



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/05678-18/2021.

Tárgy: **CIRKONT-NEO Zrt.**, Sajókaza 0101/21 hrsz. alatti ingatlanon lévő olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telepre vonatkozó, többször módosított 2935-19/2015. számú egységes környezethasználati engedélybe foglalt **hulladékgazdálkodási engedély kiadása**

Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett

H A T Á R O Z A T

- I. A **CIRKONT-NEO Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy út 34., KÜJ: 103551706)** mint engedélyes részére, a **Sajókaza 0101/21 hrsz.-ú** ingatlanon (**KTJ: 102481711**) lévő veszélyes hulladékot biológiai eljárással ártalmatlanító létesítmény (**olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telep (KTJ^{létesítmény}: 101628221)**) üzemeltetésére kiadott, a BO/16/5807-3/2016., BO/16/10129-6/2016., BO-08/KT/3305-8/2017., BO-08/KT/12066-3/2017. és BO/32/00383-17/2020. számú határozatokkal módosított 2935-19/2015. számú

egységes környezethasználati engedélyt
(a továbbiakban alaphatározat)

az engedélyes képviseletében eljáró Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) által 2021. április 30. napján benyújtott EPAPIR-20210430-6587 azonosító számú kérelem és a kérelemhez csatolt engedélyezési dokumentációban foglaltak, valamint 2021. május 19. napján benyújtott EPAPIR-20210519-10664 azonosító számú módosított kérelem alapján az alábbiak szerint

módosítom:

1. **Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) pontját „Az engedélyes, valamint az engedélyezett tevékenység adatai, Engedélyes adatai” alcím alatt rögzített szövegrészt törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem:**

Az engedélyes azonosító adatai

Neve:	Cirkont-Neo Hulladékgazdálkodási Zrt.
KSH azonosító:	25877058-3822-114-05
Székhely:	3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34.
KÜJ:	103551706
Telephely:	3720 Sajókaza, 0101/21 hrsz.
KTJ:	102481711
KTJ^{létesítmény}:	101628221

2. Az alaphatározat rendelkező részének I. 1) pontját „Az engedélyes, valamint az engedélyezett tevékenység adatai, Az engedélyezett tevékenység besorolása” alcím alatt rögzített szövegrészt az alábbiakkal egészítem ki:

A hulladékkezelési tevékenység 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) szerinti besorolása:

Megnevezése **ártalmatlanítás** (a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 27. pontjának megfelelően).

Ártalmatlanítás (Ht. 2. § (1) bek. 2. pont): minden olyan kezelési művelet, amely nem hasznosítás; a művelet abban az esetben is ártalmatlanítás, ha az másodlagos jelleggel anyag- vagy energiakinyerést eredményez;

D8 E mellékletben máshol nem meghatározott biológiai kezelés, amelynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1-D12 műveletek valamelyikével kezelnek;

Területi hatálya az engedélyes 3720 Sajókaza, 0101/21 hrsz.-ú telephelyére.

3. Az alaphatározat rendelkező részének I. 2) pontjában „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikának való megfelelés” cím alatt rögzített szövegrészt, a táblázatot, valamint a táblázat alatt rögzített szövegrészt (a „Hulladékkezelés menete” alcímig bezárólag) törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

Az engedélyes a 3720 Sajókaza, 0101/21 hrsz. alatti telephelyén veszélyes és nem veszélyes hulladékok biológiai módon történő ártalmatlanítását végzi.

Aerob körülmények között az olajtartalmú hulladékot és a hozzá adagolt szerves anyagokat az aktivátorban lévő baktériumok, sugárgombák, gombák, parafinbontó mikroorganizmusok lebontják, átalakítják, hasznosítják, mineralizálják. A folyamatok során gázok, illetve gőzök (pl. szén-dioxid, metán, víz, szénhidrogén származékok, kénhidrogén, ammónia) képződnek és távoznak, miközben végtermékként a komposztált anyag keletkezik.

