásra vonatkozóan be kell tartani a jelen határozat I. 4.) pontjában megállapított levegőterheltségi szint határértékeket.
5. A hulladékkezelés során alkalmazott munkagépeknek meg kell felelni a környezetvédelmi előírásoknak, csak a környezetvédelmi előírásokkal kielégítő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak. Az üzemelő rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
6. A hulladék szállítását zárt konténerben vagy a kiporzást és kiszóródást megakadályozó ideiglenes takarású konténerben, e feltételeket biztosító célgéppel, szállítójárművel, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
7. A hulladékkezelési technológia végzése során meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz szennyezés kerüljön a légterbe.
8. A komposztálás során megfelelő, rendszeres átforgatással történő levegőztetéssel meg kell gátolni a bűszennyezést okozó anaerob viszonyok kialakulását.
9. A komposztálás során rólit tufa adalék bekeverésével csökkenteni kell a bűszennyezést.
10. A hulladékkezelést a meteorológiai viszonyok figyelembevételével úgy kell végezni, hogy az bűszennyezést ne okozzon.
11. A szénhidrogén tartalmú veszélyes hulladékok komposztálását, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb a telephelyen folytatott járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
12. A szennyező anyagokat tartalmazó hulladékok, szennyezett vizek (ártalmatlanítási céllal beszállított olajtartalmú veszélyes hulladékok, csurgalékvíz, kommunális szennyvíz stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, csatornáknak lehetséges. Ennek érdekében a csurgalékvizek és szennyvizek gyűjtésére és elvezetésére szolgáló létesítmények – elvezető csatornák, gyűjtő-átemelő aknák – műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
13. A csurgalékvizek és szennyvizek gyűjtésére és elvezetésére szolgáló létesítmények műszaki állapotának ellenőrzéséről naplót kell vezetni, melynek a dátumon, az ellenőrzésért felelős személy nevén, az ellenőrzés megállapításain túl tartalmaznia kell a feltárt hiányosságok megszüntetése érdekében tett intézkedéseket is.

14. A tevékenység végzése nem okozhatja a földtani közeg jogszabályban rögzített (B) szennyezettségi határértékeinél vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttérkoncentrációnál kedvezőtlenebb állapot kialakulását
15. Amennyiben a tevékenység végzése során a telephelyen a földtani közegben a fenti határértékeket meghaladó szennyezőanyag koncentrációk alakulnak ki szükséges a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti tényfeltárás, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.
16. A hulladékok átvétele, kezelése engedélyes Sajókaza Határ-völgyi Hulladékkezelő Centrumában levő víz- és olajálló burkolattal, aljzatszigeteléssel és betonperemmel ellátott kezelőtelepén végezhető.
17. A komposztáló területén egyidejűleg **legfeljebb 8 000 tonna** kezelésre váró és keletkezett hulladék tárolható.
18. A kezelést a kérelemben benyújtott technológiai leírás szerint kell végezni.
19. Annak érdekében, hogy a földtani közeg, a felszíni és felszín alatti vízkészlet elszennyeződése kizárható legyen, a lerakó üzemeltetése során biztosítani kell a technológiai fegyelem szigorú betartását.
20. A komposztálást csak az erre a célra kialakított, peremmel, valamint víz és olajálló burkolattal ellátott betontálcán lehet végezni.
21. A csurgalék- és a drénvizeket víz és olajállóan kialakított gyűjtőmedencékben kell gyűjteni.
22. Az összegyűjtött csurgalékvizet elsősorban a lerakott hulladékokra kell visszajuttatni. Amennyiben a hulladékhalom a visszaforgatott drénvizet víztartalma miatt nem tudja fogadni, gondoskodni kell annak kezelésre alkalmas szennyvíztisztító telepen történő ártalmatlanításáról, illetve annak hiányában hulladékként történő további kezeléséről.
23. A csurgalékvíz vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni.
24. Kezelésre csak olyan hulladékok vehetők át, amelyekből a fém összetevők eltávolításra kerültek.
25. A talaj, illetve ezáltal a talajvíz minőségének megóvása érdekében a létesítmény műszaki állapotát, valamint a térburkolatok állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, és szükség esetén el kell végezni azok javítását.
26. Az átvett, kezelt és a tevékenységgel összefüggésben keletkező hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelő nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
27. A tevékenység végzése során keletkező hulladékokról – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban (így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben) foglaltak szerint kell gondoskodni.

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. A telephelyen üzemelő légszennyező forrás légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévet követő év **március hó 31-ig** a környezetvédelmi hatósághoz a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31.§ (2) bekezdése alapján a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani.
2. Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező források üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
A LAL, LM adatlapokat, a beadásukhoz szükséges meghatalmazást az alábbi linkről kell letölteni, majd elektronikus úton kell beküldeni a környezetvédelmi hatóságnak:
[http://web.okir.hu/hu/cikk/279/Az elektronikus adatszolgáltatás benyújtásának feltételei](http://web.okir.hu/hu/cikk/279/Az_elektronikus_adatszolgaltatas_benyujtasanak_feltetelei)
3. A benyújtott dokumentáció szerint a levegőtisztaság-védelmi monitoring rendszer által szolgáltatott adatok nem kizárólagosan az olajos veszélyes hulladékkezelő telep hatásait mérik, hanem összevontan a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum együttes hatásait, így a levegőterheltségi szint és a légszennyezettségi határértékek betarthatóságának ellenőrzése érdekében az OLM mérési módszereire előírt követelményeknek megfelelően szabványos immisszió mérést kell végezni szállópor komponensre vonatkozóan. A pormintákból nehézfém (Hg, Pb, Cd, Zn) tartalmat kell meghatározni. A vizsgálatokat évenként három mérési helyen, a meteorológiai adatok figyelembevételével kell végezni, az alábbi mintavételezési helyeken:
 - Sajókaza Szegfű út 3.
 - Szuhakálló Bajcsy-Zsilinszky u. 75.
 - ÉHG Hulladékkezelő Centrum
 A vizsgálatokról készült szakvéleményt meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak **tárgyi év december 31-ig**.
4. A komposztálótelep környezetében az üzemeltetés során a levegőterhelés megállapítása céljából a kijelölt mérési pontokon - a meteorológiai adatok figyelembevételével – szálló- és ülepedő por meghatározást kell végezni nyári időszakban. A szálló- és ülepedő por mintából nehézfém tartalmat kell meghatározni (Hg, Pb, Cd, As). A vizsgálatról készült szakvéleményt meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
A soron következő mérési jegyzőkönyvet **2016. december 31-ig** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
5. A kezelésre átvett és a tevékenység során keletkező hulladékokról a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben előírt adatszolgáltatást kell teljesíteni.
Az adatszolgáltatások beküldési határideje:
 - A kezelésre átvett veszélyes hulladékokról **negyedévente, a negyedév végét követő 8 napon belül**.
 - A keletkezett hulladékokról (veszélyes és nem veszélyes) a **tárgyévet** (a bejelentés vonatkozási évét) **követő év március 1.**
6. **Éves üzemeltetési tervet** kell benyújtani a **tárgyév január 31-ig** a következő tartalommal:
 - tervezett tevékenység volumenének részletes ismertetése,
 - technológiában tervezett, az engedély(ezet)től eltérő módosítások, beruházások, fejlesztések,

- tervezett éves anyag- és energiafelhasználás
 - tervezett kibocsátások
7. Az üzemeltető köteles az ártalmatlanítási tevékenységről napra készen sorszámozott **üzemnaplót** vezetni, amelynek tartalmaznia kell a következő adatokat:
- a termelő és beszállító megnevezése
 - az átvétel időpontja
 - az "SZ" típusú kísérőjegy sorszáma
 - a veszélyes hulladék megnevezése, mennyisége, az előzetes vizsgálati dokumentum és az ártalmatlanítási szerződés száma
 - a környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményeket (hulladék környezetbe jutása, a hulladék hasznosítását, tárolását befolyásoló üzemzavar, tüzeset stb.).
- Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni és az éves jelentéssel minden év **március 31-ig meg** kell küldeni a környezetvédelmi hatósághoz. Az üzemnaplót a helyszínen kell tartani és nem selejtezhető, és az ellenőrzések során a környezetvédelmi hatóságnak be kell mutatni.
8. A mindenkor **komposztról naplót kell vezetni**, amelynek tartalmaznia kell a bekevert anyagok megnevezését, súlyarányát, az időszakos technológiai műveletek időpontját és az ellenőrzési eredményeket (hőmérséklet, nedvesség, olajtartalom).
9. **Éves zárójelentést** kell benyújtani minden **tárgyév** követő év **március 31-ig** a telep működésére vonatkozóan összevetve az éves üzemeltetési tervben előirányzottakat a tárgyév tényadataival, a megvalósult fejlesztésekkel, eredményekkel.
10. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanács rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente - **tárgyév** követő év **március 31-ig** - (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

A tevékenység kapcsán felmerülő üzemizavarra, haváriára vonatkozó előírások

1. A rendkívüli légszennyezést (beleértve lakott területet érintő bűzhatást) a környezetvédelmi hatóságnak **a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni**, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.
2. Az esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárlehallítási terv alapján haladéktalanul fel kell számolni. Az elhallításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhallításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: KárR.) 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználónak, amennyiben a szennyezés
 - felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érint, a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,

- a KárR. 1. § c)–g) pontja szerinti környezeti elemet érinti, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot és a Nemzeti Park Igazgatóságot
- a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről haladéktalanul köteles tájékoztatni.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások

1. A létesítmény szüneteltetésének szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább 30 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A tevékenységből származó kibocsátások környezeti elemekre gyakorolt hatásainak ellenőrzése céljából kiépített és működő monitoring rendszert a szüneteltetés alatt is az előírásoknak megfelelően üzemeltetni kell.
3. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkákat el kell végezni.
4. A tevékenység újraindulásának szándékát az újraindulás napját 15 nappal megelőzően a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások

1. A létesítmény megszüntetésének szándékát, annak tervezett határidőjét megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
3. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
4. A megszüntetésre indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.
5. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a mindenkor érvényes – jelenleg a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti – kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
6. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
7. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítania kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.

8. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
9. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
10. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
11. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
12. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
13. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

b.) Közegészségügyi hatáskörben:

1. A továbbüzemelés során a kiépített műszaki-biztonsági és védelmi berendezéseinek ellenőrzött működtetésével kell megakadályozni a felszíni és felszín alatti vizek, a levegő szennyeződését, csökkenteni a havária helyzetek kockázatát, biztosítani, hogy a telep környezetre gyakorolt hatása a vonatkozó rendeletekben előírt határértékeknek megfelelően
2. A talajvíz minőségi és mennyiségi változásainak nyomon követésére a talajvíz monitoring vizsgálatokat előírt módon továbbra is folytatni kell.
3. A tevékenység során felhasznált vegyszerekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

B. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/7458-1/2015. ált számon kladott szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírásai:

1. A vízellátáshálójának működtetése hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában végezhető.
2. A vízellátáshálózatok üzemeltetése során felszíni és felszín alatti vizekbe szennyeződés nem kerülhet.
3. Biztosítani kell a vizek károkozás mentes elvezetését.
4. Az üzemi kárelhárítási tervet a 90/2007. (IV. 26) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján évente felül kell vizsgálni, és be kell nyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz.

5. A monitoring jelentést valamint a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapokat a Hatóságukra meg kell küldeni.
6. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a kialakított monitoring rendszert a vízjogi üzemeltetési engedély szerint kell üzemeltetni.

III. Jelen határozatomban a tevékenység végzéséhez szükséges **levegőtisztaság-védelmi engedélyt** belefoglaltam. A levegőtisztaság-védelmi engedély **2020. április 30-ig** érvényes

IV. Jelen határozatom jogerőre emelkedésével a 9752-31/2001. számú környezetvédelmi működési engedély érvényét veszti.

V.

- a) A környezetvédelmi hatóság a környezethasználat környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:
 - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználat jelentős változtatást kíván végrehajtani;
 - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
 - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
 - ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja.

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.
- b) Az egységes környezethasználati engedély építésre nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben az engedély rendelkező részének I/1. és I/2. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül az Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának bejelenteni, amelynek alapján a környezetvédelmi hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.
- d) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználat kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a „R” 20/A. § (8) bek. a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználat jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

- e) A mód. 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Ktv.) 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. A felügyeleti díj mértéke jelenleg 200 000,- Ft, azaz kétfőszázezer forint.
- VI. Az engedély alapjául szolgáló felülvizsgálati dokumentációt, kiegészítéseit, illetve az alapállapot jelentést a Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Földes F. u. 6.) készítette 2014. november, 2015. március, június és szeptember hónapban.
- VII. Jelen, egységes környezethasználati engedélyezési eljárás 1 500 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt-t terheli és általa befizetésre került.
- VIII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Sajókaza Községi Önkormányzat Jegyzőjének azzal, hogy 10 napon belül gondoskodjanak annak közterületen és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről.
- IX. A határozat ellen - a kézhezvételtől számított 15 napon belül - az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőségnek (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.
- A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 750 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00299561-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- X. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

Az ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. (3700 Kazincbarcika, Eszperantó u. 2.) megbízásából eljáró Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Földes F. u. 6.) 66-2/2014. számú, 2014. november 28-án 18177-1/2014. számon lktatott kérelmében a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum olajos veszélyes hulladékkezelő telep üzemeltetésére vonatkozóan környezetvédelmi felülvizsgálatot kezdeményezett.

Kérelméhez csatolta az általa készített felülvizsgálati dokumentációt két nyomtatott példányban és egy példány elektronikus adathordozón.

A benyújtott kérelem alapján megállapítottam, hogy a tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 1. számú melléklet 51. pontja (Veszélyes hulladékot égetéssel ártalmatlanító vagy hasznosító létesítmény, lerakással, kémiai vagy biológiai eljárással ártalmatlanító létesítmény - méretmegkötés nélkül) és a „R” 2. melléklet 5.1. a) pontja (Veszélyes hulladékok ártalmatlanítása vagy hasznosítása 10 tonna/nap kapacitáson felül, az alábbiak közül egy vagy több tevékenység szerint: biológiai kezelés (D8)) hatálya alá tartozik.

A tevékenység a „R” 1. § (3) bek. alapján környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély köteles.

Tekintettel arra, hogy az ÉHG Zrt. az olajos veszélyes hulladékkezelő telep tevékenységére vonatkozóan 2027-ig érvényes környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezik, illetve 2011. július 31-ig érvényes 68-10/2006. számon egységes környezethasználati engedéllyel is rendelkezett, ezért 18177/2014. számon új egységes környezethasználati engedély megszerzésére irányuló egységes környezethasználati engedélyezési eljárást indítottam.

Az eljárás 2015-ben 2935/2015. számon folytatódott.

A kérelmet a Ket. 37. § (2)-(3) bekezdés alapján áttekintve megállapítottam, hogy az formai szempontból hiányos, ezért 2014. december 4-én kiadmányozott 18177-2/2015. számú végzésemben hiánypótlási felhívást adtam ki, amelyet az ÉHG Zrt. 286/2014. számú, 2014. december 17-én 18177-4/2014. számon iktatott iratával teljesített.

Az ÉHG Zrt. a kérelem benyújtásakor hatályos, a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: DíjR.) 1. számú melléklet III/4. pontja alapján megállapított 1 500 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2014. december 17-én befizette.

A formai szempontból teljes dokumentáció alapján az akkor hatályos 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 5. számú melléklete 3., 4. és 7. pontjai vonatkozásában 18177-6/2014. – 18177-8/2015. számokon megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A 2015. április 1-jén hatályba lépett, a területi államigazgatási szervezetrendszer átalakításával összefüggő egyes törvények módosításáról szóló 2015. VIII. törvény 24. § (4) bek. alapján a kormányhivatalon belüli (korábban szakhatóságként bevont) szervek szakhatósági állásfoglalásait döntésem kialakításánál szakvéleményként vettem figyelembe.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció készítői rendelkeznek a megfelelő szakértői jogosultsággal, a kérelem tartalmazza az erre vonatkozó igazolásokat.

Az ÉHG Zrt. (Kazincbarcika) nevében eljáró Három Kör DELTA Kft. (Miskolc) képviseleti jogosultságát a Ket. 40/A. §-ban foglalt követelményeket kielégítő módon igazolta.

A benyújtott dokumentáció a kiegészítéseivel együtt kielégíti a „R” 8. sz. mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a „R” 9. sz. mellékletben és az egyéb szakági jogszabályokban foglaltakat.

A dokumentáció áttekintését követően megállapítottam, hogy az érdemi döntésem meghozatalához nem tartalmaz elegendő információt, ezért 2935-1/2015 számú végzésemben hiánypótlási felhívást adtam ki a tényállás tisztázása céljából a Ket. 37. § (5) bekezdése alapján eljárva.

Az ÉHG Zrt. 46/2015. számú, 2015. március 13-án 2935-3/2015. számon iktatott iratában a hiánypótlás teljesítésének határidejének 15 nappal történő meghosszabbítását kérte.

A 2935-4/2015. számú 2015. március 13-án kiadmányozott végzésemben a tartalmi hiánypótlás teljesítésének határidejét 2015. március 23-ra módosítottam.

A kérelmező 2015. március 24-én 2935-5/2015. számon iktatott iratával a hiánypótlási felhívásban foglaltakat teljesítette.

A tényállás további tisztázása céljából 2015. április 29-én 2935-7/2015. számon kiadmányozott végzésemben újabb hiánypótlási felhívást adtam ki, amelynek teljesítési határidejét a kérelmező 15 nappal kérte meghosszabbítani.

A 2935-9/2015. számú végzésemben a tartalmi hiánypótlás teljesítésének határidejét 2015. június 17-re módosítottam, amelyet a kérelmező 2935-10/2015. számon iktatott iratával nem teljesített teljeskörűen, ezért 2935-14/2015. számú végzésemben ismételt hiánypótlási felhívást adtam ki.

A kérelmező 2015. szeptember 2-án 2935-15/2015. számon iktatott iratával a hiánypótlási felhívásban foglaltakat teljesítette.

Földtani közeg védelme szempontjából

A komposztáló betontálca mérete 55×70 m nagyságú, 30 cm magas peremmel ellátva. A tálca anyaga B280-32/KK beton, vastagsága 20 cm. A tálca alá, a mechanikailag stabilizált talajra, 2,5 mm vastag szigetelő fólia, a fölé geotextília (800 g/m²) került lefektetésre, majd 20 cm vastag szivárgó réteg került beépítésre, melyből az esetlegesen keletkező csurgalékvizeket NA 80-as dréncső gyűjti és vezeti a csurgalékvizgyűjtő medencékbe. A betontálca az É-ÉNY-i sarkától, a csurgalékvizek elvezetése érdekében, a D-DK-i sarokban létesített csurgalékvíz tároló irányába lejt. A manipulációs terület 4 ‰-es lejtéssel készült.

A csurgalékviz gyűjtő medencéket (1 db 80 m³-es és 1 db 300 m³-es) 10⁻⁷ m/s szivárgási tényezőjű 20 cm vastag ásványi szigetelő réteggel és 2 mm névleges vastagságú lehorgonyzott HDPE lemezzel szigetelték.

A kezelő és szociális célokra szolgáló épületben keletkező szennyvizet (max. 2 m³/d) a kezelő épület mellett lévő 25 m³-es földbe süllyesztett vízáró kialakítású tartályban gyűjtik.

Az olajtartalmú veszélyes hulladékok komposztálása következtében normál üzemi körülmények között a földtani közeget érő szennyezés nem várható.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A dokumentációban foglaltak alapján a komposztáló telep normál működése mellett a tevékenység által okozott levegőterhelés levegőterheltségi szint határérték alatti.

Az oxidációs lebomlás során szén-dioxid és víz keletkezik, illetve ha nem teljesen tökéletes és maradéktalan az oxidáció a prizma teljes térfogatában, elenyésző mennyiségben metán, szénhidrogén származékok, kénhidrogén, ammónia is képződhet.

A hulladékok tárolása és átszellőztetése során jelentősebb porszennyezéssel nem kell számolni, mivel a komposztálás csak megfelelő nedvességtartalmú hulladék-struktúráanyagok keverékével (60-70%) végezhető, melyet az egész folyamat során biztosítani kell, ezáltal a hulladékok kiporzása nem valószínűsíthető.

A diffúz légszennyezés elkerülése érdekében a komposztprizmát minden esetben földdel takarják.

Összességében a tevékenység hatása levegőre elviselhetőnek minősíthető.

A határozat tartalmazza a D1 légszennyező diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi engedélyét.

Zajterhelés elleni védelem szempontjából

A dokumentáció zajvédelmi munkarésze számítással bemutatta a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületét, mely alapján határérték túllépés nem várható. Az ÉHG Zrt. telephelyének közvetlen környezetében zajvédelmi szempontból védendő létesítmény nincs. A létesítmény hatásterülete – zajvédelmi szempontból – a lakott területet nem éri el, a legközelebbi védendő épület ~1000 méterre található.

A szállítási tevékenység a zajtól védendő területen kevesebb, mint 3 dB mértékű járulékos zajterhelés változást okoz, ennek következtében a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Hulladékgazdálkodás szempontjából

Az olajtartalmú veszélyes hulladék komposztáló telepen végzett technológia jellegéből adódóan hulladékgazdálkodási szempontból kedvező, a jogszabályi előírásoknak megfelelő, az előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Az engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységét szakszemélyzet foglalkoztatásával végzi, az alkalmazottak munkavédelmi eszközökkel történő ellátásáról folyamatosan gondoskodik.

Az engedélyes a vonatkozó jogszabályokban előírt tervekben, szabályzatokban (haváriaterv) foglaltak betartásával, továbbá a műszaki eszközök állapotának rendszeres ellenőrzésével kívánja megelőzni a környezeti veszélyhelyzetek kialakulását és a környezeti elemek szennyezését.

A tevékenység csak jogerős hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető, amelynek megszerzéséről előírást tettem.

Természet- és tájvédelmi szempontból

Az olajtartalmú veszélyes hulladék komposztáló telep a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén üzemel. A komposztáló telep helyszíne védett természeti területet nem érint, nem része az országos ökológiai hálózat övezetének sem, illetve nem része Natura 2000 jogi jellegű területnek, a komposztáló telep működése táj- és természetvédelmi érdekeket nem sért.

Az engedélyben előírt feltételeket az alábbi jogszabályok alapján állapítottam meg:

A tevékenység levegőtisztaságot befolyásoló hatásainak vizsgálatára vonatkozó előírásokat a 308/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, 4/2011. (I. 14.) VM rendelet, illetve a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet alapján írtam elő.

A földtani közeg védelme szempontú előírásaimat a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, valamint a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet alapján írtam elő.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, illetve a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján írtam elő.

Fentiekén túlmenően az olajos veszélyes hulladékkezelő telep tevékenységét vizsgáltam az elérhető legjobb technikák (BAT) vonatkozásában is. A komposztáló telepen alkalmazott műszaki megoldások megfelelnek a vonatkozó BAT által támasztott követelményeknek.

Közegészségügyi hatáskörben:

A dokumentációban foglaltak szerint az elvégzett mérési eredmények alapján a Hulladékkezelő Centrum – ezen belül az olajos veszélyes hulladékkezelő telep – működéséből nem származik kimutatható légszennyezés a környező területeken. A felszín alatti vizek szennyeződése megfelelő műszaki védelem révén szinte kizárható. A Hulladékkezelő Centrum a környezetre gyakorolt hatásának nyomon követésére, ellenőrzésére és a környezetbiztonság növelése érdekében monitoring rendszert működtet (talaj-, felszín alatti víz-, levegőtisztaság változás). A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 1860-2/2013. számú határozatával elfogadott érvényes kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek részét képezik az olajos hulladékkomposztáló telepre vonatkozó előírások is. A dokumentumban foglaltak szerint a munkagépek, járművek megóvása érdekében megvalósítani tervezett géptároló csarnok kivitelezése rövid ideig tartó hatásokkal jár, üzemelése során pedig nincs hatással a környezeti elemekre. Az elvégzett felülvizsgálat eredményei alapján a Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban működő olajos veszélyes hulladékkezelő telep környezeti elemekre gyakorolt hatása nem jelentős. Maga a tevékenység egyfajta környezeti kockázat csökkentésére is szolgál a kezelt veszélyes hulladékok ártalmatlanítása, hasznosíthatóvá alakítása által.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásait a határozatom II. A. pontjában szerepeltettem.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/7458-1/2015. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a dokumentáció elfogadásához előírásokkal hozzájárult.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásképpen az alábbiakat adta elő:

A benyújtott dokumentumok és a rendelkezésre álló adatok alapján az alábbiakat állapította meg:

A tevékenységgel érintett terület nagyvízi medret nem érint, és az ivóvízbázis védelmére vonatkozó követelményeknek megfelel.