Hulladéktípus és -mennyiség (kizárólag a hatjegyű kódszámmal megjelölt)

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATBÓL, KŐFEJTÉSBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
01 05	Fúróiszapok és egyéb fúrési hulladék	
01 05 05*	olajtartalmú fúróiszap és hulladék	100
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZERELŐÁLLTÁSBÓL ÉS - FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
02 01	Mezőgazdasági, kertészet, akvakultúras termelés, erdőgazdálkodás vadászat és halászat hulladéka	
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	1 000
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZENZIÓ-, AR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
03 01	Fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék	
03 03 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-iszap	600
05	KŐOLAJFINOMTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KÖSZÉN 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 homokfúvási hulladék	50
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolási iszapja)	100
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszközök	10
13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (KIVÉVE AZ ÉTOLAJOK, VALAMINT A 05 ÉS A 12 FŐCSOPORTBAN MEGHATÁROZOTT HULLADÉKOK)	
13 04	Hajófenéki olajhulladék	
13 04 02*	kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladék	100
13 05	Olaj-víz szeparátorokból származó hulladék	

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
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	közelebbről 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 gyűjthető települési csomagolási hulladékot)	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	150
15 02	Abszorbensek, szűrőanyagok, törülőkendők és védőruházat	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket, törülőkendők, védőruházat)	1 000
15 02 03*	abszorbensek, szűrőanyagok, törülőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	1 000
16	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	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 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	1 000
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	300

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
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	
19 02	Hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
19 02 06	fizikai-kémiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	500
19 05	Szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék	
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	5 000
19 08	Szennyvíztisztító művekből származó, közelebről 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 HASZNÁLT Kereskedelmi, ipari és intézeti hulladék), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	Elkülönítetten gyűjtött hulladék frakció (kivéve 15 01)	
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	300

A D8 kóddal ártalmatlanítható hulladékok mennyisége: 10 000 tonna/év.

Meghatározó paraméterek:

- stabil, nagyszámú mikroba közösség (az aktivátor 1 g-ja $3,92 \times 10^8$ baktériumsejtet, $1,36 \times 10^6$ sugárgombát, $1,03 \times 10^6$ gombát tartalmaz);
- felvehető ásványi tápelemek (N, P, K, mezo- és mikroelemek);
- szervesanyag-tartalom (optimális értéke 23-28%);
- olajtartalom (a hulladékban max. 40% lehet);
- olajszenyvezők minősége (az alacsony – 18 szénatomszám alatti – szénhidrogének lebomlási sebessége nagyobb, mint a magasabb szénatomszámúaké; lebontható a PAH tartalom is);
- nedvességtartalom (optimális értéke 60-70%);
- oxigén ellátottság (az aerob körülmények fenntartása érdekében a komposztprizma hézagjaiban min. 5 % oxigéntartalom szükséges).

Bevitelre kerülő anyagok:

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

Az összetevők mennyisége – a veszélyes hulladékok olajtartalmának függvényében – egyedileg, az alábbiak figyelembevételével kerül meghatározásra:

- 10% olajtartalomig
 - 30% veszélyes hulladék
 - 62-65 % aprított szerves anyag (nedvességtartalma 55-60%)
 - 5-8% aktivátor
- 25-30% olajtartalomig
 - 20-25% veszélyes hulladék
 - 65-70 % aprított szerves anyag (nedvességtartalma 55-60%)
 - 10-15% aktivátor
- 30% olajtartalom felett
 - 20-22% veszélyes hulladék
 - 60-65 % aprított szerves anyag (nedvességtartalma 55-60%)
 - 15-18% aktivátor

A tevékenység végzéséhez szükséges tárgyi feltételek

- 1 db CATERPILLAR 914 G homlokrakodó;
- 1 db CATERPILLAR 320 d lánctalpas gémes markoló;
- 1 db KOMATSU dózer (jelenleg beszerzés alatt);
- 1 db KOMATSU lánctalpas gémes markoló (jelenleg beszerzés alatt);
- 1db MAN TGA 5 m3-es szippantó gépjármű;
- 2 db ITT FLYGT BS 2052.170 MT231 mobil szivattyú, 1 db Honda GX 120 motoros Pramac EG 5000 áramfejlesztővel;
- 2 db tűzi víztároló medence és oltórendszer (csövek, szivattyú).

4. Az alaphatározat rendelkező részének II. A.) a) pontjában „Előírások, A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai, Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben, Üzemelés idejére vonatkozó előírások” alcím alatt rögzített előírásokat törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem:

II. Előírások

A. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:

a) Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási hatáskörben:

Üzemelés idejére vonatkozó előírások

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben

Földtani közeg védelmi szempontból

1. 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.
2. 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, csatornában 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.
3. 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.
4. A tevékenység végzése nem okozhatja a földtani közeg jogszabályban rögzített (B) szennyezettségi határértékeinél vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttérkoncentrációnál kedvezőtlenebb állapot kialakulását.
5. 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.
6. A hulladékok átvétele, kezelése engedélyes Sajókaza Határ-völgyi Hulladékkezelő Centrumában levő víz- és olajálló burkolattal, aljzatszigeteléssel és betonperemmel ellátott kezelőtelepén végezhető.
7. Annak érdekében, hogy a földtani közeg, a felszíni és felszín alatti vízkészlet elszennyeződése kizárható legyen, az üzemeltetés során biztosítani kell a technológiai fegyelem szigorú betartását.
8. A komposztálást csak az erre a célra kialakított, peremmel, valamint víz és olajálló burkolattal ellátott betontálcán lehet végezni.
9. A csurgalék- és a drénavizeket víz és olajállóan kialakított gyűjtőmedencékben (1 db 80 m³-es és 1 db 300 m³-es) kell gyűjteni.

10. Az összegyűjtött csurgalékvizeket elsősorban a lerakott hulladéokra kell visszajuttatni. Amennyiben a hulladékhalom a visszaforgatott drénvíz víz tartalma miatt nem tudja fogadni, gondoskodni kell annak kezelésre alkalmas szennyvíztisztító telepen történő ártalmatlanításáról, illetve annak hiányában hulladékként történő további kezeléséről.
11. A csurgalékvíz vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni.
12. 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.
13. 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.
14. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
15. A kezelő és szociális célokra szolgáló épületben keletkező szennyvizet a kezelő épület mellett lévő, 25 m³-es földbe süllyesztett tartályba kell vezetni.
16. Gondoskodni kell a 25 m³-es földbe süllyesztett tartályban gyűjtött kommunális szennyvizek rendszeres elszállításáról, érvényes hatósági engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító részére történő átadásáról.
17. A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
18. A tevékenység végzése során a földtani közegbe szennyezőanyag nem kerülhet.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

1. Az üzemeltetés során a légszennyező diffúz forrásra vonatkozóan be kell tartani a levegőterheltségi szint határértékeket.
2. A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a telephelyen kívül ne okozzon 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti PM₁₀ terhelést. A diffúz légszennyezés elkerülése érdekében, megfelelő műszaki megoldással meg kell akadályozni a prizma felületének kiporzását.
3. 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.
4. 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.
5. Kizárólag a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemeltethetők.
6. A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
7. A tevékenység végzésnél az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a diffúz légszennyezés kialakulását megelőzni, megszüntetni, illetve azt minimálisra csökkenteni.
8. 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.
9. A rakodás során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátással történjen.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