Vízellátás:

A szociális vízigényeket az ÉRV ZRt. üzemeltetésében lévő regionális hálózatról biztosítják. A Sajókaza - Szuhakálló összekötő vezetékről való leágazás után a telep területén belül nyomásfokozón keresztül jut az ivóvíz a kezelőépületig, onnan a tűzvíz tározóig.

Technológiai vízigény, szennyvízelhelyezés:

A komposztálási tevékenységhez nem kapcsolódik közvetlenül (technológiai) vízfelhasználás, csupán a kezelő személyzet szociális vízigényét szükséges kielégíteni, illetve az így keletkező kommunális szennyvizek elhelyezéséről kell gondoskodni.

A kommunális szennyvizek szintén a kezelő épületben keletkeznek. A kezelő és szociális célokra szolgáló épületben keletkező szennyvizeket (max. 2,0 m³/d) a kezelő épület mellett lévő 25 m³-es földbe süllyesztett tartályba gyűjtik. A tartály vízzáró kialakítású.

A gyűjtött szennyvizet a Kazincbarcika városi szennyvíztisztító telepre szállítják el.

Technológiai szennyvizek:

A technológiai szennyvizek (csurgalékvizek) a telepen, nem a vízfelhasználásból erednek, hanem a komposztáló területre hulló csapadékvizekből keletkeznek.

A telepen keletkező csurgalékvizek a csurgalékvíztároló medencékbe kerülnek gyűjtésre és a komposztprizmák nedvesítéséhez felhasználásra. Csapadékos időjárás során, szükség esetén a csurgalékvizeket a Hulladékkezelő Centrum egyéb csurgalékvizeivel együtt elszállítják a Kazincbarcikai szennyvíztisztító telepre.

Csapadékvízelvezetés:

A kezelő telep feletti, illetve melletti területre hulló csapadékvíz elvezetésére a kerítésen kívül az É-i, a Ny-i, és a D-i oldalon övárók készültek. Az övárók a telep ÉK-i, valamint a DK-i sarkánál a 0101/1 hrsz-ú terület szelvényezés szerinti baloldalán lévő csapadékvíz elvezető árokba csatlakozik. A csapadékvíz elvezető rendszer befogadója a 2604 sz. közlekedési út árka (3+850 km szelvényben).

Felszín alatti vizek monitoring rendszere:

A felszín alatti vízbe jutó szennyezőanyagok ellenőrzésére figyelő kutak szolgálnak. A veszélyes hulladék depóniákhoz az SKF-9 jelű kút esik legközelebb (a kút igen gyakran száraz), az I. depónia délkeleti sarkához közel található. A lejtési viszonyok és ebből fakadóan a talajvízáramlás iránya miatt a veszélyes hulladék lerakó teleptől É-ra található SKF-8 jelű talajvízkútban nem jelenhetnek meg a veszélyes hulladék depóniákból esetlegesen származó szennyezések.

Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Veszélyes Hulladéklerakó Telep csapadékvíz és csurgalékvíz kezelő rendszer vízellátásményei használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 2073-12/2011. számon fennmaradási és vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki, az engedély 2026. május 31-ig hatályos.

Az Észak - magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 14580-8/2007. számon adott ki egységes vízjogi üzemeltetési engedélyt az ÉHG Zrt. Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban kiépített megfigyelő kutakra vonatkozóan, az engedély 2020. december 31-ig hatályos.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 2015. február 11-én érkezett 35500/896-1/2015. ált. által adott szakhatósági állásfoglalásában tett előírásait az alapállapot jelentés későbbi megküldését követően a 2015. július 22-én megküldött 35500/7458-1/2015. ált. számú állásfoglalásában továbbra is fenntartotta. Az előírásait határozatom II..B. pontjában szerepeltettem.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás megindításáról a „R” 21. § (1) bek. a) pontjában foglaltakra tekintettel a „R.” 21. § (2) bek. a) pontja alapján hirdetményt tettem közzé a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a honlapján.

A hirdetmény közzétételével egyidejűleg a „R” 21. § (1) bek. a) pontjában foglaltakra tekintettel a „R” 21. § (2) bek. b) pontja alapján a hirdetményt, a kérelmet és ez egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt 18177-9/2015. számon megküldtem a beruházás telepítési helye szerinti Sajókaza Községi Önkormányzat Jegyzőjének.

Sajókaza Községi Önkormányzat Jegyzője 1855/2015. számú iratában tájékoztattott, hogy a hirdetmény közhírré tételének időpontját és helyét hitelt érdemlően közölni nem tudja, mert azok hivatalba lépését megelőzően történtek és az irattárban erre vonatkozóan dokumentumok nem feltehetőek fel.

A hirdetmény kapcsán a beruházással kapcsolatban észrevétel a környezetvédelmi hatósághoz nem érkezett.

Fentiekben részletezettek alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével az ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. (Kazincbarcika), mint engedélyes részére a Sajóközai Hulladékkezelő Centrum területén lévő olajos veszélyes hulladék kezelő telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt **2027. október 31-ig** megadtam.

Az engedély érvényességi idejét arra tekintettel állapítottam meg, hogy a tevékenységhez korábban kiadott, jelen engedéllyel hatályát veszítő környezetvédelmi működési engedély érvényességi ideje szintén 2027. év volt.

A „R” 20/A. § (4) bek. szerint az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika – következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább 5 évente felül kell vizsgálni. Ennek alapján a következő felülvizsgálat kérelmének benyújtási határidejét **2020. április 30.** napjában határoztam meg.

A „R.” 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni és a 20/A. § (3) bekezdése értelmében az engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, melyre vonatkozóan érvényességi időt állapítottam meg. Tájékoztatom az engedélyest, hogy a belefoglalt engedély érvényességi idejének lejártá előtt új engedélykérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

A tevékenység kizárólag jogerős hulladékgazdálkodási engedély birtokában végezhető, amelyet határozatom II. A) a) pontjában előírtam.

A jogerős hulladékgazdálkodási engedély az egységes környezethasználati engedélyébe lesz majd belefoglalva.

Tájékoztatom továbbá, hogy jelen határozat jogerőre emelkedésével a 9752-31/2001. számú környezetvédelmi működési engedély érvényét veszti, melyről határozatom IV. pontjában rendelkeztem.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 66. § (1) bek. b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („R”) 20/A. § (2) bekezdés) pontja és egyéb rendelkezései alapján, a 11. sz. melléklet figyelembevételével, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bek., és 13. § (2) bek., valamint a 2. sz. mellékletben biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás a Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a 2015. április 1-je előtt hatályos 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (DíjR.) 1. számú melléklet III/4. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről a DíjR. 2. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a DíjR. 1. számú melléklet III/4. pontja alapján foglaltak figyelembevételével a DíjR. 2. § (4) bek. alapján adtam tájékoztatást.

Az eljárás időszaka alatt bekövetkezett jogszabályi változások következtében a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § alapján 2015. április 1. napjától a korábban az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségen indult eljárásban a feladat- és hatáskörök, valamint az ahhoz kapcsolódó jogviszonyok tekintetében általános jogutódként a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal járt el.

Miskolc, 2015. október 16.

Demeter Ervin

kormány megbízott

névében és megbízásából:



Bese Barnabás

főosztályvezető

Kapják:

1. ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. (3700 Kazincbarcika, Eszperantó u. 2.) + TV
2. Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Földes F. u. 6.) + TV
3. Borsod-Abaúj Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Közegészségügyi Osztály (e-mail: tutkarsag.borsod@emr.antsz.hu)
4. Sajókaza Községi Önkormányzat Jegyzője (3720 Sajókaza, Petőfi u. 2.) + TV + Tájékoztatás
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3525 Miskolc, Dózsa Gy. u. 25.
- 6-7. Iratokhoz



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

ÉNYI ÉRTÉKELÉSI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY	
2016.04.21.	
Ügyintéző: ...	
Ügyintéző: ...	

Ügyiratszám: BO/16/5807-3/2016.

Tárgy: ÉHG Zrt. (Kazincbarcika)
tulajdonában lévő Sajókaza
Hulladékkezelő Centrum
0101/8 hrsz-ú ingatlanon üzemeltetett
olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő
telepére vonatkozó 2935-19/2015.
számú **egységes**
környezethasználati engedély
módosítása

Ügyintéző: Kovács Gyula/ Dudás Áttila

Hív. szám:

Ügyintézőjük:

Melléklet:

HATÁROZAT

- I. Az ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. (3700 Kazincbarcika, Eszperantó u. 2.) kérelmére indult, Sajókaza 0101/8 hrsz-ú területen szénhidrogén-tartalmú veszélyes hulladékok komposztálósos eljárással történő ártalmatlanítására vonatkozó, a környezetvédelmi hatóságon BO/16/311/2016. számon folyamatban lévő hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárást, valamint a Sajókaza 0101/8 hrsz-ú területen üzemelő veszélyes hulladék ártalmatlanító (olajtartalmú veszélyes hulladékok komposztálását végző) telepen szénhidrogén-tartalmú veszélyes hulladékok komposztálósos eljárással történő ártalmatlanításához kiadott 2935-19/2015. számú egységes környezethasználati engedély hivatalból történő módosítására irányuló BO/16/5807/2016. számú eljárást **egyesítem**, és az ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. (3700 Kazincbarcika, Eszperantó u. 2. KÜJ: 100260599), mint engedélyes részére a Sajókaza 0101/8 hrsz-ú területen (KTJ: 100966120) üzemelő veszélyes hulladék ártalmatlanító (olajtartalmú veszélyes hulladékok komposztálását végző) telepen (KTJ^{átnevezés}:101628221) szénhidrogén-tartalmú veszélyes hulladékok komposztálósos eljárással történő ártalmatlanításához kiadott 2935-19/2015. számú

egységes környezethasználati engedélyt

(a továbbiakban alaphatározat)

egybefoglalt döntésben az alábbiak szerint

módosítom:

1. Az alaphatározat rendelkező részének 1.2) „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés”, fejezetrészekben foglalt A technológiában felhasználásra kerülő hulladékok köre című táblázatot törlöm, és helyébe az alábbiakat rögzítem:

A technológiában felhasználásra kerülő hulladékok köre

Azonosító kód:		A hulladéktípus megnevezése:	Mennyiség (t/év)
főcsoport szám	alcsoport szám		
01		ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
	01 05	fűrőiszapok és egyéb fűrési hulladék	
	01 05 05*	olajtartalmú fűrőiszap és hulladék	10
02		MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
	02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúra termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka	
	02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	50
03		FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
	03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék	
	03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	50
	03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	100
	03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék	
	03 03 10	méchanikai elválasztásból származó szálmaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap (papír iszap)	300
05		KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
	05 01	kőolajfinomításból származó hulladék	
	05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	10
	05 01 03*	tartályfenék iszap	20
	05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos	100

		iszap	
05 01 09*		a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	100
05 01 15*		elhasznált derítőföld	30
12		FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
	12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 14*		veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	120
12 01 16*		veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	30
12 01 18*		olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	1
12 01 20*		veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	1
13		OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05, a 12 és a 19 főcsoportokban meghatározott hulladékot)	
	13 04	hajófenéki olajhulladék	
13 04 02*		kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	10
	13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék	
13 05 01*		homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	10
13 05 02*		olaj-víz szeparátorokból származó iszap	90
13 05 03*		bűzelzáróból származó iszap	10
13 05 08*		homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	500
	13 08	közelebből meg nem határozott olajhulladék	
13 08 01*		sótalanítási iszapok, emulziók	10
15		CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
	15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 10*		veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	50
	15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők és védőruházat	
15 02 02*		veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajszűrőket), törőkendők, védőruházat	1 000

16		A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
	16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)	
	16 01 07*	olajszűrő	178
	16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)	
	16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	50
17		ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
	17 02	fa, üveg és műanyag	
	17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	100
	17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
	17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	800
	17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	100
	17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	100
	17 09	egyéb építési-bontási hulladék	
	17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	400
19		HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
	1902	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
	19 02 06	Fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től (apatit iszap)	300
	19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebből meg nem határozott hulladék	
	19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	3 050
	19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely	1 000

		különbözik a 19 08 11-től	
19 08 13*		ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	100
	19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék	
19 10 03*		veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	500
	19 11	olaj regenerálásából származó hulladék	
19 11 01*		elhasznált agyagszűrők	10
19 11 05*		a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	10
	19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék	
19 13 01*		szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	200
19 13 03*		szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	200
19 13 05*		szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	200
20		TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
	20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 37*		veszélyes anyagokat tartalmazó fa (fa villanyoszlop)	100

2. Az alaphatározat rendelkező részének II.A) a) **A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai/ Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben** fejezetben az **Üzemelés idejére vonatkozó előírások címszó alatt** szereplő 17. előírást az alábbiakkal egészítem ki:

A kezelésre átvett hulladékok tárolását a BO/16/4783-6/2016. számon jóváhagyott hulladéktároló hely szabályzatban foglaltak szerint kell végezni.

3. Az alaphatározat rendelkező részének II.A) a) **A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai/ Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben** fejezetben az **Üzemelés idejére vonatkozó előírások címszó alatt** szereplő 18. előírást törölöm, és helyébe az alábbiakat rögzítem:

18. A kezelést a kérelemben benyújtott technológiai leírás, illetve a BO/16/4784-6/2016. számon jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint kell végezni."

4. Az alaphatározat rendelkező részének II.A) a) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai/ Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben fejezetben az Üzemelés idejére vonatkozó előírások című alatti előírásokat az alábbi 28. ponttal egészítem ki:
28. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell."
5. Az alaphatározat rendelkező részének II.A) b) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai/ Közegészségügyi hatáskörben fejezet alatti előírásokat az alábbi 4-14. előírásokkal egészítem ki:
4. A vízbázisok védelme érdekében meg kell akadályozni, hogy a tevékenységből eredően szennyező anyagok talajba, felszín alatti vizekbe jutva veszélyeztessék a felszín alatti vizek jó állapotát.
 5. Az ártalmatlanítás során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen légszennyezést vagy határértéken felüli légszennyezettséget okoz.
 6. Műszaki védelem kialakításával és a technológiai fegyelem betartásával a biztonságos üzemelés feltételeiről gondoskodni kell.
 7. A létesítmény várható hatásait nyomon kell követni, monitoring rendszer működtetésével továbbra is ellenőrizni kell.
 8. A tevékenységgel összefüggésben keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, elszállításukról gondoskodni szükséges.
 9. A tevékenység során felhasznált vegyszerekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.
 10. A hulladék ártalmatlanítása során a környezetet, felszíni és felszín alatti vizet nem szennyezheti
 11. A levegőterhelést – az elérhető legjobb technika alkalmazásával – meg kell akadályozni.
 12. A tevékenység végzése során felhasznált veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (Kbtv.) 29. § (1) bek. alapján és a 44./2000. (XII. 27.) EüM rendelet 13. számú melléklete szerint elektronikus úton az OTH Szakrendszerei Információs Rendszer által biztosított módon jelentse be, a Kbtv. 28. § (3) bek. alapján a veszélyes anyagok, illetve veszélyes keverékek biztonsági adatlapjait szerezze be, valamint a Kbtv. 19. § alapján a kockázatértékelési dokumentációt készítse el.
 13. A hulladék tároló területén a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében a rágcsáló- és rovarmentesítést szükség szerint, de legalább évente kétszer megelőző jelleggel el kell végezni.
 14. A telephelyen dolgozók részére a munka jellegének megfelelő szociális helyiség biztosítása, a nemdohányzók védelméről szóló 1999. évi XLII. törvényben foglaltak betartása/biztosítása szükséges.

6. Az alaphatározat rendelkező részének II. „Előírások” címszó alatti részét az alábbi C. ponttal egészítem ki:

C. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/11460-3/2015. ált. számú szakhatóság hozzájárulásában foglalt előírásai:

1. A tevékenység végzése során a hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokat be kell tartani.
2. A vízlétesítmények (csapadékvíz elvezető rendszer, csurgalékvíz elvezető rendszer) működtetése hatályos vízjogi üzemeltetési engedély (fennmaradási engedély) birtokában végezhető.
3. A telepnek jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie, a tervet a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján ötévente felül kell vizsgálni, és be kell nyújtani az Észak – magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi Felügyelőséghez.
4. Az éves monitoring jelentést meg kell küldeni Hatóságunkra.
5. A monitoring rendszer adatszolgáltatását a FAVI Monitoring információs alrendszerében (FAVI-MIR) a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet] 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon kell teljesíteni, elektronikus úton az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR). (információ: <http://web.okir.hu/hu/adatszolgáltatatas>)
6. A tevékenység végzése során a rendezett csapadékvíz elhelyezést/elvezetést biztosítani kell.
7. Törekedni kell a tevékenység helyszínén a területre hulló csapadékvizek szennyeződésének megelőzéséről, a tevékenység során a felszíni és felszín alatti vizekbe szennyezőanyag nem kerülhet.
8. A tevékenység végzése során a környezetben csak a szükséges mértékű beavatkozás végezhető, a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyag nem kerülhet.
9. A tevékenységet a környezetvédelmi követelményeket kielégítő gépekkel lehet végezni. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
10. A tevékenység során ki kell zárni a szennyezőanyagok környezeti elembe kerülésének lehetőségét. Kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy szennyeződés ne juthasson felszíni vízbe, vagy a talajba, talajfelszínre, amelyen keresztül talajvízbe kerülhetne.
11. Amennyiben a tevékenység végzése során olyan esemény történik, amely a földtani közeget és a felszíni, felszín alatti vízkészletet veszélyezteti, arról és az elhárítása érdekében tett intézkedésről az Igazgatóságunkat és a területi vízügyi igazgatóságot azonnal tájékoztatni kell.
12. A tevékenység végzése a felszín alatti vízkészletben nem eredményezhet a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
13. A keletkező kommunális szennyvíz gyűjtéséről, a tárolók megfelelő műszaki állapotának rendszeres ellenőrzéséről és folyamatos elszállíttatásáról, ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
14. A komposztprizmák nedvesítésére fel nem használt csurgalékvizek gyűjtéséről, a medencék megfelelő műszaki állapotának rendszeres ellenőrzéséről és folyamatos elszállíttatásáról, ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.

7. Az alaphatározat rendelkező részének II. „Előírások” címszó alatti részét az alábbi D. ponttal egészítem ki:

D. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség szakhatósági hozzájárulását 35540/521-1/2016/Ált. számon előírások nélkül megadta.

8. Az alaphatározat rendelkező részének V. pontját az alábbi f) és g) alpontokkal egészítem ki:

f.) Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély visszavonásra kerül, ha:

1. az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
2. az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
3. a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár.

g) Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély visszavonható, ha:

4. az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
5. megállapítható, hogy az engedélyt a kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta,
6. az engedély jogosultja a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy
7. az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

II. Jelen, egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély 2021. április 30-ig érvényes.

III. A 2935-19/2015. számú egységes környezethasználati engedély egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a 2935-19/2015. számú határozattal együtt érvényes.

IV. A hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja 1 250 000,- Ft, mely az ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt.-t terheli, és általa 2015. november 4-én befizetésre került.

V. A határozat ellen – a kézhezvételétől számított – 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára 2 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 625 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.

- X. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

Az ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. (3700 Kazincbarcika, Eszperantó u. 2.) (továbbiakban ÉHG Zrt.) a Sajókaza 0101/8 hrsz-ú területen üzemelő veszélyes hulladék ártalmatlanító (olajtartalmú veszélyes hulladékok komposztálását végző) telepen szénhidrogén-tartalmú veszélyes hulladékok komposztálásos eljárással történő ártalmatlanításához 2935-19/2015. számon egységes környezethasználati engedéllyel (EKHE) rendelkezik. Az engedély 2027. október 31-ig érvényes, a következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje 2020. április 30.

Az ÉHG Zrt. 2015. október 19-én a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára benyújtotta a Sajókaza Hulladékkezelő Centrumban lévő Terra-Vita eljárásos komposztálóteleppel kapcsolatos hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelmét.

A kérelmező a környezetvédelmi, természetvédelmi, és a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú mellékletében előírt 1 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat felhívásomra teljes összegben megfizette, a díj átutalásáról szóló bizonylatot megküldte.

A beadványra vonatkozóan a 19373-11/2015. számon kiadmányozott végzésben hiánypótlást került előírásra, amelyet engedélyes 2016. január 8-án érkezett beadványában teljesített.

A kiegészített kérelem egyebek mellett tartalmazza az engedélyes, illetve telephelye azonosító adatait, valamint környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, az ártalmatlanítani kívánt hulladékok azonosító kódját, megnevezését és mennyiségét, a tevékenység végzéséhez rendelkezésre álló személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételek, valamint a kezelési technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzőinek ismertetését.

A beadvány függeléke – egyebek mellett – másolatban tartalmazza az alábbiakat:

- a kérelem készítőjének és egyben a környezetvédelmi megbízottnak szakképzettségét igazoló dokumentumot;
- a Zrt. éves beszámoló mérleg kimutatását;
- az engedélyes korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos, illetve a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazási lehetőségének figyelembevételéről tett nyilatkozatát;
- a köztartozásmentességet igazoló dokumentumot;
- a környezetvédelmi felelősségbiztosítási kötvényt;
- a telep üzemeltetési utasítását.

A kérelemben foglalt nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 17. § (1) bek.-e és 62. § (1) bek.-e értelmében a környezetvédelmi hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a beadvány megfelel a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendeletben foglalt vonatkozó formai és tartalmi követelményeknek, továbbá összhangban van a hatályos egységes környezethasználati engedélyben foglaltakkal.

Közegészségügyi szempontból

Az ÉHG Észak-magyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. a kérelemben felsorolt és megadott mennyiségben szénhidrogénnel szennyezett veszélyes hulladékok komposztálással történő ártalmatlanítását kívánja folytatni. A komposztáló telepre érkező hulladékok teljes mennyisége komposztálásra kerül. A komposztálási technológia befejezettnek tekinthető, ha a keletkezett keverék ásványolaj tartalma 2 000 mg/kg alatti. A komposztálás eredményeként keletkező keverék, akkreditálással rendelkező laboratóriumban bevizsgálásra kerül. A létesítmény környezeti hatásainak ellenőrzésére több lépcsős monitoring létesült. A lerakó a Sajókaza település közigazgatási területéhez tartozó Határ-völgyben helyezkedik el.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tevékenység hatásai nem terjednek túl a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén. Az ártalmatlanítási technológia környezetre és egészségre gyakorolt hatása a jogszabályi előírások betartása mellett nem tekinthető jelentősnek.

Az eljárás során 19373-5/2015. – 19373-6/2015. számon megkerestem az ügyben érintett szakhatóságokat.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/11460-3/2015. ált. számon szakhatósági állásfoglalását előírásokkal megadta.

Indoklásul az alábbiakat adta elő:

„A benyújtott kérelem hiányosságai miatt 35500/11460-1/2015. ált. számú végzésemmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki hiánypótlási kötelezettségének részben eleget tett. A rendelkezésre álló adatok alapján döntöttem.

A benyújtott tervdokumentáció szerint a kezelni kívánt veszélyes hulladékok minősége: szénhidrogénnel szennyezett hulladék, azaz szénhidrogén tartalma miatt veszélyesnek tartott illetőleg veszélyesnek minősülő hulladék.

A tervezett kezelési művelettel érintett terület megnevezése: az Észak-magyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. sajókazai szénhidrogén tartalmú veszélyes hulladék komposztáló telep, amely Sajókaza település közigazgatási területéhez tartozó Határ-völgyben helyezkedik el. A komposztáló telepet északról a rekultivált veszélyes hulladék lerakó (I. ütem), keletről a ZV Zöld-völgy Nonprofit Kft. telephelye, a nyugati oldalon a Határ-völgyi veszélyes hulladék lerakó, délről a telephely tűzvíz tározó medencéje határolja.

A telephely helyrajzi száma: Sajókaza 0101/8

A telephely rendeltetése: szénhidrogén tartalma miatt veszélyesnek minősülő hulladékok komposztálással történő ártalmatlanítása.

A kezelő telepen a manipulációs tér 55×70 m, 30 cm magas peremmel került kialakításra. A betontálca É-ÉNY-i sarkától, a csurgalékvizek elvezetése érdekében, a D-DK-i sarokban létesített csurgalékvíz tárolók irányába lejt.

A manipulációs tér a létesítésekor hatályos 102/1996 (VII. 12.) sz. Korm. rendelet előírásainak megfelelően került kialakításra. A betontálca anyaga B280-32/KK beton, vastagsága 20 cm. A mechanikailag stabilizált talajra 2,5 mm vastag szigetelő fólia, a fólia fölé geotextília (8 000 g/m²) került lefektetésre, majd 20 cm vastag szivárgó réteg került beépítésre, amelyből a keletkező csurgalékvizeket NA 80-as dréncső gyűjti és vezeti a csurgalékvízgyűjtő medencébe.