1. A tevékenység végzése során kizárólag olyan szénhidrogén származékokkal szennyezett veszélyes hulladékok vehetők át, melyek biológiai lebonthatósága az alkalmazott technológiában az aktivátorral előzetesen igazolásra került, ill. az átvételre kerülő hulladék technológiába történő bevitele engedélyes részéről előkezelést nem igényel.
2. Kezelésre csak olyan hulladékok vehetők át, amelyekből a fém összetevők eltávolításra kerültek.
3. A hulladéktároló helyen **egyidejűleg tárolható** hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a **veszélyes hulladékok esetében a 4 500 tonnát, nem veszélyes hulladékok esetében az 500 tonnát**. Az átvett hulladékok tárolását a Főosztály által BO-08/KT/04805-6/2018. számon jóváhagyott hulladéktároló hely szabályzatban foglaltak szerint kell végezni.
4. A komposztálóra vonatkozó – a Főosztály által BO/16/4784-6/2016. számon jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltakat be kell tartani.
5. 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.
6. Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
7. Az engedéllyel kizárólag a hulladékjegyzékben meghatározott veszélyes és nem veszélyes hulladékok biológiai eljárással történő ártalmatlanítását lehet végezni.
8. A hulladékok telephelyre történő szállítását – amennyiben jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik – kizárólag az a személy, vagy szervezet végezheti aki, vagy amely rendelkezik a hatáskörrel rendelkező környezetvédelmi hatóság hulladékazonosító kód szerint azonosított hulladék szállítására vonatkozó feljogosításával.
9. A létesítmény aktuális műszaki állapotának és felszereltségének folyamatosan meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben foglaltaknak.
10. Az átvételi követelményeket nem kielégítő hulladékok átvételét meg kell tagadni.
11. A hulladékok (átvett, keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
12. A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy az ártalmatlanítási műveletek végzése során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
13. Folyamatosan gondoskodni kell az átvett hulladék ártalmatlanításáról. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
14. Az átvett veszélyes és nem veszélyes hulladékok engedélyes telephelyén – átvételt követően összesen – legfeljebb 1 évig tárolhatóak.
15. Amennyiben a komposztálást követően az azon végzett TPH szennyező anyag vizsgálat eredménye:
 - 2000 mg/kg alatti, úgy a kommunális hulladéklerakó takaróanyagának kiváltására felhasználható.
 - 2000 mg/kg és 5000 mg/kg közötti értéket a komposztanyag a veszélyes hulladéklerakó a veszélyes hulladékok takarására használható fel.

- 5000 mg/kg fölötti érték esetén amennyiben még megalapozottan vélelmezhető a hulladék komposztálhatósága – újra be kell vinni a komposztálási technológiába, minden más esetben csak veszélyes hulladék lerakó lerakással ártalmatlanítható.

Takaróanyagként történő felhasználás, amennyiben az nem hulladék lerakásként történik, csak a hulladékgazdálkodási hatóság engedélyével végezhető.