Csurgalékvíz tároló medencék:

A komposztáló betontálca D-DK-i sarkánál 2 db földmedrű gyűjtőmedence került kialakításra. A két medence egymás mögött került elhelyezésre, egymással átfolyó csövön vannak kapcsolatban.

Az első medence 80 m³-es, a második medence 300 m³-es befogadóképességű. A medencék 10⁻⁷ m/s szivárgási tényezőjű, 20 cm vastag ásványi szigetelőréteggel és 2 mm névleges vastagságú lehorgonyzott HDPE lemezzel lettek szigetelve.

Csapadékvíz elvezető rendszer:

A hulladékkezelő telep feletti, ill. melletti területre hulló csapadék elvezetésére a kerítésen kívül az É-i, a Ny-i és a D-i oldalon övárók készültek. Az övárók a telep ÉK-i, valamint a DK-i sarkánál a 0101/3 hrsz-ú terület szelvényezés szerinti bal oldalán lévő csapadékvíz-elvezető árokba csatlakozik. Az övárók fenékszélessége 0,4 m, fenékmélysége 0,5 m, rézsűje 1:1,5. A csapadékvíz elvezető rendszer befogadója a 2604 sz. közlekedési út övárka.

A komposztáló telep csapadékvíz elvezető rendszerének befogadója a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum egységes vízvezető rendszere, melynek 2017. november 30-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyét 2219-14/2012. számon (Orbánvölgyi nemveszélyes hulladéklerakó vízellátási mélyvízkezelési engedélyje), illetve a csapadékvíz és csurgalékvíz kezelő rendszer vízellátási mélyvízkezelési engedélyjeire 2073-12/2011. és 35500/5664-13/2015. ált. számon (Veszélyes Hulladéklerakó Telep 0101/7 hrsz.-ú ingatlanon megépült csarnokok vízellátási mélyvízkezelési engedélyje) 2026. május 31-ig hatályos fennmaradási és vízjogi üzemeltetési engedélyt, az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség adta ki.

A Sajókaza 0101/8 hrsz-ú ingatlan vízellátási mélyvízkezelési engedélyt nyilvántartásunkban nem találtunk.

Vízellátás:

A Hulladékkezelő Centrum szociális vízigényét az ÉRV ZRt. üzemeltetésében lévő regionális hálózatról biztosítják. A Sajókaza – Szuhaikálói összekötő vezetékéről való leágazás után a telep területén belül nyomásfokozón keresztül jut az ivóvíz a kezelőépületig, onnan a tűzvíz tározóig.

Szennyvízelvezetés:

Kommunális szennyvizek:

Az üzemviteli és szociális épületben keletkező kommunális szennyvíz gyűjtésére földbe süllyesztett tartály szolgál. A mérlegházban keletkező szennyvíz gyűjtésére a mérlegház mellé elhelyezett földbe süllyesztett 7,78 m³-es vasbeton aknából álló zárt szennyvíztároló épült. A szennyvíz kiszippantása és szennyvízkezelő telepre való elszállítása heti rendszerességgel történik.

Abroncsmosó:

A telepet a szállító járművek abroncsmosón keresztül hagyják el. A műtárgy az út burkolata alá mélyített vasbeton szerkezetű tálca. A lehajtó és felhajtó rámpa vízzel való feltöltése kerti csapról történik. A tálcába a fertőtlenítő szer adagolása (hipó, klórmész) kézzel történik. A műtárgy ürítése egy oldalaknán keresztül szippantókocsival történik a csurgalékvíz gyűjtő medencébe.

Nedvesítés, csurgalékvíz gyűjtés:

A komposztálás peremmel ellátott vízzáró betontálcán történik, mely a keletkező csurgalékvíz elvezetése érdekében a betontálca mellett kialakított csurgalékvíz gyűjtő akna irányába lejt. A csurgalékvíz felfogását, és a talaj talajvíz szennyeződésének kizárását a komposztáló térhez tartozó szigetelt csurgalékvízgyűjtő medence biztosítja.

Száraz időszakban nedvesítés szükséges, csapadékos időszakban több csurgalékvíz képződik. A komposztprizma nedvesítésére minden esetben a csurgalékvíz gyűjtő medencéből származó csurgalékvíz kerül felhasználásra.

Monitoring:

A létesítmény környezeti hatásainak ellenőrzésére több lépcsős monitoring létesült:

- csurgalékvíz gyűjtő-ellenőrző medencék
- talajvíz-megfigyelő kutak a felszín alatti víz állapotának ellenőrzésére

Talajvízfigyelő kutak:

A komposztáló teleptől É-ra helyezkednek el az SKF-8, SKF-9, D-re az SKF-6 és SKF-7 figyelőkutak, melyek a komposztáló telep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásait hivatottak ellenőrizni. A figyelőkutak a 857-4/2014/VH. számon módosított 14580-8/2007. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek, amely 2020. december 31-ig hatályos.

Hatóságunk nyilvántartása szerint tevékenységgel érintett terület hatályos határozattal kijelölt hidrogeológiai védőidomot, védőterületet, valamint nagyvízi medret nem érint.

Előírásaim betartása mellett a tevékenység vízügyi, felszíni és felszín alatti vízvédelmi érdeket nem sért, szakhatósági hozzájárulás kiadható.

Előírásaimat az alábbi jogszabályok alapján tettem:

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet
- A felszíni vizek védelméről szóló 220/2014. (VII.21.) Korm. rendelet
- 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 rendelet.

A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 31.§ (3) bekezdése, valamint az 8. melléklet II. táblázatának 2. pontja alapján, és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8.pontja állapítja meg."

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség szakhatósági hozzájárulását 35540/521-1/2016/Ált. számon előírások nélkül megadta.

Indoklásul az alábbiakat adta elő:

„A hulladékgazdálkodási dokumentációt a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség (3702 Kazincbarcika, Szent Flórián tér 4.) tűzvédelmi szempontból megvizsgálta. A tárgyi ügyben, a megkereső hatóság által történt 35540/3187/2015.Ált. iktatószámú megkeresésre szakhatóságunk 2015. november 24-én helyszíni eljárást folytatott le. A helyszíni szemlén (35540/3187-1/2015/ált. Iktatószámú jegyzőkönyvben) tett megállapítások, a kérelemhez csatolt melléklet tanulmányozása, az 54/2014.(XII.5.) BM rendelettel hatályba léptetett Országos Tűzvédelmi Szabályzat előírásai alapján hozzájárultam az engedély kiadásához.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 44. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 30.§-a illetve a 7. számú melléklet II. táblázatának 4. pontja írja elő, az ott meghatározott szakkérdésekre tekintettel, a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról szóló 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg."

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló mód. 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (Rend.) 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

A Rend. 20/A. § (10) bekezdés értelmében a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Mindezek alapján annak érdekében, hogy a Rend. 20. § (3) bekezdésére figyelemmel a hulladékgazdálkodási engedélyt megállapító határozatot az egységes környezethasználati engedélybe foglalhassam, a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás alatt BO/16/5807/2016. számon a 2935-19/2015. számú egységes környezethasználati engedély hivatalból történő módosítására irányuló eljárást indítottam, melyre vonatkozó értesítést a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 29. § (4) bekezdés b) pontja alapján mellőztem.

Mivel a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás és az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárások tárgya egymással összefügg, a Ket. 33/B. (1) bekezdés alapján a két ügyet egyesítettem, és a hulladékgazdálkodási engedély iránti kérelmet az egyesített eljárásban bíráltam el az alábbiak szerint:

Az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező részében a technológiában felhasználható hulladékok körét a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján módosítottam. Tekintettel arra, hogy a kezelésre átvett hulladékok tárolására vonatkozóan a hulladéktárolóhely szabályzatot BO/16/4783-6/2016. számon, valamint az üzemeltetési szabályzatot BO/16/4784-6/2016. számon jóváhagytam, és ennek megfelelően módosítottam azzal kapcsolatos előírásaimat is.

Fentiek alapján az alaphatározatot a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően módosítottam a 2935-19/2015. számú egységes környezethasználati engedély egyéb rendelkezéseinek változatlanul hagyása mellett.

A kérelemben szereplő hulladékgazdálkodási engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe – a Rend. 20. § (3) bekezdésében foglaltak alapján – belefoglaltam.

A Rend. 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani. Tekintettel arra, hogy a CLXXXV. tv. 79. § (1) bekezdésben foglaltak alapján az engedély legfeljebb 5 évre adható ki, a belefoglalt hulladékgazdálkodási engedély érvényességi idejét 2021. április 30. napján állapítottam meg.

A határozatot a hulladékról szóló CLXXXV. tv. 17. § (1) bek.-e, 62. §-ának (1) bek.-e, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) és 20/A. § (10) bekezdései alapján, a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet figyelembevételével, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében és a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 2. sz. mellékletében biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás Ket. 153. § (2) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 10.3. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről a hivatkozott rendelet 2. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek., 99. § (1) bek., 102. § (1) bek. első mondata figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 10.3. pontja tekintetében a 2. § (5) bek. alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2016. április 18.



Demeter Ervin
kormány megbízott
névében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. ÉHG Északmagyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. (3700 Kazincbarcika, Eszperantó u. 2.) + TV
2. Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Földes F. u. 6.) + TV
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Közegészségügyi Osztály (e-mail: titkarsag.borsod@emr.antsz.hu)
4. Sajókaza Községi Önkormányzat Jegyzője (3720 Sajókaza, Petőfi u. 2.) + TV + Tájékoztató
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3525 Miskolc, Dózsa Gy. u. 25.
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi
Kirendeltség 3702 Kazincbarcika, Szent Flórián tér 4.

7-8. Iratokhoz



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/3305-8/2017.

Tárgy: CIRKONT Hulladékgazdálkodási Zrt.
(Miskolc) részére kiadott, a Sajókaza
Hulladékkezelő Centrum 0101/8 hrsz-
ú ingatlanon üzemeltetett olajtartalmú
veszélyes hulladékkezelő
telepre vonatkozó, többször
módosított 2935-19/2015. számú
**egységes környezethasználati
engedély módosítása**

Ügyintéző: Máté Csilla

HATÁROZAT

- I. **CIRKONT Hulladékgazdálkodási Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.)** helyett eljáró
Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Földes F. u. 6.) 25-4/2017. számú
kérelmének helyt adok, és a Sajókaza 0101/8 hrsz-ú területen (KTJ: 100966120) üzemelő
veszélyes hulladék ártalmatlanító (olajtartalmú veszélyes hulladékok komposztálását végző)
telepen (KTJ^{végső}:101628221) szénhidrogén-tartalmú veszélyes hulladékok komposztálási
eljárással történő ártalmatlanítására vonatkozóan a CIRKONT Hulladékgazdálkodási Zrt.
(3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.; KÜJ: 100278527) részére a BO/16/10129-6/2016. számú,
valamint BO/16/5807-3/2016. számú határozatokkal módosított 2935-19/2015. számon kiadott

egységes környezethasználati engedélyt
(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

módosítom:

1. Az alaphatározat rendelkező részének 1.2) **„Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés”**, fejezetrészekben foglalt **A technológiában felhasználásra kerülő hulladékok köre** című táblázatot törölöm, és helyébe az alábbiakat rögzítem:

A technológiában felhasználásra kerülő hulladékok köre

Azonosító kód:		A hulladéktípus megnevezése:	Mennyiség (t/év)
főcsoport szám	alcsoport szám		
01		ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BANYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
	01 05	fűrőiszapok és egyéb fűrési hulladék	
	01 05 05*	olajtartalmú fűrőiszap és hulladék	100
02		MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
	02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúra termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka	
	02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	1 000
03		FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
	03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék	
	03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér	300
	03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	1 000
	03 03	cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék	
	03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-izsap (papír iszap)	600
05		KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
	05 01	kőolajfinomításból származó hulladék	
	05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap	100
	05 01 03*	tartályfenék iszap	200
	05 01 06*	üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszap	500
	05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	500
	05 01 15*	elhasznált derítőföld	30
12		FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
	12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
	12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során képződő iszap	500
	12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék	50
	12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás)	100

		iszapja)	
12 01 20*		veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	10
13		OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05, a 12 és a 19 főcsoportokban meghatározott hulladékot)	
	13 04	hajófenéki olajhulladék	
13 04 02*		kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	100
	13 05	olaj-víz szeparátorokból származó hulladék	
13 05 01*		homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag	500
13 05 02*		olaj-víz szeparátorokból származó iszap	500
13 05 03*		bűzelzáróból származó iszap	10
13 05 08*		homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	1 000
	13 08	közelebből meg nem határozott olajhulladék	
13 08 01*		sótalanítási iszapok, emulziók	10
15		CSEMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
	15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 10*		veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	150
	15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők és védőruházat	
15 02 02*		veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat	1 000
15 02 03		abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	1 000
16		A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
	16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)	
16 01 07*		olajsűrő	200
	16 07	szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)	
16 07 08*		olajat tartalmazó hulladék	250
17		ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
	17 02	fa, üveg és műanyag	
17 02 04*		veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	250
	17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
17 05 03*		veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	5 000

17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	300
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	500
17 09	egyéb építési-bontási hulladék	
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)	400
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
1902	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
19 02 06	Fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től (apatit iszap)	500
1905	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék	
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	5 000
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebből meg nem határozott hulladék	
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	3 000
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	1 000
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	1 000
19 10	fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék	
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	500
19 11	olaj regenerálásából származó hulladék	
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	10
19 11 05*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	100
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék	
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	100
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	500
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	500
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa (fa villanyoszlop)	300

A kezelésre átvethető veszélyes hulladékok együttes mennyisége: max. 10 000 t/év.

- II. A BO/16/10129-6/2016. számú, valamint BO/16/5807-3/2016. számú határozatokkal módosított 2935-19/2015. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes.
Jelen határozatom kizárólag a BO/16/10129-6/2016. számú, valamint BO/16/5807-3/2016. számú határozatokkal módosított 2935-19/2015. számú alaphatározattal együtt érvényes.
- III. Jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély módosítása tekintetében 150 000,- Ft, mely a CIRKONT Hulladékgazdálkodási Zrt-t terheli.
- IV. A határozat ellen – a kézhezvételtől számított 15 napon belül - a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához előterjesztett 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben nem lehet olyan új tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt.
- A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 75 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- V. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A CIRKONT Hulladékgazdálkodási Zrt. (Miskolc) a Bodrogkeresztúri Regionális Hulladéklerakó telepen belül, a Sajókaza 0101/8 hrsz-ú területen üzemelő veszélyes hulladék ártalmatlanító (olajtartalmú veszélyes hulladékok komposztálását végző) telepen szénhidrogén-tartalmú veszélyes hulladékok komposztálós eljárással történő ártalmatlanítására vonatkozóan BO/16/10129-6/2016. számú, valamint BO/16/5807-3/2016. számú határozatokkal módosított 2935-19/2015. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A CIRKONT Hulladékgazdálkodási Zrt. (Miskolc) helyett eljáró Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (Miskolc) 25-4/2017. számú beadványában a Sajókaza 0101/8 hrsz-on üzemelő szénhidrogén-tartalmú veszélyes hulladék komposztáló telep módosított 2935-19/2015. számú egységes környezethasználati engedélyébe foglalt, ártalmatlanításra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyben szereplő hulladékok körének, illetve az egyes hulladéktípusok kezelhető mennyiségének módosítását kezdeményezte, egyebekben a kezelésre átvethető veszélyes hulladékok összmenységét nem kívánta megváltoztatni.

Kérelméhez csatolta az általa készített 2017. márciusi keltezésű felülvizsgálati dokumentációt két nyomtatott példányban és egy példány elektronikus adathordozón.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló mód. 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (10) bekezdés értelmében a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A kérelmet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban Ket.) 37. § (2) (3) bekezdése figyelembevételével vizsgáltam és megállapítottam, hogy formai szempontból hiányos, ezért BO-08/KT/3305-2/2017. számon hiánypótlási felhívást adtam ki, amelyben foglaltakat a kérelmező 25-6/2017. számú, 2017. március 29-én benyújtott irataival teljesítette.

A dokumentáció áttekintését követően megállapítottam, hogy az érdemi döntésem meghozatalához nem tartalmaz elegendő információt, ezért BO-08/KT/3305-6/2017. számú végzésemben felhívást adtam ki a tényállás tisztázása céljából a Ket. 37. § (5) bekezdése alapján eljárva.

A kérelmező 25-8/2017. számú, 2017. május 31-én megküldött beadványával a tényállás tisztázása céljából kiadmányozott hiánypótlási felhívásban foglaltakat teljesítette.

A benyújtott kérelem, a dokumentáció és annak kiegészítése alapján az alábbiakat állapítottam meg:

1. Az ártalmatlanítás céljából átvehető és kezelhető veszélyes és nem veszélyes hulladékok körét a 15 02 03 és 19 05 03 azonosító kód hulladékokkal kívánják bővíteni, illetve az egyes hulladéktípusok kezelhető mennyiségét kívánják módosítani a kezelésre átvehető hulladékok 10 000 tonna/év együttes mennyiségének változatlanul hagyásával.

A kérelemben szereplő 19 03 04*, 19 12 11* és 19 12 12 azonosító kódú hulladékok kezelésre történő átvételére vonatkozó kérelem a kérelmező által visszavonásra került, tekintettel arra, hogy ezen hulladékfajták adminisztrációs hiba folytán kerültek az engedélybe, a technológiába nem kívánják bevonni.

A módosítás engedélyezhető, a változás kizárólag a részmennyiségeket érinti, az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység tekintetében jelentős változást nem jelent. A módosítás hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért, az előírások tekintetében változás nem történik, újabb hulladékgazdálkodási előírás megtételét nem igényli.

Felhívom a figyelmet, hogy a technológiából kikerülő 19 05 03 azonosító kódú, előírástól eltérő minőségű komposzt hasznosításának engedélyeztetése külön, a hasznosítást végző létesítményre (pl. hulladéklerakó) vonatkozó eljárás keretében történhet.

A kérelmezett változtatás elbírálása kizárólag a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának hatáskörét érinti, ezért az eljárás során szakhatóságok bevonásától eltekintettem.

Mindezekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló mód. 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (10) bekezdése, továbbá a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXLV. törvény és a végrehajtására kiadott hatályos jogszabályok alapján, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet figyelembevételével, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (IV. 1.) Kormányrendelet 9. § (2) bekezdés és a 13. § (2) bekezdésében, valamint 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 4. pont figyelembe vételével a 10. 3. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről a hivatkozott rendelet 2. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1), 99. § (1), 102. § (1) bekezdés első mondata figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 10.3. pontjának figyelembe vételével a rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2017. június 28.

Dr. Stiber Vivien

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. CIRKONT Hulladékgazdálkodási Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.) + TV
 2. Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Földes F. u. 6.) + TV
 3. Sajókaza Községi Önkormányzat Jegyzője (3720 Sajókaza, Petőfi u. 2.) + TV + Tájékoztatás
 4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség (3702 Kazincbarcika, Szent Flórián tér 4.) + TV
 5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Hatósági Főosztály
Népegészségügyi Osztály (e-mail: nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu)
 6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (e-mail: borsod.vizuqy@katved.gov.hu)
- 7-8. Iratokhoz



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/00383-17/2020.

Ügyintéző: Vigh Noémi

Tárgy: CIRKONT-NEO Zrt. (Miskolc) által
üzemeltetett veszélyes hulladékot
biológiai eljárással ártalmatlanító
létesítmény (olajtartalmú veszélyes
hulladékkezelő telep; Sajókaza
0101/20 és 0101/21 hrsz.) 2935-19/2015.
számú egységes környezethasználati
engedély módosítása

HATÁROZAT

- I. A CIRKONT-NEO Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy út 34., KÜJ:100278527) Sajókaza 0101/20 és 0101/21 hrsz.-ú ingatlanokon (KTJ: 100966120) lévő, veszélyes hulladékot biológiai eljárással ártalmatlanító létesítményének (olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telep, (KTJ^{létesítmény}:101628221) többször módosított 2935-19/2015. számú

egységes környezethasználati engedélyét
(a továbbiakban alaphatározat)

a 314/2005.(XII.25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Rend.) 20. § (4) bekezdésében nevesített környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lezárásaként, a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics József u. 6.) által készített felülvizsgálati dokumentáció, valamint annak felhívásomra készített kiegészítése alapján, az alábbiak szerint

módosítom:

- 1) **Az alaphatározat I. pontjában foglalt, az engedély kötelező felülvizsgálatára vonatkozó rendelkezésemet törölöm és helyette az alábbiakat szerepeltetem:**

Az engedély következő felülvizsgálati határideje: 2025. április 30.

- 2) **Az alaphatározat I. 2. "Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés" című alpont "Tervezett csarnok" és Talajvizfigyelő kutak", alrészletét törölöm és helyébe az alábbiakat iktatom:**

Fedett gépszín csarnok

A hulladékkezelés során használt gépek állagmegóvására egy acél szerkezetű hideg csarnok szolgál, hasznos alapterülete 1881 m², két ütemben valósult meg, ebből elkészült az első ütemként 1323 m².

Épületgépészeti berendezés, vezeték nem került kiépítésre, mivel a géptárolás során nincs rá szükség, illetve az épülettől mintegy 50 m-re található a telephely szociális épülete.

Az elektromos ellátás (világítás) az ingatlanon meglévő elektromos hálózatra csatlakozva került kiépítésre.

Az épület mellett állagmegóvó járdát alakítottak ki és a térbeton lejtése biztosítja, hogy a csapadékvíz a csurgalékvíz-tárolóba folyjon. A térburkolat és az épület alatt a szennyezett csapadékvíz talajba jutásának elkerülésére 1 réteg hegesztett kivitelű HDPE fólia szolgál.

Talajvízfigyelő kutak

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum 12 db figyelőkútja közül az SKF-6 és SKF-7 jelzetű kutak szolgálnak az olajos veszélyes hulladék komposztáló telep felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának vizsgálatára.

3) Az alaphatározat I. 2. "Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés" című alpont "A kezelésre átvett hulladékok mennyisége az elmúlt öt évben" című táblázatot kiegészítem az alábbiakkal:

A telepre beszállított hulladékok mennyisége kódokként lebontva táblázatos formában:

Év	Beszállított hulladék [kg]
2015	0
2016	2 560 070
2017	2 294 160
2018	1 327 860
2019	797 360

Kód	Megnevezés	Mennyiség [kg]						
		2014.	2015.	2016. ÉHG	2016. CIRKONT	2017.	2018.	2019.
030104*	veszélyes anyagokat tartalmazó, faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok	5182			100	5460	14160	20180
030105	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től					880	40600	3220
030310	mechanikai elválasztásból származó szármagadék, szőlő-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap			13600	263980	714200	1340	100
050103*	tartályfenék iszapok				5740	3160	7500	
050106*	olajos iszap				6000		20	
120104*	nemvas fém részecskék és por							
120114*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszapok	50090		14540	146240	205020		
120118*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hűtőlás, lappolás iszapja)	324		8200	11240	220		

Kód	Megnevezés	Mennyiség [kg]						
		2014.	2015.	2016. ÉHG	2016. CIRKONT	2017.	2018.	2019.
120120*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz					8980		
130501*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyagok	3100						
130502*	olaj-víz szeparátorokból származó iszapok	252174		60900	49 040	493840	598300	665400
130508*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek	31840		74180	84840	213440	171980	19560
150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	124832		13380	84840	5220	7980	
150202*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről nem meghatározott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	76030		57540	223680	234640	61600	13740
160107*	olajszűrők	600		2460	1700		8620	5160
160708*	olajat tartalmazó hulladékok	2720		500		10400		
170204*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa							62960
170503*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	1266250		409140	146460	31920	382360	1340
170903*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)			527800				
190206	fizikai, kémiai kezelésből származó hulladékok			8040	43340		19980	
190812	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap						8900	
190813	ipari szennyvíziszap			111970	162480	321780	4520	5700
191003*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por							
191105*	veszélyes anyagot tartalmazó iszapok			1060	6140			
191301*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	103780				44880		
200137*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	132585			20940	120		
	Összesen:	2049507	-	1303310	1256760	2294160	1327860	797360

4) Az alaphatározat rendelkező rész 1. 2) "Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés" című alpont "Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés című pontot kiegészítem az alábbiakkal:

2018. augusztus 10-én megjelent az Európai Bizottság 2017/1147/EU számú, a "2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról" szóló végrehajtási határozat, mely a tagországokban közvetlenül hatályos jogforrás.

A hulladékkezelésre vonatkozó BAT-következtetésben foglalt feltételeknek való megfelelés végső határideje: 2022. augusztus 10.

Az olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telepen végzett veszélyes hulladékot biológiai eljárással ártalmatlanítás a hivatkozott Bizottsági határozat hatálya alá tartozik.

A BAT következtetésnek a tevékenység maradéktalanul megfelel, illetve megfeleltethető.

Technika	Leírás	Minősítés
BAT 1.		
I. Vezetői elkötelezettség	A CIRKONT-NEO Zrt. vezető szintű dolgozói a környezet védelmével kapcsolatosan elkötelezettek	megfelel
II. Környezetvédelmi politika	A CIRKONT-NEO Zrt. nem rendelkezik írott környezetvédelmi politikával. A környezet iránt érzett felelősség a munkavállalók és a vezetőség napi tevékenysége során érvényesül.	részben megfelel
III – IV. Az eljárások, célok- célkitűzések tervezése, megvalósítása	A tervezés és megvalósítás a pénzügyi szempontok figyelembe vételével-, a felelősségi körök meghatározásával-, aktív kommunikációval-, folyamatos dokumentálással-, a környezetvédelmi jogszabályok messzemenő figyelembevételével történik.	megfelel
V. A teljesítmény ellenőrzése	A létesítmény monitoringját a vonatkozó engedély(ek)ben megfogalmazottak szerint végzik. A tevékenységről naprakész nyilvántartást vezetnek. A jogszabályokban megfogalmazott jelentési kötelezettségnek eleget tesznek.	megfelel
VI. Az EMS felülvizsgálata	A vizsgált létesítmény nem rendelkezik külső szervezet által auditált környezettervezési rendszerrel A belső irányítási rendszere a vezetőség által felülvizsgált. Következő felülvizsgálat: 2020. december	megfelel
VII. Tisztább technológiák fejlődésének követése	A jelenleg használt technológiát az általánosan elterjedt módszerek közé tartozik.	megfelel
IX. Ágazati referenciavértékelés	Az ágazat jelenlegi helyzetéből adódóan nem értelmezhető	
X. Hulladékáram-kezelés	Lásd BAT 2.	
XI. Szennyvízre és hulladékgázra vonatkozó nyilvántartás	A keletkezett és elszállított szennyvíz mennyiségét nyilvántartják	megfelel
XII. Maradékanyag-kezelés	A CIRKONT-NEO Zrt.-a belüli komplex szilárdhulladék-kezelési rendszeren belül a maradékanyagok elhelyezése megoldott.	megfelel
XIII. Balesetkezelési terv	A CIRKONT-NEO Zrt. rendelkezik az esetlegesen bekövetkező balesetekre vonatkozó Havi Tervvel	megfelel

Technika	Leírás	Minősítés
BAT 2.		
a) a hulladék paramétereinek jellemzésére és előzetes elfogadására irányuló eljárások...	A kezelő telepre hulladék-alapjellenezéssel rendelkező anyagokat fogadnak.	megfelel
b) hulladék-átvételi eljárások	A telepre érkezéskor minden tételt megvizsgálunk, ellenőrizzük az alapjellenezésben szereplő paramétereket.	megfelel
c) a hulladék nyomkövetése, nyilvántartás	A beérkezett és kezelt hulladékokról napi szintű nyilvántartást vezetnek	megfelel
d) a kimeneti tevékenység minőségirányítási rendszere	Minőségirányítási rendszert nem alkalmaznak. A hasznosítható hulladék minőségét időszakosan vizsgálják.	részben megfelel
e) a hulladékok szétválogatása	A hasznosítható-, ill. hasznosításra nem alkalmas hulladékokat elkülönítetten tárolják.	megfelel
f) a hulladékok kompatibilitásának vizsgálata	Lásd a)	megfelel
g) a beérkező szilárdhulladék szétválogatása	Az alkalmazott technológia során a különböző típusú hulladékokból egységesített rakatokat képeznek.	megfelel

Technika	Leírás	Minősítés
BAT 4.		
a) optimális tárolási helyszín	A létesítmény településektől távol, kedvező földrajzi környezetben található. A végtermék elhelyezése a telephely közvetlen környezetében megoldható.	megfelel
b) megfelelő tárolási kapacitás	A rendelkezésre álló kapacitás biztosítja a technológia folyamatos működésének feltételét, az összetétel ellenőrzésének lehetőségét.	megfelel
c) a tároló helyek biztonságos üzemeltetése	A tárolókat biztosítja a hulladékok környezettől való elszigetelését.	megfelel

Technika	Leírás	Minősítés
BAT 5.		
- a személyzet szakértése	A tevékenységet szakképzett személyzet irányítja és végzi.	megfelel
- a kezelés dokumentálása	A tevékenység napi szinten dokumentált.	megfelel

1.2. Ellenőrzés

Technika	Leírás	Minősítés
BAT 11.		
a víz, energia és nyersanyagok fogyasztásának, valamint a maradékanyagok és szennyvíz termelésének ellenőrzése	A felhasznált energia és a kibocsátott anyagok mennyiségét folyamatosan mérik	megfelel

Technika	Leírás	Minősítés
BAT 19. A vízfogyasztás optimalizálása, a szennyvíztermelés csökkentése és a talajba, vízbe történő kibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében az alábbi technikák megfelelő kombinációja		
a. vízgazdálkodás b. víz visszaforgatása c. folyadékot át nem eresztő felület d. tartályok, edények túlfolyásának és megrongálódásának veszélyét és hatásait csökkentő technikák e. a hulladéktároló és -kezelő területek tetőszerkezettel való ellátása f. vízáramok elkülönítése g. megfelelő elvezető infrastruktúra h. szivárgásészlelő és karbantartást biztosító szabályzatok i. megfelelő hulladéktárolási pufferkapacitás	c), d) e) és i) pontok alkalmazása	megfelel
BAT 21 A balesetekből és váratlan eseményekből eredő környezeti hatások megelőzése vagy csökkentése érdekében az alábbi technikák alkalmazása		
a) védelmi intézkedések, többek között ① üzemvédelem rosszindulatú cselekményekkel szemben; ② tűz- és robbanásvédelmi rendszer, megelőzést, észlelést tűzoltást szolgáló berendezések; ③ elhárító berendezés hozzáférhetőségének és	a létesítmény őrzés-védelme biztosított tűz és robbanás-védelmi rendszer ellenőrzött	megfelel

<p>működőképességének biztosítása</p> <p>vészhelyzetben</p> <p>b) véletlen események kezelése</p> <p>a balesetekből és váratlan eseményekből származó kibocsátások – pl. kiömlött anyagból eredő kibocsátások, tűzoltáshoz használt víz vagy biztonsági szelepeken keresztüli kibocsátások – kezelésére (az esetleges tározók tekintetében).</p> <p>c) Váratlan események/balesetek nyilvántartására és értékelésére használt rendszer</p> <p>⊙ az összes baleset, váratlan esemény, eljárásokban bekövetkezett változás és a vizsgálatok eredményének feljegyzésére szolgáló napló;</p> <p>⊙ az ilyen váratlan események és balesetek azonosítására, azok kezelésére és tanulságainak levonására szolgáló eljárások.</p>	<p>kárelhárító berendezések hozzáférhetőek</p> <p>kárelhárítási tervvel rendelkezik a telep</p> <p>váratlan eseményekről nyilvántartást vezetnek</p>	
BAT 23 A hatékony energiafelhasználás céljából az alábbi két technika együttes alkalmazása		
<p>a. Energiahatékonysági terv</p> <p>b. Energiamérleg-kimutatás</p>	<p>A telepen a felhasznált energia mennyiségét mérik.</p>	<p>megfelel</p>

Technika	Leírás	Minősítés
BAT 33 A bűzkibocsátások csökkentése és az átfogó környezeti teljesítmény növelése		
<p>a telepre beszállított hulladék szétválogatása (hulladékfogadás, átvétel, válogatás) előkezelve a hulladékot (pl.: biológiai aktivitást csökkentő tápanyagmérleg, nedvességtartalom és mérgező vegyületek tekintetében)</p>	<p>A telepen ez történik.</p>	<p>megfelel</p>
BAT 34 A por, szerves vegyületek és bűzös vegyületek (pl. H_2S, NH_3) levegőbe történő irányított kibocsátásának csökkentése érdekében az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása		
<p>adszorpció, bioszűrő, szövetbetétes szűrő, termikus oxidáció, nedves mosás</p>	<p>A komposztálendő anyaghoz aktív szén adagolása vagy azzal egyenértékű más, hatékony, a komposztálási folyamatra káros hatással nem bíró szagmegkötő anyag kiválasztása.</p>	<p>megfelel</p>

BAT 35 A keletkező csurgalék mennyiségének csökkentése és a technológiai vízfelhasználás csökkentése érdekében az alábbi technikák alkalmazása		
a. Vízáramok elkülönítése b. Víz visszaforgatása c. Csurgalékvíz képződésének minimalizálása	a. A komposztáló csurgalék a szennyeződhető csapadékvizekkel együtt a 80 m ³ -es csurgalékmedencébe kerül. b. A csurgalékvizet az üzemeltető teljes mértékben felhasználja a technológiai folyamatai során. A komposztprizma nedvesítéséhez elsősorban a komposztáló tálca csurgalékvíze kerül felhasználásra.	megfelel
BAT 36 A levegőbe jutó kibocsátások csökkentése, környezeti teljesítmény növelése érdekében a hulladékok és folyamatok főbb paramétereinek nyomon követése/szabályozása :		
☉ a bemenő hulladék tulajdonságai (pl. szén-nitrogén arány, részecskeméret); ☉ hőmérséklet és nedvességtartalom a prizma különböző pontjain; ☉ a prizma levegőztetése (pl. a forgatás gyakoriságának, a prizma O ₂ - és/vagy CO ₂ -konc., mesterséges levegőztetés esetén a légáram hőmérsékletének szabályozásával); ☉ a prizma porozitása, magassága és szélessége	- a bemenő hulladék az optimális szén-nitrogén arány eléréséhez szükséges összetételű -a kezelendő anyag porozitását szálal növényi hulladékokkal javítják -a hőmérsékletet és nedvességtartalmat ellenőrzik -a prizma levegőztetését biztosítják - a prizma méreteit az optimális határok között tartják	megfelel
BAT 37 A szabadtéri kezelési műveletekből származó por, bűz és bioaeroszolok levegőbe irányuló diffúz kibocsátásainak csökkentése az alábbi technikák közül az egyik vagy mindkettő alkalmazása.		
a) Féligáteresztő membránburkolatok használata		megfelel
b) A műveleteket az időjárási körülményekhez igazítják	A telepen végzett műveleteket az időjárási körülményekhez igazítják.	

A dokumentum 53 BAT következtetése közül 24 db általános, minden tevékenységre vonatkozik, illetve 5 db BAT-következtetés (33-37) kifejezetten az üzemre vonatkoztatható.

Az általános BAT ajánlások 9 alpontra csoportosíthatók: környezeti teljesítmény javítás, tevékenység monitoringja, levegőterhelés, zajterhelés, felszíni vizek terhelése, üzemzavar esete, hatékony anyag-felhasználás, hatékony energiafelhasználás, csomagolóanyag-felhasználás.

A hulladék biológiai kezelésére vonatkozóan 5 db BAT következtetés (BAT-33-37. számú) vonatkozik, ebből általános 3 db BAT -következtetés (BAT-33-35.), illetve specifikusan a hulladékok aerob kezeléséről 2 db BAT következtetés (BAT 37-38. számú) rendelkezik.

A táblázat csak az üzemre vonatkozó és alkalmazható BAT következtetések listáját tartalmazza.

5) Az alaphatározat I. rendelkező rész I. 4) "Kibocsátási határértékek" című pontot kiegészítem az alábbiakkal:

A hulladék biológiai kezeléséből származó NH₃ levegőbe történő kibocsátására vonatkozó BAT-hoz kapcsolódó kibocsátási határérték 2022. augusztus 10. napját követően:

Paraméter	Mértékegység	BAT-AEL	Mérési gyakoriság
NH ₃	mg/Nm ³	20	félévente egyszer

6) Az alaphatározat rendelkező rész II. A) b) „Előírások”, „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai”, a) Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben című rész „Általános előírások” 14. számú, valamint az „Üzemelés idejére vonatkozó előírások” alpont 2-10, valamint 17. és 18., 21. számú előírásait törölöm, helyükre az alábbiakat iktatom; valamint „Általános előírások” című alpontot kiegészítem a 19. és 20. számú előírással, illetve az „Üzemelés idejére vonatkozó előírások” című alpontot kiegészítem az alábbi 29-34. számú előírásokkal:

Általános előírások

14. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes (jelenleg BO-08/KT/07078-5/2018. számon jóváhagyott) vízminőségi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni. A jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-aiban foglaltak szerint végre kell hajtani. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. §-ban előírtak szerint a tevékenységre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként felül kell vizsgálnia. A felülvizsgált tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Főosztályunkra.

19. A tevékenységnek a Bizottság (EU) 2018/1147. számú, a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában foglalt követelményeknek teljes körűen meg kell felelnie. **Határidő: 2020. augusztus 10.**

20. A telepen környezetirányítási rendszert kell bevezetni. **Határidő: 2022. augusztus 10.**

A környezetirányítási rendszernek tartalmaznia kell a hulladékkezelésre vonatkozó BAT-következtetés BAT 1, BAT 3 és BAT 8 pontjainak megfeleltethető részeit is.

Üzemelés idejére vonatkozó előírások

2. Az üzemeltetés során a légszennyező diffúz forrásra vonatkozóan be kell tartani a levegőterheltségi szint határértékeket.
3. A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a telephelyen kívül ne okozzon 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti PM_{10} terhelést.
A diffúz légszennyezés elkerülése érdekében, megfelelő műszaki megoldással meg kell akadályozni a prizma felületének kiporzását.
4. A komposztálás során megfelelő, rendszeres átforgatással történő levegőztetéssel meg kell gátolni a bűszennyezést okozó anaerob viszonyok kialakulását.
A komposztálás során riolittufa adalék bekeverésével csökkenteni kell a bűszennyezést.
5. A hulladékkezelést a meteorológiai viszonyok figyelembevételével úgy kell végezni, hogy az bűszennyezést ne okozzon, minél kevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.
A technológiai előírások, betartásával kell az esetleges levegőterhelést megelőzni, illetve minimalizálni, hogy az, lakossági panaszt ne okozzon.
6. Kizárólag a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemeltethetők.
7. A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
8. A tevékenység végzésnél az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a diffúz légszennyezés kialakulását megelőzni, megszüntetni, illetve azt minimálisra csökkenteni.
9. A hulladékok szállítását csak zárt, vagy védőhálóval, ponyvával letakart platón, konténerben, a kiporzást és kiszóródást megakadályozó módon lehet végezni a lakosságot zavaró diffúz légszennyezés kialakulásának elkerülése érdekében.
10. A rakodás során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátással történjen.
17. A komposztáló területén egyidejűleg legfeljebb 8 000 tonna kezelésre váró és keletkezett hulladék tárolható. A kezelésre átvett hulladékok tárolását a BO/16/4783-6/2016. számon jóváhagyott hulladéktároló hely szabályzatban foglaltak szerint kell végezni.
18. A kezelést a kérelemben benyújtott technológiai leírás, illetve a BO/16/4784-6/2016. számon jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint kell végezni.
21. A csurgalék- és a drénvizeket víz és olajállóan kialakított gyűjtőmedencékben (1 db 80 m³-es és 1 db 300 m³-es) kell gyűjteni.
29. A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.

30. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
31. A kezelő és szociális célokra szolgáló épületben keletkező szennyvizeket a kezelő épület mellett lévő, 25 m³-es földbe süllyesztett tartályba kell vezetni.
32. Gondoskodni kell a 25 m³-es földbe süllyesztett tartályban gyűjtött kommunális szennyvizek rendszeres elszállításáról egy érvényes hatósági engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre.
33. A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
34. A tevékenység végzése során a földtani közegbe szennyezőanyag nem kerülhet.

7) Az alaphatározat II. A) b) „Előírások”, „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai”, a) Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben című rész " Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások" 4. számú előírásait törlöm, új 4. és 11. ponttal egészítem ki:

4. A komposztálótelep környezetében az üzemeltetés során a levegőterhelés megállapítása céljából a kijelölt mérési pontokon - a meteorológiai adatok figyelembevételével – szállópor meghatározást kell végezni **ötévente** nyári időszakban. A szállópor mintából nehézfém tartalmat kell meghatározni (Hg, Pb, Cd, As). A vizsgálatról készült szakvéleményt meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. A soron következő mérési jegyzőkönyvet 2022. december 31-ig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
11. A telep légszennyezőanyag kibocsátását 2020. augusztus 10. napját követően az alábbi szennyezőanyagokra is vizsgálni kell:

Mérendő paraméter	Szabvány	Gyakoriság
Porkibocsátás	EN 13284-1 SZABVÁNY	félévente egyszer
H ₂ S-kibocsátás	Nincs	félévente egyszer
NH ₃ -kibocsátás	Nincs	félévente egyszer

8) Az alaphatározat II. A) b) „Előírások”, „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai”, a) Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben című rész "A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások" 3. pontját törlöm és helyére az alábbiakat rögzítem:

3. Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közeget veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni, az eseményről, továbbá a tett intézkedésről távközlő berendezés útján szóban késedelem nélkül értesíteni, 12 órán belül pedig írásban tájékoztatni kell a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát.

9) Az alaphatározat rendelkező részének II. A) b) „Előírások”, „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai”, b) „Közegészségügyi hatáskörben” című alpontjába foglalt előírásokat törölöm és helyettük az alábbiakat rögzítem:

1. A kérelmező által folytatott olajos hulladék ártalmatlanítási tevékenység csak az egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
2. A telephelyen folytatott tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat, és nem befolyásolhatja környezeti levegő minőségét.
3. A hulladékkezelés és ártalmatlanítás során meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz szennyezés kerüljön a légterbe. A bűzhatás csökkentése érdekében az elérhető legjobb technológia alkalmazása szükséges.
4. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára a kézmosáshoz egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
5. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
6. A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végezteni.
7. A komposztálás során keletkező egészségre ártalmas gázok koncentrációját az elérhető legjobb technológia alkalmazásával kell csökkenteni. Kerülni kell a gázok olyan mértékű felszaporodását, amely a munkavállalók egészségére nézve káros hatást okozhat.
8. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.

10) Az alaphatározat rendelkező részének II. Előírások B) "Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/7458-12015.ált számon kiadott állásfoglalásába foglalt előírásai" című alpontjába foglalt előírásokat törölöm és helyettük az alábbiakat rögzítem:

1. A veszélyes hulladék ártalmatlanítást, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
2. Folyamatosan biztosítani kell a veszélyes hulladék ártalmatlanító (olajtartalmú veszélyes hulladékok komposztálását végző) telep érintett felületeinek, szilárd burkolatoknak állagmegővését, vízzáróságát és csapadékvíz elvezetését.
3. A telep műtárgyainak (csapadék- és csurgalékvíz elvezető rendszer, monitoring rendszer stb.) üzemeltetéséről gondoskodni kell, azok műszaki állapotát, működőképességét rendszeresen ellenőrizni kell, illetve szükség esetén azok javításáról gondoskodni kell.
4. A tevékenységből származó folyékony hulladék csurgalékvizek ártalom mentes elhelyezését a tervezett technológiának megfelelően folyamatosan biztosítani kell.

5. A meglévő talajvíz monitoring rendszert folyamatosan üzemeltetni kell, jogerős vízjogi üzemeltetési engedély alapján.
 6. A monitoring rendszer adatszolgáltatását a FAVI Monitoring információs alrendszerében (FAVI-MIR) a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet] 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon kell teljesíteni, elektronikus úton az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR) (információ: <http://web.okir.hu/hu/adatszolgáltatás>)
 7. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.
- II. Jelen határozatomban a telep levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi ideje 2025. július 1-ig érvényes.
- III. A BO/16/5807-3/2016, BO/16/10129-6/2016, BO-08/KT/3305-8/2017, BO-08/KT/12066-3/2017. számú határozatokkal módosított 2935-19/2015. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO/16/5807-3/2016, BO/16/10129-6/2016, BO-08/KT/3305-8/2017, BO-08/KT/12066-3/2017. számú határozatokkal módosított 2935-19/2015. számú alaphatározattal együtt érvényes.
- IV. A határozat alapjául szolgáló felülvizsgálati dokumentációt és kiegészítést a Három Kör Delta környezetgazdálkodási Kft. (Miskolc) készítette.
- V. Jelen egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló felülvizsgálati eljárás 1 050 000,- Ft, az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadása 210 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a CIRKONT-NEO Zrt.-t (3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.) terheli, és általa befizetésre került.
- VI. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.
- A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.
- Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A CIRKONT-NEO Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.) a Sajókaza 0101/8 hrsz-ú földrészlet megosztására vonatkozó, 800.006/6/2020. számú, Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Edelényi Járási Hivatal Földhivatali Osztálya által kiadott, 2020. január 28-án kelt határozata alapján Sajókaza 0101/20 és 0101/21 hrsz.-ú ingatlanon üzemeltetett, veszélyes hulladékot biológiai eljárással ártalmatlanító létesítmény (olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telep) üzemeltetéséhez egy 2027. október 31-ig érvényes, BO/16/5807-3/2016, BO/16/10129-6/2016, BO-08/KT/3305-8/2017, BO-08/KT/12066-3/2017. számú határozatokkal módosított 2935-19/2015. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Az engedély kötelező felülvizsgálatának határideje, valamint az engedélybe foglalt levegővédelmi engedély érvényességi ideje 2020. április 30. napjában került megállapításra.

Az engedélyes 2020. április 29-én kelt meghatalmazásából eljáró Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics József u. 6.) EPAPIR-20200429-7256 és EPAPIR-20200429-7299 számú kérelmeiben az egységes környezethasználati engedély – a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében nevesített, legalább ötévente esedékes, kötelező felülvizsgálatára irányuló – eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán. Kérelme alapján 2020. április 30-án indult az eljárás.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő, melynek birtokában létesíthető és üzemeltethető az új légszennyező pontforrás.

A Rend. 20. § (3) bekezdése értelmében „A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”

A Rend. 20/A. § (10) bekezdés értelmében a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé. A kérelem és az ahhoz mellékelt dokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárást indítottam. Az engedélyezési dokumentáció hozzáférhetőségét a Rend. 21. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően biztosítottam.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a hatóság az eljárás megindításától számított nyolc napon belül, az Ákr. 43. § (2) bekezdésében meghatározott tartalmú függő hatályú döntést hoz.

A kérelmet és a rendelkezésre álló adatokat megvizsgálva megállapítottam, hogy a függő hatályú döntés meghozatala mellőzésének az Ákr. 43. § (7) bekezdése egyik pontjában meghatározott feltétele sem áll fenn. Erre tekintettel BO-08/KT/00383-2/2020. számon 2020. május 05-én függő hatályú határozatot adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdésben meghatározott jogszabályi tartalommal.

Az engedélyes a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 6. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.1. és 10.3. pontjaiban foglaltakat figyelembe véve megállapított 750 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat BO/32/00383-8/2020. számú felhívásomra befizette, illetve ismételt felhívásomra az engedélybe foglalandó levegőtisztaság-védelmi engedély 150 000,- Ft mértékű igazgatási szolgáltatási díját is lerőta.

Az eljárás során a dokumentáció alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi kérdéseken túl a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdése alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal megkérte az 5. melléklet I. táblázat 3. pontjában foglalt szakkérdésben illetékesek véleményét.

Tekintettel arra, hogy a kérelem formai szempontból nem volt megfelelő, ezért BO/32/00383-8/2020. számon 2020. május 20-án kiadmányozott végzésemben fizetési és adatpótlási felhívást bocsátottam ki a kérelmező részére.

Kérelmező a felhívásban foglaltaknak 2020. június 15-én és 2020. július 1-jén eleget tett.

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a teljes körű felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részszakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció összhangban van továbbá az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a Rend. 9. számú mellékletben foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

A felülvizsgálati dokumentáció 2.5. fejezete szerint a felülvizsgált időszakban (2015-2019) üzemzavar nem fordult elő.

A felülvizsgálati dokumentáció kiegészítése szerint az engedély számszaki adataiban, a hatásterület kiterjedésében változás nem történt.

A felülvizsgálati dokumentáció alapján a korábban engedélyezettekhez képest a változások az alábbiak szerint összegezhetők:

Zajvédelmi szempontból:

A Hulladékkezelő Centrum megközelítése a Szuhakálló és Sajókaza településeket összekötő 2604. számú útról lehetséges. A Szuhakállót elkerülő út használatba vételével a szállítás elkerüli a település belterületét. A Hulladékkezelő Centrum területének zajvédelmi besorolása: „Gazdasági terület”. A Hulladékkezelő Centrum határához legközelebbi települések távolsága (légvonalban):

1. Kurityán kb. 1000 m
2. Sajókaza kb. 1300 m
3. Szuhakálló kb. 1600 m

A belterület zajvédelmi besorolása: „Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű)”. A beruházás környezetére tehát az általános zajvédelmi előírások érvényesek, különleges védettségű területek-, létesítmények az érintett térségben nem találhatók.