16. Kezelésre csak előzetesen bevizsgált összetételű veszélyes és nem veszélyes hulladék vehető át.
17. A bevizsgálást a mindenkor hatályos jogszabályok szerint a hulladék vizsgálatára feljogosított szervezet (akkreditált laboratórium, kutatóintézet stb.) végezheti el.
18. Amennyiben a hulladékot átadó szervezet vagy személy nem garantálja a bevizsgáltnak megfelelő összetétel, illetve hulladékminőség folyamatosságát, abban az esetben az előzetes vizsgálatot minden egyes átvételre kerülő tétel esetében el kell végezni.
19. A komposztálási technológiába a veszélyes hulladékok mellett csak olyan nem veszélyes szerves anyagok vihetők be, amelyek a komposztálási folyamat szempontjából előnyösek, a komposztálást követően a további kezelést elősegítik, illetve a takaróföldként történő felhasználását nem akadályozzák.
20. A komposztprizmát úgy kell kialakítani, hogy az a betontálca peremeit 1 m-nél jobban ne közelítse meg, felületét a kiszáradás csökkentése és a prizma egyenletes felmelegedése érdekében szervesanyag-tartalmú adalékkal 20 cm vastagságban takarni kell. A prizma nedvesítéséhez elsősorban a csurgalékvizeket kell felhasználni.
21. A betontálcáról a bekevert anyag csak a komposztálás teljes befejeződése után rakható le.
22. A komposztálási eljáráshoz a veszélyes hulladékot folyamatosan, a komposztprizma építési ütemének megfelelően kell beszállítani. A veszélyes hulladékok csak betontálcán, illetve a hatályos jogszabályok előírásainak megfelelő módon tárolhatók a telephelyen.
23. A hulladékkezelő-telep létesítményeit jól karbantartva kell üzemeltetni. Az üzemeltetés során az építmények (tároló- és komposztálótér, csurgalékvíz-, csapadékvíz elvezető rendszer, figyelőkutak) műszaki állapotát és állapotváltozásait, illetve azok működőképességét fokozott gondossággal, rendszeresen ellenőrizni kell.
24. A komposztprizma csak a komposztálás teljes befejeződése után bontható el. Amennyiben a komposzt azonnal nem kerül felhasználásra, annak deponálását ugyancsak víz és olajálló betontálcán kell végezni.
25. Az üzemszerű tevékenység során keletkező hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
26. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
27. A veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
28. A veszélyes hulladékok szállításra, ill. kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról.
29. Tilos a veszélyes hulladékot a települési hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
30. A hulladékok átvételéért és a kezelés végrehajtásáért, ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.

31. A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel. A környezetvédelmi biztosításnak a kérelmező által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységre (ártalmatlanítás) ki kell terjednie.
32. 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 alapjellemezési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.

5. Az alaphatározat rendelkező részének II. A.) a) pontjában „Előírások, A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai, Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben, Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások” alcím alatt rögzített 5., 7. és 8. előírásokat törlöm, helyettük az alábbiakat rögzítem, valamint 12. előírással kiegészítem:

5. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségnek – **az átvett veszélyes hulladékokról negyedévente a tárgynegyedévet követő 30. munkanapig**, a tevékenység során **keletkezett veszélyes és nem veszélyes**, illetve **az átvett nem veszélyes hulladékokról évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.
7. Az ártalmatlanítási tevékenységről üzemnaplót kell vezetni, melyben napra készen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmat, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket.

Így különösen:

- az ártalmatlanítani tervezett hulladékok azonosítása (dátum, fuvarokmányok, szállító, hulladékátadó, tulajdonos, birtokos megnevezése, környezetvédelmi azonosítói, hulladék azonosító kódja, mérlegelési jegy stb.);
- az ártalmatlanítás időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
- az ártalmatlanított hulladék napi mennyisége, a keletkezett hulladék mennyisége [kg];
- a komposztálás eredményét, a komposzt további sorsát megalapozó iratot (forgalomba hozatali és felhasználási engedély) másolatban, valamint a hulladék mennyiségét [kg], azonosító számát;
- ártalmatlanítás időtartamához hozzárendelhető meghatározó, ill. befolyásoló paraméterek (például: meteorológiai adatok, a prizmák építésének, bontásának időpontját stb.)
- a bekövetkezett üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemi állapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések;
- a hulladékgazdálkodási és környezetvédelmi szempontból rendkívüli események (hulladék környezetbe jutása, mentesítés stb.).

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, azt a nyilvántartás részeként kell kezelni, és azt az ellenőrzés során be kell mutatni. Az üzemnapló 10 évig nem selejtezhető.

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).

12. A visszaforgatott csurgalékvizek mennyiségét mérni, dokumentálni kell.

6. Az alaphatározat rendelkező részének II. A.) b) pontjában „Előírások, A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai, Közegészségügyi hatáskörben” alcím alatt rögzített előírásokat törölöm, helyettük az alábbiakat rögzítem:

1. Az olajtartalmú veszélyes hulladékkezelési tevékenység csak az egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
 2. A telephelyen folytatott komposztálás a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat, és nem befolyásolhatja a környezeti levegő minőségét.
 3. A biztonságos üzemelés feltételeit a meglévő műszaki védelem megfelelő állapotú fenntartásával és a technológiai fegyelem betartásával kell biztosítani. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell a tevékenység bűzkibocsátásának csökkentését.
 4. A tevékenység környezetre gyakorolt hatásait nyomon kell követni, és a talajvíz minőségét monitoring kutak rendszeres mintavételezésével továbbra is ellenőrizni kell.
 5. Az előkezelés során fellelt komposztálásra alkalmatlan veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről és elszállításáról gondoskodni kell.
 6. 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.
 7. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
 8. A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végeztetni.
 9. 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.
 10. 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.
- II. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/4663-1/2021. ált. számon az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását megadta. Az egységes környezethasználati engedély BO/32/00383-17/2020. számú módosítására vonatkozó eljáráshoz kapcsolódóan kiadott 35500/4720-1/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásokat és azok indokolását továbbra is fenntartja, illetve a 35500/4663-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában rögzített indokolással kiegészíti.
- III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség (Kazincbarcika) 35540/967-2/2021. ált. számon a

hulladékgazdálkodási engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

- IV. Jelen határozatomba a veszélyes hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. **Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély érvényességi ideje: 2025. április 30.**
- V. A BO/16/5807-3/2016., BO/16/10129-6/2016., BO-08/KT/3305-8/2017., BO-08/KT/12066-3/2017. és BO/32/00383-17/2020. 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. és BO/32/00383-17/2020. számú határozatokkal módosított 2935-19/2015. számú alaphatározattal együtt érvényes.
- VI. A határozat alapjául szolgáló engedélyezési dokumentációt a Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) készítette 2021. április havi keltezéssel.
- VII. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékártalmatlanítási engedély kiadása 150 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a CIRKONT-NEO Zrt.-t terheli, és általa befizetésre került.
- VIII. 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 0101/21 hrsz.-ú ingatlanon lévő veszélyes hulladékot biológiai eljárással ártalmatlanító létesítmény (olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telep) üzemeltetésére vonatkozóan BO/16/5807-3/2016., BO/16/10129-6/2016., BO-08/KT/3305-8/2017., BO-08/KT/12066-3/2017. és BO/32/00383-17/2020. számú határozatokkal módosított 2935-19/2015. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Az engedély 2027. október 31-ig érvényes.

Tekintettel arra, hogy az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, szénhidrogén-tartalmú veszélyes hulladékok komposztálósos eljárással történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély lejárt, a CIRKONT-NEO Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.) képviseletében eljáró Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) 2021. április 30. napján benyújtott EPAPIR-20210430-6587 azonosító számú kérelmében kérte a tevékenység végzéséhez szükséges hulladékgazdálkodási engedély kiadását.

A kérelemhez csatolt engedélyezési dokumentációban meghatározott kezelési tevékenységek: olajtartalmú veszélyes hulladékok komposztálása, beágyazás (fixálás), szilárdítás (szolidifikálás), tömörítés, darabosítás, bálázás.

Kérelme alapján 2021. május 1. napján az egységes környezethasználati engedély módosítására, a tevékenység végzéséhez szükséges hulladékgazdálkodási engedély kiadására irányuló eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/05678-2/2021. számon, 2021. május 7-én tájékoztattam az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttérésről.

A CIRKONT-NEO Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy út 34.) képviselőjében eljáró Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) 2021. május 19. napján benyújtott EPAPIR-20210519-10664 azonosító számú kérelmében a 2021. április 30. napján benyújtott EPAPIR-20210430-6587 azonosító számú kérelmét módosította, amely szerint jelen eljárás keretében kizárólag az olajtartalmú veszélyes hulladékok komposztálással történő ártalmatlanításának engedélyezését kéri.