A Hulladékkezelő Centrum környezetében nincs számottevő üzemi jellegű zajkibocsátással rendelkező létesítmény.

Szállítás: A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területére naponta 25-35 tehergépkocsi érkezik, ami 50-70 elhaladással terheli a 2604-es utat. Sajókaza irányából 21 elhaladást, Szuhakálló irányából 49 elhaladást feltételeztünk.

A Szuhakállót, illetve Múcsony belterületét elkerülő közút használatba vételével a lerakó teherforgalma döntő mértékben elkerüli a hivatkozott települések belterületét.

A vizsgált tevékenységhez kapcsolódó forgalom átlagosan 1 tehergépkocsi elhaladással számolhatunk naponta. A legrosszabb esetben az olajos komposztáló területére irányuló járműszám – max. 1-2 járműforduló/nap (2-4 elhaladás).

A hulladékkezelő centrumhoz irányuló teherforgalom maximum 70 elhaladás naponta, az olajos komposztálóhoz kapcsolódó forgalom ennek legfeljebb 6 %.

A vizsgált tevékenység kapacitásában nem lesz változás, a további működés a járművek számában nem hoz változás, a vizsgált 2604 sz. út jelenlegi forgalmának az olajos komposztáló működéséhez kapcsolódó tehergépjármű száma nem nő, 2014 óta folyamatosan csökken.

A tevékenység által történő szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Üzemi zaj:

A zajterhelési határérték nappal, gazdasági területen 60 dBA, éjszaka nem üzemel a Hulladékkezelő Centrum, azon belül az olajos komposztáló telep sem.

A Hulladékkezelő Centrum területén folyó tevékenység –települési-, valamint veszélyes hulladékok lerakása, anyagmozgatás, a depóniák felszínének rendezése nyílt területen-, ill. csarnokban – jól elkülöníthető. A kedvező domborzati viszonyoknak és a nagy távolságoknak köszönhetően a tevékenységek nem befolyásolják jelentősen a telep környezetének zajterhelését.

Domináns zajforrások:

Olajos komposztáló:

- ① láncfalpas kotrógép (CAT320D) (1 db) LWA= 104 dB
- ② homlokrakodó (TH62) (1 db) LWA=101 dB

A hulladékkezelés során használt gépek állagmegóvása érdekében a CIRKONT-NEO Zrt. a jelenleg szabadban tárolt eszközök és berendezések elhelyezésére fedett tárolót alakított ki.

Az épület acél szerkezetű, hideg csarnok, amely az olajos komposztáló terület déli végében kapott helyet. Telepített zajforrás nem került elhelyezésre az épületben.

Számítás alapján meghatározható, hogy az üzemi tevékenységből származó zajterhelési határérték a hulladéklerakó telekhatárán belül teljesül. A modellezés alapján nagy biztonsággal állítható, hogy a tevékenység nem okoz zajterhelést a legközelebb lévő településnél. A tevékenység által a 27/2008. (XII. 3.) KvVM rendelet szerinti zajterhelési határérték túllépés továbbra sem várható.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Az olajos komposztáló szabad téren helyezkedik el.

Az aktivátorban található mikroorganizmusok aerob körülmények között bontják el a hulladék szerves komponenseit, köztük az olajszármazékokat. A folyamat során gázok, illetve gőzök – elsősorban szén-dioxid és víz – képződnek, és távoznak a levegőbe. A komposztálásra kerülő hulladék összetételét különböző hozzáadott anyagok segítségével mindig azonosra állítják be, hogy a folyamat optimálisan működhessen. A megfelelő C:N arány, nedvességtartalom és oxigénellátottság biztosítja a szerves eredetű hulladék teljes körű, aerob módon zajló lebontását.

Az oxidációs lebomlás során szén-dioxid és víz keletkezik, illetve ha nem teljesen tökéletes és maradéktalan az oxidáció a prizma teljes térfogatában, elenyésző mennyiségben metán, szénhidrogén származékok, kénhidrogén, ammónia is képződhet. A hulladékok lerakása és átszellőztetése során jelentősebb porszenyezéssel nem kell számolni, mivel a komposztálás csak megfelelő nedvességtartalmú anyaggal (60-70%) végezhető, melyet az egész folyamat során biztosítani kell, ezáltal a hulladékok kiporzása is elkerülhető.

Az elmúlt öt évben az olajos hulladékokat kezelő telephez irányuló forgalom kevesebb volt, mint napi 1 tehergépjármű-forduló. A hulladék telephelyen belüli mozgatását 1 db homlokrakodó és 1 db láncfalpas kotrógép segítségével végzik.

A dokumentációban foglaltak alapján a komposztáló telep normál működése mellett a tevékenység által okozott levegőterhelés levegőterheltségi szint határérték alatti.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A kérelmezett tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján a környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (8) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani. Fentiek figyelembevételével az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában érvényességi időt állapítottam meg.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a rendelkező részben szereplő telephelyen üzemelő légszennyező forrás légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévot követő március hó 31-ig környezetvédelmi hatóság levegőtisztaság-védelmi jelentést kell tenni.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy az engedély érvényességi határidejének lejártá előtt a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. § (2) bek. és (4) bek. alapján jártam el.

Véleményemet a dokumentáció áttanulmányozása, az OKIR rendszer nyilvántartása, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet, valamint a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet alapján adtam meg.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A dokumentáció alapján a hulladékok átvétele, kezelése, forgalma és annak dokumentálása jól szervezett.

A telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok komposztálása történik (Terra-Vita eljárással) és a komposztált anyag a hulladéklerakón takaróföldréteggént kerül hasznosításra. A dokumentáció tartalmazza a 2015. és 2019. éveket magában foglaló időszakban a telephelyre beszállított hulladékok hulladéktípusonkénti, illetve a keletkezett komposzt mennyiségét. (A 2015-ös évben nem történt beszállítás az olajos komposztálóba.)

Részletesen ismertetésre került telephely (beleértve a manipulációs tér és a csurgalékviz gyűjtő medence) kialakítása, illetve a technológia lépései.

A telepen folytatott tevékenység során az elmúlt öt évben nem történt havária esemény.

A komposztáló telep hulladékgazdálkodási tevékenysége során átvett veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolására szolgáló hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a hatóságom BO-08/KT/04805-6/2018. számú határozatával jóváhagyta.

Az engedélyes a hulladékokkal kapcsolatos negyedéves adatszolgáltatási kötelezettségeit teljesíti.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaim módosítása azért vált szükségessé, hogy az üzemeltetési szabályzatra való hivatkozások megújítása megtörténhessen. Egyébiránt hulladékgazdálkodási előírásaim bővítése, korrigálása, kiegészítése nem szükséges, figyelemmel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján.

A dokumentációban bemutatott, előírásaim betartásával végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Földtani közeg védelme szempontjából

A benyújtott dokumentáció alapján az alábbi megállapításokat teszem.

A vizsgált olajos veszélyes hulladékkezelő telephelyen a létrehozásától kezdve a jelenlegi tevékenység folyt. A korábbi üzemeltető az ÉHG Zrt. által a Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban korábban folytatott egyéb tevékenység két fő csoportba volt sorolható: települési szilárd hulladékok kezelése, és veszélyes hulladékok kezelése.

A telephelyen folyik az elkülönítetten begyűjtött, hasznosítható hulladékok előkezelése (válogatása, bálázása) is az erre a célra szolgáló csarnokban.

A biológiailag lebomló – elsősorban a közterületekről származó növényi – hulladékok kezelését a telephelyen kialakított komposztáló területen végzik.

A tevékenységet az építési-bontási hulladékokat befogadó és kezelő – aprító, méret szerint szelektáló – tevékenység teszi teljessé.

2014. október 1-jét követően a települési szilárd hulladékok begyűjtését és ártalmatlanítását a ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. (Sajókaza 082/15 hrsz.) végzi.

A felülvizsgálat idején a Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban végzett veszélyes hulladék kezelés az alábbi területeken volt elkülöníthető:

Veszélyeshulladék-lerakó csarnokok (I-VI.), Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakó.

A komposztálás peremmel ellátott vízzáró betontálcán történik. Ez a munkagépek okozta igénybevételt elbírja, és a keletkező csurgalékvíz elvezetése érdekében a betontálca mellett kialakított csurgalékvíz-gyűjtő akna irányába lejt.

Amennyiben a komposztálásból származó anyag a bevizsgálás eredménye alapján alkalmasnak minősül kommunális hulladéklerakó takaróanyagának, akkor a komposzt anyagot a komposztáló betontálcáról feiszedik, és a kommunális hulladéklerakó művelt területére kerül átszállításra.

Itt azonnal vagy rövid idejű deponálás után elterítésre kerül.

Amennyiben a komposzt CH-tartalma a további komposztálással lényegesen nem csökkenthető, és a vizsgálatok alapján a komposztált anyag minősége kommunális hulladéklerakó takaróanyagának kiváltására nem megfelelő (TPH érték magasabb 2000 mg/kg-nál, de 5000 mg/kg alatti), a komposztanyag a veszélyes hulladékok elhelyezésére szolgáló depóniákhoz kerül átszállításra, és a lerakott veszélyes hulladékok takarásához használják.

A manipulációs téren a komposztáló betontálca mérete 55×70 m nagyságú, 30 cm magas peremmel ellátva. Az esetlegesen keletkező csurgalékvizeket NA 80-as dréncső gyűjti és vezeti a csurgalékvízgyűjtő medencébe. A betontálca az É-ÉNY-i sarkától, a csurgalékvizek elvezetése érdekében, a D-DK-i sarokban létesített csurgalékvíz tároló irányába lejt.

A komposztáló betontálca D-DK-i sarkánál 2 db gyűjtőmedence került kialakításra. Jelenleg a csurgalékvizek gyűjtését a két (1 db 80 m³-es és 1 db 300 m³-es) iker medence látja el.

A technológiai szennyvizek (csurgalékvizek) összegyűjtése a telephelyen kétféleképpen történik: a komposztáló terület betontálcáján, és az alatta kiépített drénrendszeren keresztül.

Az olajos komposztáló telepen keletkező csurgalékvizeket a CIRKONT-NEO Zrt. technológiai folyamatai során teljes mértékben felhasználja.

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén üzemelő létesítmények felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának az ellenőrzésére jelenleg 12 db megfigyelőkút szolgál. Ezek közül 2 db monitoring kút (SKF-6, SKF-7) az olajos veszélyes hulladékkezelő telep területén található.

A figyelőkutak mintavételezése a vízjogi üzemeltetési engedély alapján, negyedéves gyakorisággal történik. A vizsgálandó komponensek: általános vízkémia, fémek és félfémek, Hg-tartalom, TPH.

A monitoring kutak a telephely DK-i részén, a talajvízáramlás szerinti alvízi oldalon helyezkednek el, így döntő szerepük lehet a telephelyről származó esetleges hatások felmérésében. A figyelőkutak közvetlenül a manipulációs terület (betontálca) mellett (attól kb. 25-30 m-re DK-i irányban) találhatóak.

Az általános vízkémiai paraméterek közül a 2014-2019 közötti időszakban a vizsgált paraméterek (ammónium, foszfát, klorid, nátrium, nitrát, nitrit, és szulfát) értékei jellemzően a „B” szennyezettségi határérték alatt mozogtak. Határértéket meghaladó koncentrációt kizárólag az ammónium esetében tapasztaltunk, egyetlen alkalommal, az SKF-6 jelű kút esetében.

A vizsgált fémek és félfémek (alumínium, bárium, bór, cink, higany, kadmium, kobalt, nikkel, ólom, réz és szelén) közül az alumínium, és a higany esetében történt kismértékű határérték-túllépés a vizsgált időszakban. A túllépések egyedi esetek voltak, a magasabb koncentrációk nem állandósultak.

A monitoring kutak összes alifás szénhidrogén (TPH) koncentrációt tekintve látható, hogy az értékek a vizsgált időtartamban egyszer sem haladták meg a „B” szennyezettségi határértéket, az esetek többségében a mérési eredmények a természetes háttér koncentráció értéke körül mozogtak.

Összefoglalásként elmondható, hogy a CIRKONT-NEO Zrt. olajos veszélyes hulladékkezelő telephelyén, a földtani közeg és felszín alatti vizek alapállapotát jellemző monitoring kutak vízminősége a vizsgált 2014-2019 közötti időszakban hozzávetőlegesen állandó, vagy kismértékben ingadozó volt.

A terület talajvizének pH-értéke közel semleges, fajlagos elektromos vezetőképessége jellemzően alacsony, szűk határokon belül változik. A vizsgált SKF-6 és SKF-7 jelű monitoring kutak vizében mind az általános vízkémiai paraméterek, mind a fémek és félfémek esetében előfordultak „B” szennyezettségi határérték-túllépések, azonban ezek az értékek csak kismértékben haladták meg a megengedett határértékeket, és hosszabb távon nem állandósultak. A monitoring kutak összes alifás szénhidrogén (TPH) koncentrációi a vizsgált 2014-2019 közötti időszakban mindvégig „B” szennyezettségi határértéken belül maradtak, az értékek a természetes háttér-koncentráció környékén ingadoztak. A kutak vizében mért paraméterek viszonylagos állandóságából arra lehet következtetni, hogy a telepen folytatott tevékenységből nem származik a talajvizet terhelő káros kibocsátás.

Az olajos komposztáló telepen, a hulladékkezelés során használt gépek állagmegóvása érdekében, 2018-2019 során egy fedett gépszínt létesítettek, a manipulációs terület ÉNy-i sarkában. A csarnok térbetonját olyan módon alakították ki, hogy a területre hulló, esetlegesen szennyeződő csapadékvíz a csurgalékvíz-tárolóba folyjon. A térburkolat, és az épület alatt az esetlegesen szennyezett csapadékvíz talajba jutásának elkerülése érdekében 1 réteg hegesztett kivitelű HDPE fóliát terítettek. A jó vízzáró, nagy vastagságú agyagréteg alatt jelentkezik az első összefüggő talajvizet tartalmazó, a IV. széntelep fedőjét alkotó homokos agyag, agyagos homok, homokos réteg. Ennek a rétegnek a fedőjében települt nagy vastagságú szigetelő agyagréteg miatt gyakorlatilag nincs hidraulikai kapcsolata a fölötte esetleg megjelenő vizekkel.

Megállapítható, hogy a területen rendelkezésre állnak az olajos veszélyes hulladék kezelésére szolgáló telephely kialakításához és üzemeltetéséhez szükséges kedvező földtani körülmények.

A tevékenység által leginkább veszélyeztetett környezeti elem a felszín alatti vízkészlet, melynek szennyeződése azonban a megfelelő műszaki védelem révén szinte kizárható, és csak havária esetén képzelhető el. Az esetleges szennyeződések felderítésére, a megfelelő működés ellenőrzésére szolgáló monitoring rendszer vizsgálati eredményei időben jelzik egy esetleges szennyezés bekövetkeztét.

A munkagépek, járművek megóvása érdekében megvalósult géptároló csarnok nincs hatással a környezeti elemekre.

Az olajos veszélyes hulladékkezelő telepen a vízvédellel kapcsolatos belső utasításokat, intézkedési terveket, a végrehajtásuk tárgyi és személyi feltételeit a CIRKONT-NEO Zrt. veszélyeshulladék-kezelő létesítményeire vonatkozó Üzemi kárelhárítási terv tartalmazza, melyet hatóságom BO-08/KT/07078-5/2018. számú határozatában fogadott el.

A tevékenység folytatása előírásaim betartásával földtani közeg védelmi érdeket nem sért. Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

Elérhető legjobb technika vonatkozásában

2018. augusztus 10-én jelent meg az Európai Bizottság 2017/1147/EU számú, a "2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról" szóló végrehajtási határozat, mely a tagországokban közvetlenül hatályos jogforrás.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletre figyelemmel az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat a fenti határozat kihirdetésétől számított négy éven belül felül kell vizsgálni és a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján hatóságomnak biztosítania kell, hogy ezen időszakon belül a létesítmény megfeleljen a fenti végrehajtási határozatban foglalt BAT-következtetéseknek legkésőbb 2022. augusztus 10 -ig.

Az olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telepen végzett veszélyes hulladékot biológiai eljárással ártalmatlanítás fenti végrehajtási határozat hatálya alá tartozik.

A felülvizsgálati dokumentáció - felhívásomra benyújtott - kiegészítése szerint az alkalmazott technológia minden vonatkozó pontjában megfelel az arra releváns, azaz a 1-2, 4-5, 11, 19, 20, 23, 33., 34, 36 és 37. számú BAT-következtetésnek.

A telepen végzett technológia jelenleg nem felel meg teljes körűen a BAT-következtetéseknek, de határidőre megfeleltethető.

A BAT-következtetés alapján azok határidőre történő teljesítésére előírásokat tettem.

Közegészségügyi hatáskörben

Az engedély felülvizsgálatára irányulóan az alábbiakat rögzítem:

A környezetvédelmi felülvizsgálat a 2014-2019-es évekből származó adatok, mérési eredmények alapján készült.

A hulladékok lerakása és átszellőztetése során jelentős porterheléssel nem kell számolni, mivel a komposztálás technológiai követelménye a megfelelő nedvesség tartalom.

A dokumentáció szerint a rendelkezésre álló mérések eredményeiből az következik, hogy a Hulladékkezelő Centrum – ezen belül az olajos veszélyes hulladékkezelő telep – működéséből nem származik kimutatható légszennyezés a környező területeken.

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén üzemelő létesítmények felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának az ellenőrzésére jelenleg 12 db megfigyelőkút szolgál. Ezek közül 2 db monitoring kút (SKF-6, SKF-7) az olajos veszélyes hulladékkezelő telep területén található.

A vizsgált 5 éves időszakban a 'B' szennyezettségi határértéket meghaladó vizsgálati eredmény a fémek és fémfémek esetében 1-1 esetben került kimutatásra.

A dokumentáció szerint a tevékenységgel érintett terület nagyvízi medret nem érint, és az ivóvízbázis védelmére vonatkozó követelményeknek megfelel.

A legközelebbi állandóan lakott épületek légvonalban 1000 méter távolságra találhatók.

A dokumentáció szerint az alkalmazott modellezés alapján nagy biztonsággal állítható, hogy a tevékenység nem okoz zajterhelést a legközelebb lévő településen. Az olajos hulladék komposztáló zajvédelmi hatásterülete 90 m, így az a Hulladékkezelő Centrum területén belül marad.

A dokumentációban ismertetett környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a továbbüzemelés során a technológiából származó káros környezet-egészségügyi hatások az előírásaim és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek.

Előírásaim alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza.

A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI.12.) EMMI rendelet rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról.

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII.7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. I.rja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK)99. § (1) alapján *"Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sáttortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani".*

A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni.

A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/4720-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárulását megadta az engedély módosításához. Indokolásában előadta az alábbiakat:

"A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO/32/00383-6/2020. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából, a CIRKONT-NEO Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondi út 34.) részére, Sajókaza 0101/20 és 0101/21 hrsz. alatti olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélyezés felülvizsgálati eljárása lefolytatásához.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály megkereséséhez dokumentációt nem csatolt, annak hozzáférhetőségét a Főosztály internetes oldalán biztosította.

A környezeti hatásvizsgálati dokumentációt a Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics József u. 6.) készítette 2020. áprilisi keltezéssel.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 2-3. alpontja alapján az előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízügyi hatáskörében eljárva) szakkérdése, annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, 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 engedélyezési dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítható:

A CIRKONT-NEO Zrt. a Sajókaza 0101/8 hrsz-ú ingatlanon üzemelő veszélyes hulladék ártalmatlanító (olajtartalmú veszélyes hulladékok komposztálását végző) telepen szénhidrogéntartalmú veszélyes hulladékok komposztálósos eljárással történő ártalmatlanítására BO/16/5807-3/2016., BO/16/10129-6/2016., BO-08/KT/3305-8/2017. és BO-08/KT/12066-3/2017. számú határozatokkal módosított, 2935-19/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedélye 2027. október 31-ig érvényes.

Az alaphatározatban rögzítettek szerint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bek. szerinti kötelező felülvizsgálat határideje: 2020. április 30.

Manipulációs terület

A komposztáló betontálca mérete 55×70 m nagyságú, 30 cm magas peremmel ellátva.

A tálca anyaga B280-32/KK beton, vastagsága 20 cm. A tálca alá, a mechanikailag stabilizált talajra, 2,5 mm vastag szigetelő fólia, a fölé geotextília (800 g/m²) került lefektetésre, majd 20 cm vastag szivárgó réteg került beépítésre, melyből az esetlegesen keletkező csurgalékvizeket NA 80-as dréncső gyűjti és vezeti a csurgalékvízgyűjtő medencébe. A betontálca az É-ÉNY-i sarkától, a csurgalékvizek elvezetése érdekében, a D-DK-i sarokban létesített csurgalékvíz tároló irányába lejt. A manipulációs terület 4 ‰-es lejtéssel készült.

Csurgalékvíz-tároló

A komposztáló betontálca D-DK-i sarkánál 2 db gyűjtőmedence került kialakításra. Jelenleg a csurgalékvizek gyűjtését a két (1 db 80 m³-es és 1 db 300 m³-es) iker medence látja el. A medencéket 10-7 m/s szivárgási tényezőjű, 20 cm vastag ásványi szigetelő réteggel és 2 mm névleges vastagságú lehorgonyozott HDPE lemezzel szigetelték.

Fedett gépszin csarnok épület acél szerkezetű, hideg csarnok, melynek az északi homlokzatán 2 db 11,70 × 5,00 m-es szabadnyílás került kialakításra. Hasznos alapterülete 1881 m², mely két ütemben valósult meg, az első ütemben 1323 m² készült el.

Az épület mellett állagmegóvó járdát alakítottak ki. A térbeton lejtése úgy van kialakítva, hogy a csapadékvíz a csurgalékvíz-tárolóba folyjon. A térburkolat és az épület alatt a szennyezett csapadékvíz talajba jutásának elkerülésére 1 réteg hegesztett kivitelű HDPE fólia található.

Csapadékvíz-elvezető rendszer

A hulladékkezelő telep feletti, ill. melletti területre hulló csapadék elvezetésére a kerítésen kívül az É-i, a Ny-i és a D-i oldalon övások készültek. Az övások a telep ÉK-i, valamint a DK-i sarkánál a 0101/21 hrsz-ú terület szelvényezés szerinti bal oldalán lévő csapadékvíz-elvezető árokba csatlakoznak.

Az övások fenékszélessége 0,4 m, fenékmélysége 0,5 m, rézsúja 1:1,5.

A csapadékvíz-elvezető rendszer befogadja a 2604 sz. közlekedési út övárka.

Monitoring kutak

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén üzemelő létesítmények felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának az ellenőrzésére jelenleg 12 db megfigyelőkút szolgál. Ezek közül 2 db monitoring kút (SKF-6, SKF-7) az olajos veszélyes hulladékkezelő telep területén található.

Üzemviteli és szociális épület

A monodepóniák mellett kiépített földszintes, tetőtér beépítésű épület iroda és szociális célokat szolgál, az olajos hulladékkezelő, a monodepóniák és a veszélyeshulladék-lerakón dolgozók részére.

Ivó-, szociális- és tűzvíz

A telep ivóvízellátása az ÉRV Zrt. üzemeltetésében lévő regionális hálózatról biztosított.

Szennyvízkezelés

A kezelő és szociális célokra szolgáló épületben keletkező szennyvizeket (max. 2 m³/d) a kezelő épület mellett lévő 25 m³-es földbe süllyesztett tartályban gyűjtik. A tartály vízzáró kialakítású. A gyűjtött szennyvizet az Cirkont-NEO Zrt. saját tulajdonú szippantós gépjárművével szükség szerint a Kazincbarcika városi szennyvíztisztító telepre szállítja.

A dokumentáció összefoglaló értékelése szerint,

„Az elvégzett felülvizsgálat eredményei alapján a Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban működő olajos veszélyes hulladékkezelő telep környezeti elemekre gyakorolt hatása nem jelentős. Maga a tevékenység egyfajta környezeti kockázat csökkentésére is szolgál a kezelt veszélyes hulladékok ártalmatlanítása, hasznosíthatóvá alakítása által. A tevékenység által leginkább veszélyeztetett környezeti elemként a felszín alatti vizek nevezhetők meg, melyek szennyeződése azonban a megfelelő műszaki védelem révén szinte kizárható, csak havária esetén képzelhető el. Az esetleges szennyeződések felderítésére, a megfelelő működés ellenőrzésére szolgáló monitoring rendszer vizsgálati eredményei időben jelzik egy esetleges szennyezés bekövetkeztét.”

Cirkont Hulladékgazdálkodási Zrt. engedélyes részére kiadott, a Centrum Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakó telepen létesített SKF-17 és SKF-18 jelű és SKF-2, SKF-3, SKF-4, SKF-6, SKF-7, SKF-8, SKF-17 és SKF-18 jelű monitoring kutak 35500/3975-7/2018. ált. számon módosított 35500/6283-8/2017. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélye 2020. december 31-ig hatályos.

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint, ill. nem helyezkedik el nagyvízi mederben.

Hatáskörömbbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII.23.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 2-3. alpontja alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki."

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásról értesítést tettem közzé a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

Az eljárásban az értesítés alapján hatóságomhoz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Fentiek alapján eljárva a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem, és a CIRKONT-NEO Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmond ut. 34.) részére veszélyes hulladékot biológiai eljárással ártalmatlanító létesítményre (olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telep Sajókaza 0101/20 és 0101/21 hrsz.) vonatkozó többször mód. 2935-19/2015. számú egységes környezethasználati engedélyét a felülvizsgálati dokumentáció alapján módosítottam.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A kérelmezett tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedélyköteles.

Fenti Kormányrendelet 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján a környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, melyre vonatkozóan érvényességi időt állapítottam meg jelen határozatom rendelkező részének II. pontjában foglaltak szerint.

Jelen határozat III. pontjában rendelkeztem arról, hogy a többször módosított 2935-19/2015. számú számú alaphatározat kizárólag jelen határozattal együtt érvényes.

Figyelemmel az engedély érvényességi idejére, a kötelező, ötéves felülvizsgálat határidejéről külön rendelkeztem.

Felhívom szíves figyelmét, hogy a telepre kiadott hulladékgazdálkodási engedély érvényességi ideje 2021. április 30. Az engedély lejárátát megelőzően legalább 9 nappal kezdeményezni kell az új hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárást, figyelemmel annak ügyintézési határidejére.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, a 20/A. § (10) bekezdése és egyéb rendelkezései alapján, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (IV. 1.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés és a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 6. pontjában foglaltak szerint a 3. melléklet 10.1. és 10.3. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2020. július 02.

Demeter Ervin

kormány megbízott

nevében és megbízásából:



Bese Barnabás

főosztályvezető

Kapják:

1. Cirkont-Neo Zrt. 3527 Miskolc, Zsigmondy út 34. (CK:25877058)
2. Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. 3530 Miskolc, Lonovics József u. 6.
(CK: 11863973)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat - **KÉR**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
5. Honlapra
- 6-7. Íratokhoz



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/12066-3/2017.
Ügyintéző: Barcsák Erika

Tárgy: Sajókaza 0101/8 hrsz-ú ingatlanon üzemeltetett
olajtartalmú veszélyes hulladék-kezelő telepre
vonatkozó, többször módosított 2935-19/2015.
számú egységes környezethasználati engedély
módosítása - névátírás

Hív. szám:
Ügyintézőjük:
Melléklet:

HATÁROZAT

- I. A CIRKONT-NEO Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.; KÜJ: 103551706) 2017. december 4-én iktatott kérelmének helyt adok, és a CIRKONT Hulladékgazdálkodási Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.) részére, a Sajókaza 0101/8 hrsz-ú ingatlanon (KTJ: 100966120) üzemelő veszélyes hulladék ártalmatlanító (olajtartalmú veszélyes hulladékok komposztálását végző) telepen (KTJ^{tesztm.}: 101628221) szénhidrogén-tartalmú veszélyes hulladékok komposztálósos eljárással történő ártalmatlanítása tárgyában a BO/16/5807-3/2016., BO/16/10129-6/2016. és BO-08/KT/3305-8/2017. számú határozatokkal módosított, **2935-19/2015. számon kiadott**

egységes környezethasználati engedélyt
(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

módosítom:

1. A BO/16/5807-3/2016., BO/16/10129-6/2016. és BO-08/KT/3305-8/2017. számú határozatokkal módosított, **2935-19/2015.** számú alaphatározat I/1. pontjában szereplő Engedélyes adatait törölöm, és helyébe az alábbiakat rögzítem:

Engedélyes adatai:

Név: CIRKONT-NEO Zrt.
Székhely: 3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.
Telephely: 3720 Sajókaza, Sajókazai Hulladékkezelő Centrum, 0101/8 hrsz.

2. A BO/16/5807-3/2016., BO/16/10129-6/2016. és BO-08/KT/3305-8/2017. számú határozatokkal módosított, **2935-19/2015.** számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes.

Jelen határozatom kizárólag a BO/16/5807-3/2016., BO/16/10129-6/2016. és BO-08/KT/3305-8/2017. számú határozatokkal módosított, **2935-19/2015.** számú alaphatározattal együtt érvényes.

- II. Jelen, egységes környezethasználati engedélyt módosító határozat **2018. január 1. napján lép hatályba.**
- III. Jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 15 000,- Ft, mely a CIRKON-NEO Zrt-t terheli, és általa befizetésre került.
- IV. Jelen határozat ellen – a kézhezvételtől számított 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához 2 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben nem lehet olyan új tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja **7 500,- Ft**, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett **10027006-00335656-00000000** számú számlájára kell befizetni.

Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A CIRKONT Hulladékgazdálkodási Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.) a Sajókaza 0101/8 hrsz-ú ingatlanon (KTJ: 100966120) üzemelő veszélyes hulladék ártalmatlanító (olajtartalmú veszélyes hulladékok komposztálását végző) telepen (KTJ^{üzemeltetési}: 101628221) szénhidrogén-tartalmú veszélyes hulladékok komposztálósos eljárással történő ártalmatlanítása tárgyában a BO/16/5807-3/2016., BO/16/10129-6/2016. és BO-08/KT/3305-8/2017. számú határozatokkal módosított **2935-19/2015. számú** egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, amely 2027. október 31-ig érvényes.

A CIRKONT-NEO Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34.) a 2017. december 4-én érkezett iratában arról tájékoztatta a Főosztályt, hogy jogutódlással a CIRKONT-NEO Zrt. 2016. szeptember 30-i időponttal bejegyzésre került és kivált a CIRKONT Hulladékgazdálkodási Zrt.-ből. A kiválást követően a hulladékgazdálkodással kapcsolatos tevékenységeket (hulladék és veszélyes hulladék kereskedelme, szállítása, gyűjtése, előkezelése és ártalmatlanítása) 2018. január 1-i határral a CIRKONT-NEO Zrt. kívánja folytatni. A CIRKONT Hulladékgazdálkodási Zrt. hulladékgazdálkodással kapcsolatos tevékenységet nem fog végezni.

Fentiekre tekintettel kérik a BO/16/5807-3/2016., BO/16/10129-6/2016. és BO-08/KT/3305-8/2017. számú határozatokkal módosított, 2935-19/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt a CIRKONT-NEO Zrt. részére átírni.

Kérelméhez mellékelte a CIRKONT Hulladékgazdálkodási Zrt. hozzájáruló nyilatkozatát az egységes környezethasználati engedély névátírásához valamint a felelősségvállalási nyilatkozatot.

Fentiekre tekintettel a rendezkező részben foglaltak szerint döntöttem, és a BO/16/5807-3/2016., BO/16/10129-6/2016. és BO-08/KT/3305-8/2017. számú határozatokkal módosított **2935-19/2015. számú** egységes környezethasználati engedélyt a CIRKONT-NEO Zrt. nevére átírtam.

Az engedélyes a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. mellékletének 10.2. pontja alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 15.000,- Ft azaz tizenötezer forint – 2017. december 11-én befizette.

A szakhatóság megkeresésétől eltekintettem tekintettel arra, hogy a módosítás hatáskörét nem érinti.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (10) bekezdése alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 9. § (2) bekezdése, a 13. § (2) bekezdése valamint 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek. alapján, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31) FM rendelet 3. mellékletének 10.2. pontját figyelembe véve, a 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2017. december 11.

Dr. Stiber Vivien

járási hivatalvezető nevében és megbízásából





BORSOD-ABAUJ-ZEMPLEN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügylatszám: BO-C&KT/07078-5/2018.

Ügylntéző: Kozma Beáta

Tárgy: Cirkont-Neo Zrt. (Miskolc), Sajókazai Hulladékkezelő
Centrum területén található veszélyeshulladék-
kezelő létesítmények üzemi kárelhárítási tervének
jóváhagyása

Hlv. szám:

HATÁROZAT

I. A Cirkont-Neo Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34.; KÜJ: 103551706) megbízásából a Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lovócs J. u. 6.) által benyújtott, Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén található veszélyeshulladék-kezelő létesítmények üzemi kárelhárítási tervét a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően

jóváhagyom.

II. Előírásaim:

1. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben (továbbiakban: kárelhárítási tervben) szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
2. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
3. A megelőzés, a károsodás észlelés, jelentés és károelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felazedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
4. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
5. A károsodások és beavatkozások, intézkedések időbeni dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
6. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, azonnal értesíteni kell a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésének értelmében a *környezethasználatról a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről* a.) amennyiben az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a területi vízügyi hatóságot (a továbbiakban: vízügyi hatóság) és a területi vízügyi igazgatóságot (a továbbiakban: VIZIG),

b.) amennyiben az 1. § c)-g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) és a Nemzeti Park Igazgatóságot (a továbbiakban: NPI) haladéktalanul köteles tájékoztatni.

7. A területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot – a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatot – valamint az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságot minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag a telephely területén belül is kezehető.
8. Földtani közeg érzékenység oszton az esetlegesen bekövetkezett káreseményekről és a megtett intézkedésről kérjük a környezetvédelmi hatóságot is tájékoztatni.
9. A jóváhagyott kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását, a környezetszennyezés megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. §, 9. §-ban foglaltak szerint kell végrehajtani.
10. A kárelhárítási tervben foglaltakat, illetve a tervek karbantartásával és korszerűsítésével kapcsolatos kötelezettségek teljesítését az illetékes hatóságok ellenőrzéseik során vizsgálni fogják.
11. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy-egy példányát a működési terület szerinti érintett Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságnak és a Bükk Nemzeti Park Igazgatóságnak meg kell küldeni.

III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35500/4771-1/2018. ált. számon szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal megadta:

1. A Hulladékkezelő Centrum figyelőrendszerét úgy kell működtetni, hogy egy esetleges szennyezés észlelését követően a földtani közeg és/vagy vízszennyezés a Hulladékkezelő Centrum telephely területén lokalizálható legyen.
2. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
3. Gondoskodni kell, hogy az Üzemi Kárelhárítási Tervben (továbbiakban: kárelhárítási tervben) szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
4. A vízügyi és vízvédelmi hatóságot, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolc Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát, és az ÉMVIZIG-et minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag a telephely területén belül is kezelhető.
5. A kárelhárítási tervvel kapcsolatos kötelezettségek teljesítését a vízügyi felügyeleti ellenőrzés során vizsgálni fogja a vízügyi hatóság.

IV. Megállapítom, hogy a körülmöző az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. mellékletének XIII. 1. pontja szerinti 5 000,- Ft eljárási illetéket illetékbélyegben leróta.

V. A határozat ellen – annak közzétételétől számított – **15 napon** belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett,

de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál előterjesztett, **3 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni.**

Fellebbezést csak a meglátnadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezés illetéke 10.000,- Ft, amelyet illetéktárgy formájában a fellebbezés egyik példányán kell lerőni.

INDOKOLÁS

A Cirkont-Neo Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34. KÜJ: 103551700) megőrzéséből a Hársm Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) által benyújtott, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) 2018. május 29-én érkezett beadványában a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén található veszélyeshulladék-kezelő létesítmények üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását kérte.

A környezetvédelmi hatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bek., illetve a 6. sz. melléklet 2. táblázat 4. pontja, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. pont 14., 15. alpontjai szerint eljárva, BO-08/KT/07078-3/2018. számon megkereste az ügyben érintett szakhatóságot.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) 35500/4771-1/2018. ált. számon szakhatósági hozzájárulását a fenti előírásokkal megacta, az alábbi indoklással:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/07078-3/2018. számon megkeresie Igazgatóságunkat a CIRKONT-NEO Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy u. 38.) részére, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén található veszélyeshulladék-kezelő létesítményekre vonatkozó üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása ügyében, szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

A Főosztály megkereséséhez dokumentációt nem csatolt, annak hozzáférhetőségét a Főosztály internetes oldalán biztosította. Az engedélyezési dokumentációt a Hársm Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) írásította 32/2018. munkaszámon, 2018. májusi keltezéssel.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 14-15. alpontja alapján a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendelet szerinti területi terv és üzemi terv jóváhagyására irányuló eljárásban a területi vízvédelmi, vízlgyi hatóság szakkérdése a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatás vizsgálata, valamint a vízbázisra, a vizet lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.

A rendelkezésre álló iratok alapján a következők állapíthatók meg:

A Sajókaza Hulladékkezelő Centrum Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, Sajókaza külterületén, a településtől K-re légvonalban minfegy 1.7 km-re található.

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum (SHC) területén komplex hulladékháztartástanítási tevékenység folyik. A CIRKONT-NEO Zrt. az alábbi létesítményeket üzemelteti:

- Monodépóniák (Sajókaza, külterület 0101/12 hrsz.)
- Olajos komposztáló (Sajókaza, külterület 0101/8 hrsz.);
- Veszélyeshulladék-lerakó csatornák (Sajókaza, külterület 0101/7 hrsz.)
- Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakó (Sajókaza, külterület 0101/12 hrsz.);
- Inert hulladék-lerakó (Sajókaza, külterület 0101/12 hrsz.);

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén folyó tevékenység felszín alatti vízkészletekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére jelenleg 12 db monitoring kút szolgál.

A tevékenységet műszaki védelem mellett, a környezetvédelmi hatóság engedélyvel alapján végzik.

Hatóságuk nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint, ill. nem helyezkedik el nagyvízi mederben.

A kárrelhárításra vonatkozó előírásokat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bek., 10. § (1) bekezdés alapján figyelembe veszem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 14-15. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg.

Felhívom az engedélyező hatóságot, hogy tárgyi ügyben hozott döntését az Ákr. 85. § (1) bekezdése szerint köldje meg hatóságunk részére."

Az eljárás során az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 41. § (2) bekezdése alapján, tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés, illetve 6. sz. melléklet 2. tábla 4. pontja, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. pont 14., 15. alpontjai tárgyi eljárás esetében kötelező szakhatóság bevonását írja elő, – az Ákr. 43. § (1) bekezdésében meghatározott határidőn belül – 2018. május 30. napján, BO-08/KT/07U7B-2/2018. számon függő hatályú határozatot hoztam.

A benyújtott törvődokumentáció megfelelt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében rögzített tartalmi követelményeknek, ezért azt a jelen határozatban foglaltaknak megfelelően jóváhagyom.

A határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 8/A. § (1), és a 9. § (2) bek.-ben biztosított jogkörömben, a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (5) alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. figyelembevételével, az Ákr. a 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 116. § (2) bekezdése és a 118. § (1)-(3) bekezdése alapján, a fellebbezés illetékével kapcsolatban az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény mellékletének XIII/2/a) pontjában foglaltak figyelembe vételével adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2018. június 12.

Dr. Stiber Vivien
 fővárosi hivatalvezető helyében és megbízásából

Hudák Tibor
 főosztályvezető helyettes

Kapják:

1. Cirkont-Neu Zrt. - 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34. + TV
2. Három Kör Delta Kft. - 3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6. + TV
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
 Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat - HK
4. Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság - 3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77.
E-mail: emvizig@emvizig.hu
5. Iratokhoz



KAZINCBARCIKA VÁROS ÖNKORMÁNYZAT JEGYZŐJE

3700 Kazincbarcika, Fő tér 4. • telefon: 514-766 • fax: 514-752 • e-mail: jegyzo@kazincbarcika.hu • webcím: www.kazincbarcika.hu

Ügyiratszám (ÉTDR azonosító): 201900037388
Iratazonosító: IR-000484657/2019
Iktatószám: 22245-9/2019
Ügyintéző: Vaszily-Gyurkó Anita
Elérhetőség: +36 48 514 781, vaszily.gy.anita@kazincbarcika.hu

Tárgy: Használatbavételi engedélyezési eljárás (általános) – Sajókaza
3720 Sajókaza, külterület, hrsz.: 0101/8
Géptároló szín használatbavétele
Használatbavételi engedély

Az építésügyi és az építésfelügyeleti hatóságok kijelöléséről és működési feltételeiről szóló 343/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 1. § (1) bekezdés 5) pontja alapján – első fokú építésügyi hatósági jogkörében eljárva – használatbavételi engedélyezési eljárásban meghoztam az alábbi

HATÁROZATOT.

Cirkont – Neo Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy utca 34.) kérelmező részére a **Sajókaza, külterület, 0101/8** helyrajzi számú földrészleten **géptároló szín építésére** vonatkozó **használatbavételi engedélyt** megadom.

Egyben kötelezem építtetőt arra, hogy

- a) az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló 312/2012. (XI.8.) Korm. rendelet 54. § (2) bekezdése alapján a határozat **jogerőre emelkedésétől** számított **60 napon belül** hatályos földhivatali záradékkal ellátott, **a változás ingatlan-nyilvántartási átvezetéséhez jogszabályban előírt változási vázrajzot az Országos Építésügyi Nyilvántartásba (OÉNY) elektronikusan töltsse fel.**

Szakhatóságok állásfoglalása:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/10066-3/2019 iktatószámú szakhatósági állásfoglalása:

- I. CIRKONT-NEO Hulladékgazdálkodási Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34.; KÜJ: 103 551 706) részére a Sajókaza 0101/8 hrsz.-ú ingatlanon géptároló szín használatbavételi engedélyezéséhez Kazincbarcika Város Önkormányzat Jegyzőjének (3700 Kazincbarcika, Fő tér 4.) a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) 2019. november 08-án érkezett, 22242-5/2019. iktatószámú (ÉTDR azonosító: 201900037388) megkeresése alapján a

szakhatósági hozzájárulásomat előírások nélkül megadom.

ELEKTRONIKUSAN HITELESÍTVE
ZÁRADÉKOLVA – ÉTDR

ELEKTRONIKUSAN HITELESÍTVE
ZÁRADÉKOLVA – ÉTDR

- II. A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek nincs helye, a jelen állásfoglalás az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Edelényi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály BO-02/NEO/04716-3/2019 iktatószámú szakhatósági állásfoglalása:

Népegészségügyi Osztályunk felé küldött megkeresésére, a **Cirkont-Neo Zrt.** (3527 Miskolc, Zsigmondy Vilmos utca 34.) **3720 Sajókaza, külterület 0101/8 hrsz. számú földrészleten géptároló szín használatbavételi engedélyéhez** – a helyszíni szemle és csatolt dokumentumok alapján - **köze gségügyi szempontból, mint szakhatóság**

h o z z á j á r u l o k

Szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs.

A használatbavételi engedély határozatlan ideig hatályos. A jogerős használatbavételi engedély birtokában az elkészült épület ténylegesen használatba vehető.

Határozatom ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Építésügyi Osztályához címzett (3525 Miskolc, Városház tér 1.), de Kazincbarcika Város Önkormányzat Jegyzőjénél két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye. A fellebbezés – az arra vonatkozó jogszabályok szerint – elektronikus úton is előterjeszthető.

A 30.000.- Ft illeték megfizetése a Borsod – Abaúj – Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstáránál vezetett 10032000-01012107-00000000 számú eljárási illetékbevételei számlája javára történő átutalással (átutalási-, készpénz átutalási megbízás), bankkártyás fizetéssel vagy az Építésügyi Fizetési Portál (<https://efp.e-epites.hu>) használatával az EFER – en keresztül teljesíthető.

Az ügyfél a fellebbezését indokolni köteles, a fellebbezésnek a megtámadott döntéssel tartalmilag összefüggőnek kell lennie, és a fellebbezésben csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre lehet hivatkozni. A fellebbezésben új tények és bizonyítékok is felhozhatók, de nem lehet olyan új tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt.

INDOKOLÁS

Cirkont – Neo Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy utca 34.) kérelmet terjesztett elő a Sajókaza, külterület, 0101/8 helyrajzi számú földrészleten géptároló szín építésre vonatkozó használatbavételi engedély megadására.

A kérelmet és mellékleteit átvizsgálva megállapítottam, hogy tartalmazza a jogszabályban előírt mellékleteket, a kérelmező jogosult volt a kérelem benyújtására.

A felelős műszaki vezető nyilatkozata szerint az építési munkákat a vonatkozó építésügyi jogszabályok, általános érvényű és eseti előírások (így különösen a statikai követelmények, szakmai, minőségi, környezetvédelmi és biztonsági előírások) megtartásával szakszerűen végezték, az építményrész rendeltetésszerű és biztonságos használatra alkalmas.

Szakhatóságok állásfoglalásának indoklása:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/10066-3/2019 iktatószámú szakhatósági állásfoglalásának indoklása:

Kazincbarcika Város Önkormányzat Jegyzője a környezetvédelmi hatósághoz 2019. november 08-án érkezett, 22242-5/2019. iktatószámú (ÉTDR azonosító: 201900037388) megkeresésében szakhatósági állásfoglalást kért a tárgyi létesítmény használatbavételi engedélyének kiadásához.

Az engedélyt kérő a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló mód. 14/2015. (III. 31.) FM rendelet szerint előírt - 6. sz. melléklet 2.2. pont - igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségnek eleget tett.

A létesítmény használatbavétele környezetvédelmi és természetvédelmi érdekeket nem sért.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 12. § (1) bek. és 6. sz. melléklete alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 8/A. § (1) bek.-ben, valamint a 9. § (2) bek.-ben

biztosított jogkörömben, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1), a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. figyelembevételével, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (1) bek., 80. § (1) bek. és 81. § (1) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A jogorvoslati lehetőséget az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdésében foglaltak szerint állapítottam meg.

Kérem az engedélyező hatóságot, hogy döntését az Ákr. 85. § (1) bekezdése szerint a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának küldje meg.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Edelényi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály BO-02/NEO/04716-3/2019 iktatószámú szakhatósági állásfoglalásának indoklása:

Kazincbarcika Város Önkormányzat Jegyzője 2293-8/2017. iktatószámú megkeresésében (ÉTDR azonosító: 201900037388) megküldte Népegészségügyi Osztályunkhoz a Cirkont-Neo Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy Vilmos utca 34.) 3720 Sajókaza, külterület 0101/8 hrsz. számú földrészleten géptároló szín használatbavételi engedélyre vonatkozó kérelmét közegészségügyi szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

Az előterjesztett kérelemben az egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 2. § (1) bekezdés alapján az 1. melléklet XI.19. pontjában meghatározott igazgatási szolgáltatási díjat csatolták.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017 (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 4. 27. pontja szerinti hatáskörben, az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló 312/2012. (XI.8.) Korm. rendelet 12. § (6) pontja szerinti ÉTDR felületen, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatal valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladati ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII.2.)Korm. Rendelet 4. §. (1) bekezdésében, 5. §. 2. számú mellékletében foglalt illetékesség alapján adtam meg.

A szakhatósági állásfoglalás alapjául az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (2) bekezdése szolgál.

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

A fentiek alapján és a helyszíni szemle során megállapítottam, hogy az építmény az OTÉK-ban meghatározott rendeltetésszerű és biztonságos használat követelményeinek, a 2293-14/2018 iktatószámú, 2018. április 12-én kelt határozattal kiadott építési engedélynek, és a hozzá tartozó, engedélyezési záradékkal ellátott építésügyi-műszaki dokumentációnak megfelel.

A használatbavételi engedély megadása ellen építésrendészeti, közegészségügyi, tűzvédelmi és egyéb szempontból kifogás nem merült fel, ezért az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 40. § (3) bekezdése alapján az elkészült építési munkára a használatbavételi engedélyt megadtam.

A határozat fellebbezhetőségével kapcsolatos jogorvoslatra vonatkozó tájékoztatást az Általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 112. §-a, 113. § (1) bekezdés b) pontja, 116. § (2) bekezdése, 118. § (3) bekezdés és a 119. § (4) bekezdés alapján adtam.

Az illetékfizetésre utalás jogalapját az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény mellékletének XV. fejezete határozza meg.

Mindezek figyelembevételével határozatomat az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 44. §-a, az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 39-41. §-a alapján hoztam meg.

Hatáskörömet és illetékességemet az építésfelügyeleti hatóságok kijelöléséről és működési feltételeiről szóló mód. 343/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdése, eljárási kötelezettségemet az Ákr. 15.§ (1) bekezdése biztosítja.