Az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó eljárás megindításáról 2021. május 21-én értesítést tettem közzé, az engedélyezési dokumentáció egyidejű közzétételével, a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

A környezethasználó a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (DíjR.) 3. melléklet 4. pontja figyelembe vételével a 3. melléklet 10.3. pontja [Egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek kiadása, módosítása (314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése)] alapján megállapított igazgatási szolgáltatási díjat, BO/32/05678-4/2021. számú felhívásomra megfizette.

Az eljárás során a módosított kérelem alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi kérdéseken túl a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vizsgálta a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján, a rendelet 5. melléklet I. táblázat 18. pontjában, valamint a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdése alapján 1. számú melléklet 3. C. pontjában foglalt szakkérdéseket.

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

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben

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 csurgalékvízgyűjtő 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 %-os lejtéssel készült.

A csurgalékvíz 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 szennyvizeket (max. 2 m³/d) a kezelő épület mellett lévő 25 m³-es földbe süllyesztett vízzáró kialakítású tartályban gyűjtik.

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

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 takarják.

Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi ideje 2025. július 1-ig érvényes.

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 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.

A Hulladékkezelő Centrum területének zajvédelmi besorolása: „Gazdasági terület”.

A telephely közvetlen környezetében zajvédelmi szempontból védendő létesítmény nincs.

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 az olajos komposztáló esetében:

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

A hulladékkezelés során használt gépek állagmegóvása érdekében az eszközök és berendezések elhelyezésére fedett tárolót alakítottak 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 legközelebbi lévő településnél. A tevékenység által a 27/2008. (XII. 3.) KvVM rendelet szerinti zajterhelési határérték túllépés továbbra sem várható.

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.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

A benyújtott kérelem és kiegészítések, valamint azok mellékletei tartalmazzák az engedélyes azonosító adatait, a tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírását, a kezelni kívánt hulladékok megnevezését, azonosító kódját, mennyiségét, a kezelési technológia leírását, a technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzőit, a felhasználandó segédanyagokat, a kezelés telephelyére vonatkozó leírást és adatokat, és a hulladékok kezelésének további módját.

Az engedélyes csatolta környezetszennyezési felelősségbiztosítási kötvényének másolatát.

A kérelemben foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. (Ht.) 17. § (1) bek.-e értelmében a hulladékgazdálkodási hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött tevékenység.

Az engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítással rendelkezik.

A tevékenység végzéséhez szükséges munkavédelmi eszközök biztosítottak. Az alkalmazottak foglalkozás-egészségügyi ellátása, külön szerződés alapján történik.

Az engedélyes a fentiekkel, valamint az egyéb, jogszabályban előírt tervekben, szabályzatokban (haváriaterv, tűzvédelmi, munkavédelmi szabályzat stb.) foglaltak betartásával, továbbá a műszaki eszközök rendszeres ellenőrzésével kívánja megelőzni a környezeti veszélyhelyzetek kialakulását és a környezeti elemek szennyezését.

A benyújtott kérelem a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek megfelel.

A kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok alapján úgy ítélt meg, hogy a kérelmező a kérelemben nevesített tevékenységek esetében biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a veszélyes és nem veszélyes hulladékok hulladékgazdálkodási szempontból megfelelő módon történő ártalmatlanításához szükségesek.

A belefoglalt hulladékgazdálkodási engedély érvényességi idejét – a kérelemmel egyezően – a soros felülvizsgálat esedékességével egyezően állapítottam meg.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat 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 tettem meg.