TÁJÉKOZTATÁS

Felhívom építtető figyelmét arra, hogy:

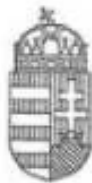
- Az épületet csak az engedélyezett műszaki tervekben, továbbá az építési és használatbavételi engedélyben megjelölt, illetőleg a jogszabályok szerint megengedett célra és csak úgy szabad használni, hogy a használat az élet-és közbiztonságot, valamint az egészséget ne veszélyeztesse.
- Amennyiben a kivitelezési munkálatok során a keletkező építési hulladékok valamely komponensének mennyisége átlépte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a használatbavételi engedély kézhezvételétől számított 30 napon belül köteles elkészíteni 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. melléklet szerinti építési hulladék nyilvántartó lapot és azt a környezetvédelmi hatóságnak megküldeni.

Kazincbarcika, 2019. november 21.

Dr. Szuromi Krisztina
jegyző

A 22245-9/2019. számú határozatot közlöm:

1. Cirkont – Neo Zrt. 3527 Miskolc, Zsigmondy utca 34. *(Kérelmező/Építető)*
2. Szabó Sándor *(Meghatalmazott – ÉTDR felületen)*
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Edelényi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
3700 Kazincbarcika, Egressy út 34. *(ÉTDR-felületen)*
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi
Főosztály 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. *(ÉTDR felületen)*
5. B-A-Z Megyei Kormányhivatal Edelényi Járási Hivatala Földhivatali Osztály
3780 Edelény, István király útja 52/A. *(jogerő és OÉNY-be való feltöltés után, ÉTDR felületen és postán)*
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Ózdi Járási Hivatal Építésügyi Osztály *(Építésfelügyelet)*
3600 Ózd, Városház tér 1. *(véglegessé válás után, ÉTDR felületen)*
7. Irattár



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
EDELÉNYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: 800.006/6/2020.
Ügyintéző : Gombár Árpád
Telefon: 48/525-097

Tárgy: CIRKONT-NEO ZRT.
telekalakítási ügye
Hiv. sz.: 105-2/2020.
Mell.: -

Magyarország Alaptörvényének 15. cikk (2) bekezdése, valamint a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 53. § (1) bekezdése felhatalmazása alapján I. fokú telekalakítási hatósági hatáskört gyakorló Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Edelényi Járási Hivatala jogkörében eljárva, meghoztam az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

CIRKONT-NEO ZRT. (3527 Miskolc, Zsigmondi u. 34.) **telekalakítási kérelmének helyt adok.**

Sajókaza, külterület **0101/8** helyrajzi számú kivett, szeméttlerakó telep és út megnevezésű 2 ha 6279 m² területű ingatlan telekalakítási dokumentációját a Járási Hivatal Földhivatali Osztálya megvizsgálva megállapította, hogy a vázrajz adattartalma az állami alapadatok közé beilleszthető, ezért azt 1541/2019. szám alatt 2019. november 12-én műszaki záradékkal jóváhagyta.

A változási vázrajz változás utáni állapotának megfelelően:

- Sajókaza, külterület **0101/20** helyrajzi számú kivett, szeméttlerakó telep és út megnevezésű 3878 m² területű,
- Sajókaza, külterület **0101/21** helyrajzi számú kivett, szeméttlerakó telep megnevezésű 2 ha 2401 m² területű ingatlan kialakítását engedélyezem.

A telekalakítási engedély a véglegessé válás időpontjától számított egy évig hatályos, azon túl az engedély hatályát veszti.

Sajókaza Községi Önkormányzat Jegyzője, a telekalakítás engedélyezési eljáráshoz való hozzájárulását, a 105-2/2020. számú szakhatósági állásfoglalásában, Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Edelényi Járási Hivatal 800.006/3/2020. számú végzésében a CIRKONT-NEO ZRT. (3527 Miskolc, Zsigmondi u. 34.) ügyfél kérelmére a Sajókaza külterület 0101/8 helyrajzi számú

ingatlant érintő telekalakítás engedélyezéséhez – Buku László ingatlan rendező földmérő mérnök által 17/2019. munkaszámon készített, Edelényi Járási Hivatal által 1541/2019. számon záradékolt változási vázrajz alapján – szakhatósági hozzájárulását megadta.

A telekalakítási engedélyezési elsőfokú eljárás díja a mellékelt vázrajz alapján 166/2009 (XII. 9.) FVM rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja szerint, a jelen eljárásban (2x12000.-) azaz, 24.000.- Ft (Huszonnégyezer forint) melyet a kérelmező megfizetett.

Az egyesített telekalakítási eljárás változásátvezetési eljárási szakasza, az 1996. évi LXXXV. törvény 32/A. § (1) bekezdése alapján változással érintett ingatlanonként 6.600,-Ft. Jelen eljárás, melynek igazgatási szolgáltatási díja (2x6600.-) azaz 13.200,-Ft melyet a kérelmező megfizetett.

Kérelmező leróta az elsőfokú telekalakítási engedélyezési eljárásba bevont szakhatóság általános tételű, 3000.- Ft értékű eljárási illetékét is.

Más az eljárással összefüggő költség nem merült fel.

Határozatom ellen a közlést követő naptól számított 15 napon belül a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz (3525 Miskolc, Városház tér 1.) címzett, az Edelényi Járási Hivatalnál (3780 Edelény, Borsodi út 26.) benyújtandó, vagy ajánlott küldeményként postára adott, indoklással ellátott fellebbezést lehet benyújtani, amelynek eljárási díja 30.000.- Ft, azaz Harmincezer forint. A díjat az Edelényi Járási Hivatal házipénztárába történő készpénzbefizetéssel, a B-A-Z. Megyei Kormányhivatal 10027006-00302814-00000000 számú előirányzat-felhasználási keret számlájára történő átutalással, illetőleg készpénz-átutalási megbízáson lehet teljesíteni. Az átutalási megbízáson kérjük az ügyiratszámra való hivatkozást feltüntetni. A fellebbezésben nem lehet olyan tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt. Amennyiben az ügyfél által előterjesztendő fellebbezés nem felel meg a jogszabályi, fentebb részletezett tartalmi követelményeknek, azt az elsőfokú hatóság érdemi vizsgálat nélkül elutasítja.

INDOKOLÁS

CIRKONT-NEO ZRT. (3527 Miskolc, Zsigmondi u. 34.) kérelmező a Sajókaza, külterület **0101/8** helyrajzi számú kivett, személtlerakó telep és út megnevezésű 2 ha 6279 m² területű ingatlan telekalakításának engedélyezésére vonatkozó kérelme 2020. január 13-án került benyújtásra az Edelényi Járási Hivatal Földhivatali Osztályához.

A kérelmező a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 53. § (1) bekezdése, az egyes földügyi eljárások részletes szabályairól rendelkező 384/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 21. § (7) bekezdése alapján a 2. mellékletben részletezett telekalakítási dokumentációt becsatolta.

Az egyes földügyi eljárások részletes szabályairól rendelkező 384/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. számú mellékletében foglaltak alapján megállapítottam, hogy az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről rendelkező 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. §. 1. számú mellékletének 18. pontja 7. és 8. soraiban foglaltak alapján az engedélyezési eljárásba elsőfokú hatóságként a területileg illetékes Önkormányzat Jegyzőjét kell megkeresni. A szakmai ismerettel rendelkező szakterületeket Edelényi Járási Hivatal Földhivatali Osztálya az egyidejűleg mellékelten csatolt záradékolt munkarészekkel elektronikusan 2020. január 6-án kereste meg.

Sajókaza Községi Önkormányzat Jegyzője (3720 Sajókaza, Petőfi u. 2.) 2020. január 23-án kelt és a földhivatali osztályhoz 2020. január 24-én elektronikusan érkezett 105-2/2020. számú szakhatósági állásfoglalásának indoklásában megállapította:

Sajókaza Községi Önkormányzatának többször módosított 8/2005. (IV.29.) számú rendeletével elfogadott Helyi Építési Szabályzata és Szabályozási Terve szerint a területre az alábbi besorolások vonatkoznak:

21. KÜLÖNLEGES HULLADÉKLERAKÓ TELEP TERÜLET (Kh)

34.§ (1) a területen a hulladékkezelési és az azt kiszolgáló építmények helyezhetők el.

(2) Az éltési övezetben lakóépület nem helyezhető el.

Övezet jele: Kh

Beépítési mód: szabadonálló

Minimum telekterület: 2000 m²

Max beépíthetőség: 40%

Max építési magasság 12.5 m

A telekalakítás során kialakított földrészletek 253/1997.(XII.20.) Korm. rendelet hatályos előírásainak megfelelnek, ezért szakhatósági hozzájárulását megadta.

A fentiek alapján a tervezett telekalakítást a csatolt dokumentáció tartalmának megfelelően engedélyeztem.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 35. § (3) bekezdése alapján az ügyfél kérelmével a tárgyában hozott döntés véglegessé válásáig rendelkezhet.

A Határozat a megjelölt jogszabályi rendelkezéseken, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 53. § (1) bekezdésén, a 79/E. § (1) – (2) bekezdésein, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről rendelkező 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. §. 1. számú mellékletének 18. pontja 7. és 8. soraiban foglaltakon, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 43. § (1) bekezdés, 55. § (1) bekezdésén, a telekalakítási engedélyezési eljárás igazgatási

szolgáltatási díjait megállapító 166/2009 (XII. 9.) FVM rendelet 1. § (1) és (3) bekezdése, valamint az illetékről szóló 1990. évi XCIII. törvény 3. § (4) bekezdés és a 29. § (1) bekezdésén alapul.

A jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 116. § (2) bekezdés a) pontja alapján biztosítottam.

Az fellebbezési díj mértékét a telekalakítási engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról szóló 166/2009. (XII.9.) FVM rendelet 1. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az Edelényi Járási Hivatal hatáskörét és illetékességét a telekalakítási hatósági jogkör kijelölésére, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 53. § (1) bekezdése, valamint a földügyi igazgatási feladatokat ellátó járási hivatalok illetékességi területét kijelölő, 1. számú melléklet 5.1 pontja alapozza meg.

Edelény, 2020. január 28.



dr. Hudák Zita járási hivatalvezető
nevében és megbízásából:


Gombár Árpád
földmérési szakügyintéző

Értesülnek:

1. CIRKONT-NEO ZRT.
2. Hegyeshalmi Ügyvédi Iroda
3. Sajókaza Községi Önkormányzat Jegyzője
Elektronikus úton továbbítva
4. Irattár

3527 Miskolc, Zsigmondi u. 34.
3525 Miskolc Kazinczy u. 28. 1/2.
3720 Sajókaza, Petőfi u. 2.
jegyzo@sajokaza.hu
Helyben

Véglegessé válás után:

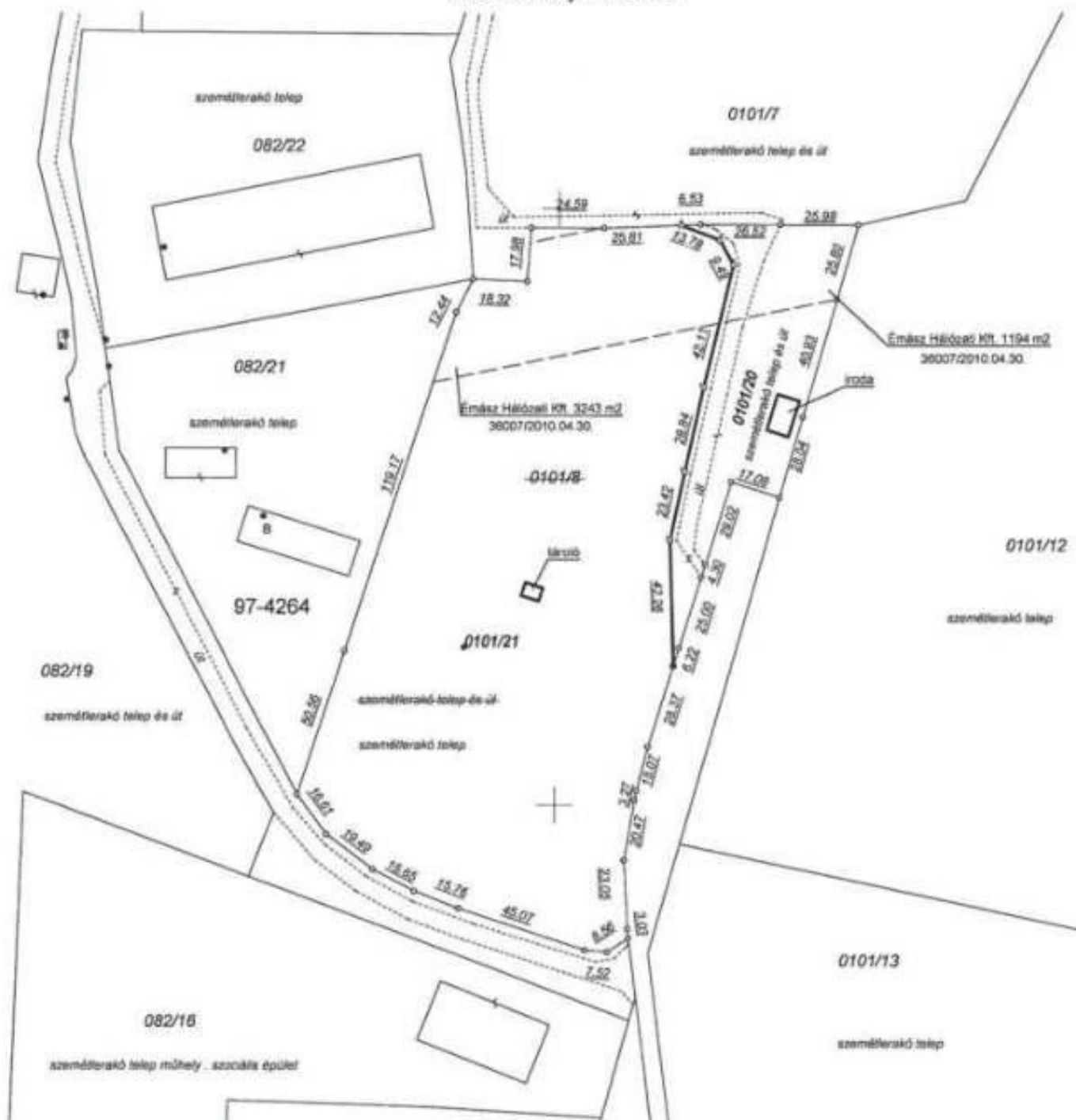
1. CIRKONT-NEO ZRT.
2. Ingatlan-nyilvántartási szakterület
3. Irattár

3527 Miskolc, Zsigmondi u. 34.
Helyben
Helyben

TELEKALAKÍTÁSI HELYSZÍNRAJZ

a 0101/8 helyrajzi számú földrészlet megosztásáról

Méretarány: 1: 2000



Edelény, 2019. október 4.

Készítő és minőséget tanúsító:

Ing. rend. min. sz.: 2025/2007

földmérő ig. száma: 6407/2013

BUKU LÁSZLÓ
Ingatlanrendező Földmérő
Minősítési száma: 2025/2007

Az érintett területek átlagos lejtése a 20%-ot nem éri el.

beépítettség változás előtt (0101/8 hrsz): 0%

beépítettség változás után (0101/20 hrsz): 2%

beépítettség változás után (0101/21 hrsz): 0%



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/04805-6/2017.

Tárgy: CIRKONT-NEO Zrt. (Miskolc) részére
hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat
jóváhagyása

Ügyintéző: Kovács Gyula

Hív. szám:

Melléklet:

HATÁROZAT

- I. A CIRKONT-NEO Zrt. (székhely: 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34., KÜJ: 103551706) 2018. év március hó 28. napján benyújtott kérelmének helyt adok, és részére a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum 0101/8 hrsz.-ú (KTJ: 102481711) ingatlanán lévő **komposztáló telep** hulladékgazdálkodási tevékenysége során átvett **veszélyes és nem veszélyes hulladékok** tárolására szolgáló

hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát

jóváhagyom.

II. Előírásaim:

1. Az üzemeltetési szabályzatot évente felül kell vizsgálni és szükség esetén a hatályos vonatkozó környezetvédelmi jogszabályok figyelembe vételével módosítani, kiegészíteni, illetőleg aktualizálni kell.
2. Az üzemeltetési szabályzat egy példányát a hulladéktároló helyeken, illetőleg a telephely irodaépületében kell tartani, amelyet hatósági ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
3. A hulladéktároló helyet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (Korm. rendelet) 9. fejezet 18-19. §-aiban részletezett előírások szerint kell működtetni, különös figyelemmel arra, hogy a hulladékokat egymástól elkülönítetten, továbbá típusonként is elkülönítetten kell tárolni a hulladéktároló helyen.

Az üzemnaplót a Korm. rendelet 21. § (2) és (3) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően kell vezetni.

4. A hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható hulladékok, mennyisége nem haladhatja meg

- veszélyes hulladékok tekintetében a 4 500 tonnát;
- nem veszélyes hulladékok tekintetében az 500 tonnát.

A hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a tárgyi telephelyre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyeiben meghatározott egyidejűleg tárolható hulladékok együttes mennyiségét.

5. Amennyiben a hulladéktároló helyek működtetése során a környezetet veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni. Az eseményről, annak kiterjedéséről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről és elhárításának rendjéről környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelete szerint kell értesítést, illetve tájékoztatást adni.

- III. A határozat ellen – annak közlésétől számított – **15 napon belül** a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (1016 Budapest, Mészáros u. 58/A.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán előterjesztett, **2 példányban** benyújtott fellebbezéssel lehet élni.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja a hatósági eljárás díjának **50%-a**, azaz **20 000,- Ft**, amelyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell – a befizetés közlemény rovatában az ügyiratszám megadásával – átutalni, és az átutalást igazoló iratot másolatban a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya részére meg kell küldeni.

INDOKOLÁS

A CIRKONT-NEO Zrt. a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához 2018. év március hó 28. napján benyújtott kérelméhez mellékelve jóváhagyásra megküldte a 3720 Sajókaza, 0101/8 hrsz. (KTJ: 102481711) alatti telephelyén lévő, Terra-Vita eljárásos komposztáló telep működése során átvenni kívánt veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolására szolgáló hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát.

A kérelmező a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet I/20.2. pontjában előírt 40 000,- Ft (azaz negyvenezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat felhívásomra megfizette, a befizetést igazoló

dokumentumot kérelméhez csatolta.

A működési szabályok megfogalmazásánál figyelembe vették az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 9. fejezetében megfogalmazott szempontokat.

A beadványt megvizsgálva a CÍRKONT-NEO Zrt. 3720 Sajókaza, 0101/8 hrsz. (KTJ: 102481711) alatti telephelyén kialakított, a hulladékgazdálkodási tevékenysége végzése során átvett veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolására szolgáló hulladéktároló helyek üzemeltetési szabályzatát jóváhagytam.

A határozatot az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakítása és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdése alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 8/A § (1) bek.-ben és 9. § (2) bek.-ben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 41. § (1) bekezdése, a 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A jogorvoslati jogról az Ákr. 112. §-a, 116. § (2) bekezdése és a 118. § (1)-(3) bekezdése alapján, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (Rendelet) 1. számú mellékletének 20.2. pontja alapján, a Rendelet 2. § (5) bekezdésének figyelembe vételével adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2018. május 24.



Dr. Stiber Vivien

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:

Hudák Tibor

főosztályvezető-helyettes

Kapják:

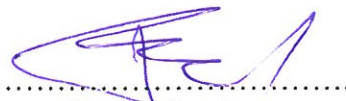
1. CÍRKONT-NEO Zrt. 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34. + TV
2. Iratokhoz

Nyilatkozat

Alulírott, Tomkó István a Cirkont-Neo Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy utca 34.) képviselőjében nyilatkozom, hogy a Cirkont-Neo Zrt-nek az állami Nemzeti Adó- és Vámhatóságnál lejárt köztartozása nincs, a Cirkont-Neo Zrt. szerepel a köztartozás mentes adózói adatbázisban.

Nyilatkozom továbbá, hogy a Cirkont-Neo Zrt-nek a helyi önkormányzat adóhatóságánál nincs lejárt köztartozásom.

Miskolc, 2021. április 27.



Tomkó István
vezérigazgató

CIRKONT-NEO Zrt.
3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.
Adószám: 25877058-2-05
Rsz.: 10918001-00000094-76880002
-13-

Nyilatkozat

Alulírott, Tomkó István a Cirkont-Neo Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy utca 34.) képviselőjében nyilatkozom, hogy a Cirkont-Neo Zrt. figyelembe vette-e a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazásának lehetőségét.

Miskolc, 2021. április 27.



Tomkó István
vezér igazgató

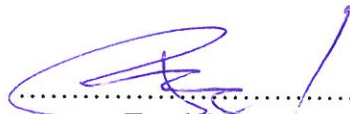
CIRKONT-NEO Zrt.
3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.
Adószám: 25377058-2-05
Rsz.: 10918001-00000094-76880002
-13-

Nyilatkozat

Alulírott, Tomkó István a Cirkont-Neo Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy utca 34.) képviselőjében nyilatkozom, hogy

- a Cirkont-Neo Zrt. büntetőjogi felelősségét a bíróság a Büntető Törvénykönyvről szóló törvényben meghatározott környezetkárosítás, természetkárosítás, vagy a hulladékgazdálkodás rendjének megsértése bűncselekmény elkövetése miatt jogerősen nem állapította meg;
- a Cirkont-Neo Zrt. hulladékgazdálkodási tevékenység folytatását kizáró foglalkozástól eltiltás hatálya alatt nem áll;
- a Cirkont-Neo Zrt. a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény szerinti kármentesítési köteleességét jogerősen nem állapították meg;
- a Cirkont-Neo Zrt. korábbi tevékenysége nem eredményezte azt, hogy felszámolást követően hátrahagyott hulladék kezeléséről költségvetési forrásból az államnak, a megyei vagy települési önkormányzatnak kellett volna gondoskodnia.

Miskolc, 2021. április 27.


.....
Tomkó István
vezérigazgató

CIRKONT-NEO Zrt.
3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.
Adószám: 25377058-2-05
Tsz.: 10918001-00000094-76660002
-13-

CIRKONT-NEO Hulladékgazdálkodási Zártkörűen Működő Részvénytársaság

(Nyilvántartási szám: 05-10-000574, Adószám: 25877058-2-05)

2019. január 01. - 2019. december 31.

időszakra vonatkozó

Általános üzleti évet záró

Éves beszámoló

Készült: 2020. július 22. (15:34:57)

A cégnyilvánosságról, a bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról szóló 2006. évi V. törvény 18. § (6) bekezdése értelmében az eredeti példány megőrzési ideje: 2030. július 07.



A beszámoló az Igazságügyi Minisztérium Céginformációs és az Elektronikus Cégeljárásban Közreműködő Szolgálat (IM Csz) online beszámoló készítő programjával, a beküldő által megadott adatok alapján került előállításra. Az IM Csz a közzétett adatok megbízhatóságáért, valóságtartalmáért, jogszerűségéért felelősséget nem vállal.

Közzétevő cég adatai:

CIRKONT-NEO Hulladékgazdálkodási Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Nyilvántartási szám: 05-10-000574

Adószám: 25877058-2-05

KSH szám: 25877058-3822-114-05

Székhely: Magyarország, 3527 Miskolc Zsigmondy utca 34.

Első létesítő okirat kelte: 2016. szeptember 30.

A vonatkozó időszak: 2019. január 01. - 2019. december 31.

A beadvány a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény alapján került összeállításra.

Benyújtás oka: Általános üzleti évet záró

Beszámoló típusa: Éves beszámoló

Könyvvizetés módja: kettős könyvvitelt vezető

A cég könyvvizsgálatra kötelezett-e: Igen

Előző üzleti év adatai: Az Sztv. szerinti összehasonlíthatóság biztosított. (közzétett beszámolóból átemelt, nem módosított adatok)

Lezárt üzleti év(ek) módosítása: Nem

Beadvány részei

- mérleg (Sztv. szerinti, "A" változat; szövege: magyar)
- eredménykimutatás (Összköltség eljárással; szövege: magyar)
- kiegészítő melléklet (szövege: magyar)
- adózott eredmény felhasználására vonatkozó határozat (határozat száma: 1/2020.(I.)sz; szövege: magyar)
- független könyvvizsgálói jelentés (Hitelesítő záradék (minősítés nélküli könyvvizsgálói vélemény).; szövege: magyar)

Könyvelő

Könyvvizsgáló

Lipták Ibolya

Lakcím: Magyarország, 3860 Encs Szeles utca 11.

Regisztrációs száma: 197014

Buza Béla

Lakcím: Magyarország, 3932 Erdőbénye Május1 út 11.

Regisztrációs száma: 006094

Beküldő

Nyilvánosságra hozattal kapcsolatos egyéb információk

CIRKONT-NEO Hulladékgazdálkodási Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Nyilvánt. szám: 05-10-000574

Adószám: 25877058-2-05

Székhely: Magyarország, 3527 Miskolc Zsigmondy utca 34.

A vállalkozó, illetve az anyavállalat székhelyén minden érdekelt részére a beadvány megtekinthetősége biztosításra kerül, továbbá arról minden érdekelt teljes vagy részleges másolatot készíthet.

Lipták Ibolya

Lakcím: Magyarország, 3860 Encs Szeles utca 11.

Adóazonosító: 8399703389

A számvitelről szóló 2000. évi C. törvényben meghatározott nagyságot jelző mutatóérték

	Tárgyévi üzleti évben	Tárgyévet megelőző üzleti évben	Tárgyévet két évvel megelőző üzleti évben
Üzleti évben átlagosan foglalkoztatottak száma	29	32	0

Készült: 2020. július 22. (15:34:57)

A cégnyilvánosságról, a bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról szóló 2006. évi V. törvény 18. § (6) bekezdése értelmében az eredeti példány megőrzési ideje: 2030. július 07.



A beszámoló az Igazságügyi Minisztérium Céginformációs és az Elektronikus Cégeljárásban Közreműködő Szolgálat (IM Csz) online beszámoló készítő programjával, a beküldő által megadott adatok alapján került előállításra. Az IM Csz a közzétett adatok megbízhatóságáért, valóságtartalmáért, jogszerűségéért felelősséget nem vállal.

Aláírásra önállóan jogosult:

Elfogadás időpontja: 2020. július 07.

A beszámoló a vonatkozó jogszabályi rendelkezéseknek megfelelően került összeállításra, továbbá az a gazdálkodó vagyonáról, annak összetételéről (eszközeiről és forrásairól), valamint pénzügyi és jövedelmi helyzetéről, illetve tevékenysége eredményéről megbízható és valós összképet ad.

Tomkó István

Lakcím: Magyarország, 3882 Abaújalpár Völgykapu kapu 2.

Adóazonosító: 8344572622

Tomkó István

Készült: 2020. július 22. (15:34:57)

A cégnyilvánosságról, a bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról szóló 2006. évi V. törvény 18. § (6) bekezdése értelmében az eredeti példány megőrzési ideje: 2030. július 07.



A beszámoló az Igazságügyi Minisztérium Céginformációs és az Elektronikus Cégeljárásban Közreműködő Szolgálat (IM Csz) online beszámoló készítő programjával, a beküldő által megadott adatok alapján került előállításra. Az IM Csz a közzétett adatok megbízhatóságáért, valóságtartalmáért, jogszerűségéért felelősséget nem vállal.

2019. január 01. - 2019. december 31. időszakra vonatkozó

Általános üzleti évet záró Éves beszámoló

MÉRLEGE, Sztv. szerinti "A" változattal


Sorszám	Tételsor elnevezése	Előző üzleti év adatai *	Lezárt üzleti év(ek)re vonatkozó módosítások **	Tárgyévi adatok
001.	Eszközök (aktívák)			
002.	A. Befektetett eszközök	487 183		465 344
003.	I. Immateriális javak	3 022		2 322
004.	1. Alapítás-átszervezés aktivált értéke			
005.	2. Kísérleti fejlesztés aktivált értéke			
006.	3. Vagyoni értékű jogok	3 022		2 322
007.	4. Szellemi termékek			
008.	5. Üzleti vagy cégérték			
009.	6. Immateriális javakra adott előlegek			
010.	7. Immateriális javak értékhelyesbítése			
011.	II. Tárgyi eszközök	484 161		463 022
012.	1. Ingatlanok és a kapcsolódó vagyoni értékű jogok	311 286		307 672
013.	2. Műszaki berendezések, gépek, járművek	94 393		140 526
014.	3. Egyéb berendezések, felszerelések, járművek	11 141		9 024
015.	4. Tenyészállatok			
016.	5. Beruházások, felújítások	67 341		5 800
017.	6. Beruházásokra adott előlegek			
018.	7. Tárgyi eszközök értékhelyesbítése			
019.	III. Befektetett pénzügyi eszközök	0		0
020.	1. Tartós részesedés kapcsolt vállalkozásban			
021.	2. Tartósan adott kölcsön kapcsolt vállalkozásban			
022.	3. Tartós jelentős tulajdoni részesedés			
023.	4. Tartósan adott kölcsön jelentős tulajdoni részesedési viszonyban álló vállalkozásban			
024.	5. Egyéb tartós részesedés			
025.	6. Tartósan adott kölcsön egyéb részesedési viszonyban álló vállalkozásban			
026.	7. Egyéb tartósan adott kölcsön			
027.	8. Tartós hitelviszonyt megtestesítő értékpapír			
028.	9. Befektetett pénzügyi eszközök értékhelyesbítése			
029.	10. Befektetett pénzügyi eszközök értékelési különbözete			
030.	B. Forgóeszközök	87 430		30 731
031.	I. Készletek	106		2 489
032.	1. Anyagok	106		2 489
033.	2. Befejezetlen termelés és félkész termékek			
034.	3. Növendék-, hízó- és egyéb állatok			
035.	4. Késztermékek			

* Előző üzleti év adatai: Az Sztv. szerinti összehasonlíthatóság biztosított. (közzétett beszámolóiból átemelt, nem módosított adatok)

** Lezárt üzleti év(ek) módosítása: Nem

Készült: 2020. július 22. (15:34:57)

A cégnyilvánosságról, a bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról szóló 2006. évi V. törvény 18. § (6) bekezdése értelmében az eredeti példány megőrzési ideje: 2030. július 07.

 A beszámoló az Igazságügyi Minisztérium Céginformációs és az Elektronikus Cégeljárásban Közreműködő Szolgálat (IM Csz) online beszámoló készítő programjával, a beküldő által megadott adatok alapján került előállításra. Az IM Csz a közzétett adatok megbízhatóságáért, valóságtartalmáért, jogszerűségéért felelősséget nem vállal.

2019. január 01. - 2019. december 31. időszakra vonatkozó

Általános üzleti évet záró Éves beszámoló

MÉRLEGE, Sztv. szerinti "A" változattal

Sorszám	Tételsor elnevezése	Előző üzleti év adatai *	Lezárt üzleti év(ek)re vonatkozó módosítások **	Tárgyévi adatok
036.	5. Áruk			
037.	6. Készletekre adott előlegek			
038.	II. Követelések	70 494		27 362
039.	1. Követelések áruszállításból és szolgáltatásból (vevők)	55 394		27 227
040.	2. Követelések kapcsolt vállalkozással szemben	15 100		0
041.	3. Követelések jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben			
042.	4. Követelések egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben			
043.	5. Váltókövetelések			
044.	6. Egyéb követelések			135
045.	7. Követelések értékelési különbözete			
046.	8. Származékos ügyletek pozitív értékelési különbözete			
047.	III. Értékpapírok	0		0
048.	1. Részesedés kapcsolt vállalkozásban			
049.	2. Jelentős tulajdoni részesedés			
050.	3. Egyéb részesedés			
051.	4. Saját részvények, saját üzletrészek			
052.	5. Forgatási célú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok			
053.	6. Értékpapírok értékelési különbözete			
054.	IV. Pénzeszközök	16 830		880
055.	1. Pénztár, csekkek	972		494
056.	2. Bankbetétek	15 858		386
057.	C. Aktív időbeli elhatárolások	31 789		94 461
058.	1. Bevételek aktív időbeli elhatárolása	31 789		36 086
059.	2. Költségek, ráfordítások aktív időbeli elhatárolása			58 375
060.	3. Halasztott ráfordítások			
061.	Eszközök (aktívák) összesen	606 402		590 536
062.	Források (passzívák)			
063.	D. Saját tőke	335 925		417 944
064.	I. Jegyzett tőke	57 900		57 900
065.	Ebből: — Visszavásárolt tulajdoni részesedés névértéken			
066.	II. Jegyzett, de még be nem fizetett tőke	0		0
067.	III. Tőketartalék	0		0
068.	IV. Eredménytartalék	312 757		278 025
069.	V. Lekötött tartalék	0		0
070.	VI. Értékelési tartalék	0		0

* Előző üzleti év adatai: Az Sztv. szerinti összehasonlíthatóság biztosított. (közzétett beszámolóból átemelt, nem módosított adatok)

** Lezárt üzleti év(ek) módosítása: Nem

Készült: 2020. július 22. (15:34:57)

A cégnyilvánosságról, a bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról szóló 2006. évi V. törvény 18. § (6) bekezdése értelmében az eredeti példány megőrzési ideje: 2030. július 07.



A beszámoló az Igazságügyi Minisztérium Céginformációs és az Elektronikus Cégeljárásban Közreműködő Szolgálat (IM Csz) online beszámoló készítő programjával, a beküldő által megadott adatok alapján került előállításra. Az IM Csz a közzétett adatok megbízhatóságáért, valóságtartalmáért, jogszerűségéért felelősséget nem vállal.

2019. január 01. - 2019. december 31. időszakra vonatkozó

Általános üzleti évet záró Éves beszámoló

MÉRLEGE, Sztv. szerinti "A" változattal

Sorszám	Tételsor elnevezése	Előző üzleti év adatai *	Lezárt üzleti év(ek)re vonatkozó módosítások **	Tárgyévi adatok
071.	1. Értékhelyesbítés értékelési tartaléka			
072.	2. Valós értékelés értékelési tartaléka			
073.	VII. Adózott eredmény	-34 732		82 019
074.	E. Céltartalékok	0		0
075.	1. Céltartalék a várható kötelezettségekre			
076.	2. Céltartalék a jövőbeni költségekre			
077.	3. Egyéb céltartalék			
078.	F. Kötelezettségek	261 797		98 135
079.	I. Hátrasorolt kötelezettségek	0		0
080.	1. Hátrasorolt kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben			
081.	2. Hátrasorolt kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben			
082.	3. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben			
083.	4. Hátrasorolt kötelezettségek egyéb gazdálkodóval szemben			
084.	II. Hosszú lejáratú kötelezettségek	4 195		16 672
085.	1. Hosszú lejáratra kapott kölcsönök	4 195		16 672
086.	2. Átváltoztatható és átváltozó kötvények			
087.	3. Tartozások kötvénykibocsátásból			
088.	4. Beruházási és fejlesztési hitelek			
089.	5. Egyéb hosszú lejáratú hitelek			
090.	6. Tartós kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben			
091.	7. Tartós kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben			
092.	8. Tartós kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben			
093.	9. Egyéb hosszú lejáratú kötelezettségek			
094.	III. Rövid lejáratú kötelezettségek	257 602		81 463
095.	1. Rövid lejáratú kölcsönök			
096.	Ebből: — Az átváltoztatható és átváltozó kötvények			
097.	2. Rövid lejáratú hitelek	20 371		13 860
098.	3. Vevőktől kapott előlegek	2 807		18
099.	4. Kötelezettségek áruszállításból és szolgáltatásból (szállítók)	27 117		24 566
100.	5. Váltótartozások			
101.	6. Rövid lejáratú kötelezettségek kapcsolt vállalkozással szemben	167 005		0

* Előző üzleti év adatai: Az Sztv. szerinti összehasonlíthatóság biztosított. (közzétett beszámolóból átemelt, nem módosított adatok)

** Lezárt üzleti év(ek) módosítása: Nem

Készült: 2020. július 22. (15:34:57)

A cégnyilvánosságról, a bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról szóló 2006. évi V. törvény 18. § (6) bekezdése értelmében az eredeti példány megőrzési ideje: 2030. július 07.



A beszámoló az Igazságügyi Minisztérium Céginformációs és az Elektronikus Cégeljárásban Közreműködő Szolgálat (IM Csz) online beszámoló készítő programjával, a beküldő által megadott adatok alapján került előállításra. Az IM Csz a közzétett adatok megbízhatóságáért, valóságtartalmáért, jogszerűségéért felelősséget nem vállal.

2019. január 01. - 2019. december 31. időszakra vonatkozó

Általános üzleti évet záró Éves beszámoló

MÉRLEGE, Sztv. szerinti "A" változattal

Sorszám	Tételsor elnevezése	Előző üzleti év adatai *	Lezárt üzleti év(ek)re vonatkozó módosítások **	Tárgyévi adatok
102.	7. Rövid lejáratú kötelezettségek jelentős tulajdoni részesedési viszonyban lévő vállalkozásokkal szemben			
103.	8. Rövid lejáratú kötelezettségek egyéb részesedési viszonyban lévő vállalkozással szemben			
104.	9. Egyéb rövid lejáratú kötelezettségek	40 302		43 019
105.	10. Kötelezettségek értékelési különbözete			
106.	11. Származékos ügyletek negatív értékelési különbözete			
107.	G. Passzív időbeli elhatárolások	8 680		74 457
108.	1. Bevételek passzív időbeli elhatárolása			
109.	2. Költségek, ráfordítások passzív időbeli elhatárolása	8 680		4 934
110.	3. Halasztott bevételek			69 523
111.	Források (passzívák) összesen	606 402		590 536

* Előző üzleti év adatai: Az Sztv. szerinti összehasonlíthatóság biztosított. (közzétett beszámolóból átemelt, nem módosított adatok)

** Lezárt üzleti év(ek) módosítása: Nem

Készült: 2020. július 22. (15:34:57)

A cégnyilvánosságról, a bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról szóló 2006. évi V. törvény 18. § (6) bekezdése értelmében az eredeti példány megőrzési ideje: 2030. július 07.



A beszámoló az Igazságügyi Minisztérium Céginformációs és az Elektronikus Cégeljárásban Közreműködő Szolgálat (IM Csz) online beszámoló készítő programjával, a beküldő által megadott adatok alapján került előállításra. Az IM Csz a közzétett adatok megbízhatóságáért, valóságtartalmáért, jogszerűségéért felelősséget nem vállal.

2019. január 01. - 2019. december 31. időszakra vonatkozó

Általános üzleti évet záró Éves beszámoló

EREDMÉNYKIMUTATÁSA, Összköltség eljárással

Sorszám	Tételsor elnevezése	Előző üzleti év adatai *	Lezárt üzleti év(ek)re vonatkozó módosítások **	Tárgyévi adatok
001.	01. Belföldi értékesítés nettó árbevétele	763 274		813 646
002.	02. Exportértékesítés nettó árbevétele			
003.	I. Értékesítés nettó árbevétele	763 274		813 646
004.	03. Saját termelésű készletek állományváltozása			
005.	04. Saját előállítású eszközök aktivált értéke			
006.	II. Aktivált saját teljesítmények értéke	0		0
007.	III. Egyéb bevételek	815		10 362
008.	Ebből: — Visszaírt értékvesztés			6 980
009.	05. Anyagköltség	111 733		89 424
010.	06. Igénybe vett szolgáltatások értéke	361 160		279 452
011.	07. Egyéb szolgáltatások értéke	8 453		10 848
012.	08. Eladott áruk beszerzési értéke			48 000
013.	09. Eladott (közvetített) szolgáltatások értéke			
014.	IV. Anyagjellegű ráfordítások	481 346		427 724
015.	10. Bérköltség	131 659		142 587
016.	11. Személyi jellegű egyéb kifizetések	5 673		2 212
017.	12. Bérjárulékok	29 591		29 847
018.	V. Személyi jellegű ráfordítások	166 923		174 646
019.	VI. Értékcsökkenési leírás	39 470		49 769
020.	VII. Egyéb ráfordítások	108 732		87 425
021.	Ebből: — Értékvesztés	6 980		3 978
022.	A. Üzemi (üzleti) tevékenység eredménye	-32 382		84 444
023.	13. Kapott (járó) osztalék és részesedés			
024.	Ebből: — Kapcsolt vállalkozástól kapott			
025.	14. Részesedésekből származó bevételek, árfolyamnyereségek			
026.	Ebből: — Kapcsolt vállalkozástól kapott			
027.	15. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó bevételek, árfolyamnyereségek			
028.	Ebből: — Kapcsolt vállalkozástól kapott			
029.	16. Egyéb kapott (járó) kamatok és kamatjellegű bevételek			
030.	Ebből: — Kapcsolt vállalkozástól kapott			
031.	17. Pénzügyi műveletek egyéb bevételei			
032.	Ebből: — Értékelési különbözet			
033.	VIII. Pénzügyi műveletek bevételei	0		0
034.	18. Részesedésekből származó ráfordítások, árfolyamveszteségek			
035.	Ebből: — Kapcsolt vállalkozásnak adott			

* Előző üzleti év adatai: Az Sztv. szerinti összehasonlíthatóság biztosított. (közzétett beszámolóiból átemelt, nem módosított adatok)

** Lezárt üzleti év(ek) módosítása: Nem

Készült: 2020. július 22. (15:34:57)

A cégnyilvánosságról, a bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról szóló 2006. évi V. törvény 18. § (6) bekezdése értelmében az eredeti példány megőrzési ideje: 2030. július 07.



A beszámoló az Igazságügyi Minisztérium Céginformációs és az Elektronikus Cégeljárásban Közreműködő Szolgálat (IM Csz) online beszámoló készítő programjával, a beküldő által megadott adatok alapján került előállításra. Az IM Csz a közzétett adatok megbízhatóságáért, valóságtartalmáért, jogszerűségéért felelősséget nem vállal.

A cég elnevezése: CIRKONT-NEO Hulladékgazdálkodási Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Nyilvántartási száma: 05-10-000574
Adószáma: 25877058-2-05

Pénznem: HUF
Pénzegység: ezer

2019. január 01. - 2019. december 31. időszakra vonatkozó

Általános üzleti évet záró Éves beszámoló

EREDMÉNYKIMUTATÁSA, Összköltség eljárással

Sorszám	Tételsor elnevezése	Előző üzleti év adatai *	Lezárt üzleti év(ek)re vonatkozó módosítások **	Tárgyévi adatok
036.	19. Befektetett pénzügyi eszközökből (értékpapírokból, kölcsönökből) származó ráfordítások, árfolyamvesztések			
037.	Ebből: — Kapcsolt vállalkozásnak adott			
038.	20. Fizetendő (fizetett) kamatok és kamatjellegű ráfordítások	974		2 425
039.	Ebből: — Kapcsolt vállalkozásnak adott			
040.	21. Részesedések, értékpapírok, tartósan adott kölcsönök, bankbetétek értékvesztése			
041.	22. Pénzügyi műveletek egyéb ráfordításai	1		
042.	Ebből: — Értékelési különbözet			
043.	IX. Pénzügyi műveletek ráfordításai	975		2 425
044.	B. Pénzügyi műveletek eredménye	-975		-2 425
045.	C. Adózás előtti eredmény	-33 357		82 019
046.	X. Adófizetési kötelezettség	1 375		0
047.	D. Adózott eredmény	-34 732		82 019

* Előző üzleti év adatai: Az Sztv. szerinti összehasonlíthatóság biztosított. (közzétett beszámolóból átemelt, nem módosított adatok)

** Lezárt üzleti év(ek) módosítása: Nem

Készült: 2020. július 22. (15:34:57)

A cégnyilvánosságról, a bírósági cégeljárásról és a végelszámolásról szóló 2006. évi V. törvény 18. § (6) bekezdése értelmében az eredeti példány megőrzési ideje: 2030. július 07.



A beszámoló az Igazságügyi Minisztérium Céginformációs és az Elektronikus Cégeljárásban Közreműködő Szolgálat (IM Csz) online beszámoló készítő programjával, a beküldő által megadott adatok alapján került előállításra. Az IM Csz a közzétett adatok megbízhatóságáért, valóságtartalmáért, jogszerűségéért felelősséget nem vállal.

**Biztosítási Részletező a(z)
CIRKONT-NEO Zrt.
részére**

Kötvényszám:	126 0000969
Szerződő neve:	CIRKONT-NEO Zrt.
Szerződő címe:	3527 Miskolc Zsigmondy utca 34.
Adószám:	25877058-2-05
Biztosított neve:	CIRKONT-NEO Zrt.
Biztosított címe:	3527 Miskolc Zsigmondy utca 34.
Biztosított tevékenysége:	veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelése, veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállítása, veszélyes hulladékok ártalmatlanítása, nem veszélyes hulladékok hasznosítása
Kockázatviselés helye:	3720 Sajókaza Külterület 0101/21 hrsz.; 0101/7 hrsz.; 0101/12 hrsz. 3527 Miskolc, Zsigmondy utca 34. (Miskolc 4550/5 hrsz. és 4550/2 hrsz.)
Kockázatviselés kezdete:	2021. áprils 20. 0:00-tól
Biztosítás tartama:	határozatlan
Évforduló:	kockázatviselés kezdet
Biztosító:	Colonnade Insurance S.A. Magyarországi Fióktelepe H-1139 Budapest, Váci út 99. Tel.: (36 1) 460 1400
Kárbejelentés:	vagyonkar@colonnade.hu
Biztosítási fedezet típusa:	Általános Polgári Jogi Felelősségbiztosítás Környezetszennyezés felelősségbiztosítás (S&A)
Kártérítési limit:	100 000 000 Ft/kár és év összesen, kombináltan a fenti fedezetekre
Területi Hatály:	Magyarország
Alkalmazott jog:	Magyar

Önrészesedés:	a kár 10%-a, de min. 100 000 Ft/kár, kivéve Környezetszennyezési Felelősségbiztosításra, ahol a kár 10%-a, de min. 250 000 Ft/kár
Éves árbevétel:	573.992.000 Ft
Biztosítási díjtétel:	1,0279 ‰
Éves Minimum Letéti díj:	590.000 Ft
Díjfizetés ütemezése:	éves
A biztosítás feltételrendszere:	Colonnade Insurance S.A. Magyarországi Fióktelepének CM-003-2017 sz. feltételrendszer általános, illetve a fent megjelölt biztosítási fedezetekre vonatkozó fejezetei Környezetszennyezés biztosítás (S&A 72 órás) kiterjesztés A-003-2017
Kizárások:	A fent megjelölt feltételrendszer általános kizárásai Bármilyen következményi károk kizárása Szakmai felelősségbiztosítás alá eső károk Tisztán pénzügyi veszteségek kizárása A gépek és felszerelések nem rendeltetésszerű használatából eredő károk kizárása KGFB alá eső károk kizárása Le- és felrakodás kizárás Közúti Árufuvarozói felelősségbiztosítás, illetve Szállítmányozói felelősségbiztosítás Hatékonyság kizárás: Jelen biztosítási fedezet nem terjed ki azon felelősségi károkra amelyek abból erednek, ha a Termék/Szolgáltatás részben vagy egészben nem felel meg a felhasználási céljának vagy funkciójának és /vagy működésének hatékonysága, minősége vagy a Termék/Szolgáltatás tartóssága nem felel meg a garantált vagy vállalt értékeknek. Folyamatos környezetszennyezés
Egyéb rendelkezések:	A jogvédelmi költségek a fedezet részét képezik és azok a biztosítási limiten belül értendők A biztosítási díj elszámolásra kerül az időszak végén a tényleges forgalom alapján

Budapest, 2021. április 22.



COLONNADE
Colonnade Insurance S.A.
Magyarországi Fióktelepe
4.



Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (46) 505-483 Fax: (46) 505-484

Cím: Miskolc 3525 Madarász Viktor utca 9. fszt 1.

Honlap: <http://www.bomek.hu>

Ügyszám: 05-185/2020

Kelt: 2020. november 12.

Ügyintéző neve: Balogh Babett

Tárgy: Továbbképzési kötelezettség teljesítésének igazolása

HATÓSÁGI BIZONYÍTVÁNY

Igazolom, hogy

Név: **Radeczky János**

Lakcím: **3533 Miskolc Szegedi út 12.**

Kamarai nyilvántartási szám: **05-0782**

Végzettségek:

okl. bányamérnök (száma: 399/1983, kelte: 1983/06/22)

az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet szerinti továbbképzési kötelezettségének eleget tett.

A továbbképzési kötelezettség teljesítése alapján a **2025.11.12-ig tartó továbbképzési időszakban** a kérelmezőnek a névjegyzékben a következő jogosultsága szerepel:

SZVV-3.9. - Vízfeltárás, kútfúrás, vízföldtani, vízbázis-védelem

SZVV-3.10. - Vízánalitika, vízminőség-védelem, vízminőségi kárelhárítás

SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő

SZKV-1.1. - Hulladékgyűjtési szakértő

SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő

SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő

SZÉM4 - Bányászati építmények szakértése

Jelen hatósági bizonyítványt az építésügyi és építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet 32. §-a és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 95. § (1) bekezdése alapján, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mérnöki Kamara által vezetett mérnök kamarai névjegyzéki nyilvántartásban rendelkezésre álló adatokból, valamint a jogosult kérelmére az általa benyújtott továbbképzési igazolások alapján adtam ki.



p. h.

.....
Balogh Babett
titkár

Kapják:

1. Radeczky János

2. Irattár