Közegészségügyi hatáskörben

A komposztáló telepen továbbra is szénhidrogén-tartalmú (olajokkal, zsírokkal, valamint kőolaj- és kőolajszármazék alapú olajokkal, zsírokkal szennyeződött) iszapszerű, vagy szilárd halmazállapotú veszélyes hulladékok komposztálása történik. A folyamatok során gőzök, gázok keletkeznek, miközben végtermékként komposztált anyag keletkezik, melyet ezt követően a hulladéklerakó rekultivációja során takaróanyagként hasznosítanak. Jelenleg 7 fő munkavállaló foglalkoztatnak. Részükre ivóvíz a regionális vízhálózatról biztosított a szociális helyiségekben. A szociális szennyvizet vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik, és saját szippantós autóval szállítják a Kazincbarcika városi szennyvíztisztító telepre. A hulladékok lerakása és átszellőztetése során jelentős portterheléssel 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 dokumentáció szerint a tevékenységgel érintett terület nagyvízi medret nem érint, és az ivóvízbázis védelmére vonatkozó követelményeknek megfelel. A legközelebbi állandóan lakott épületek légvonalban 1300 méter távolságra találhatók. A dokumentáció szerint az 55 dB-es zajterhelés határa 100 m, a 40 dB –es zajterhelés határa ~350 m. A hatásterületeken védendő létesítmény nem található.

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

A fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A környezet és emberi egészség védelme, 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 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 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 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. írja 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 rágcsáloirtást 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.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 55. § (1) bekezdés szerint törvény vagy a szakhatóság kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszerezni.

Az eljárás során, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 19. táblázat 55. és 56. pontja alapján BO/32/05678-6/2021. számon, valamint a 19. táblázat 54. pontja alapján BO/32/05678-7/2021. számon 2021. május 21-én megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/4663-1/2021. ált. számú iratában az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását megadta az alábbiak szerint:

„Az egységes környezethasználati engedély BO/32/00383-17/2020. számú módosítására vonatkozó eljáráshoz kapcsolódóan kiadott 35500/4720-1/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglalt előírásokat és azok indokolását továbbra is fenntartom, illetve jelen szakhatósági állásfoglalásban rögzített indokolással kiegészítem.”

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az ügy előzményéhez tartozik, hogy Igazgatóságom a Sajókaza 0101/21 hrsz. alatti ingatlanon lévő olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telep BO/16/5807-3/2016., BO/16/10129-6/2016., BO-08/KT/3305-8/2017., BO-08/KT/12066-3/2017., BO/32/00383-17/2020. számú határozatokkal módosított 2935-19/2015. számú EKHE engedélyének legutóbbi módosításához (BO/32/00383-17/2020. számú határozat) 35500/4720-1/2020.ált. számon szakhatósági

állásfoglalást adott. A szakhatósági állásfoglalásban Igazgatóságom a tevékenység végzéséhez szükséges előírásokat és azok indokolását megadta.

A benyújtott kérelem és tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A CIRKONT-NEO Hulladékgazdálkodási Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy út 34. – KÜJ: 100 278 527) a Sajókaza 0101/21 hrsz. alatti ingatlanon olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telepet (komposzttelepet) üzemeltet, melyre vonatkozóan BO/16/5807-3/2016., BO/16/10129-6/2016., BO-08/KT/3305-8/2017., BO-08/KT/12066-3/2017., BO/32/00383-17/2020. számú határozatokkal módosított 2935-19/2015. számon EKHE engedéllyel rendelkezik.

Tekintettel arra, hogy az EKHE engedélybe foglalt, a szénhidrogén-tartalmú veszélyes hulladékok komposztálósos eljárással történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély lejárt, az engedélyes megbízásából eljáró Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (Miskolc) kérte annak kiadását, illetve az engedély módosítását a bevonható anyagok, hulladékok körének bővítésére vonatkozóan. A módosításra vonatkozó kérelmét a Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. 2021. május 19-én kelt, 55-5/2021. számú levelével visszavonta. A CIRKONT-NEO Zrt. EPAPIR-20210625-6757 számú kérelmében kezdeményezte, hogy a kezelésre átvehető hulladékok körét a környezetvédelmi hatóság egészítse ki a 17 05 04 föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól azonosító kódú hulladékkal.

Az EKHE engedély fenti okból történő módosításának új, a korábbi eljárások során nem szabályozott vízvédelmi, vízgazdálkodási vonzata nincs, ezért a tevékenység a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek a 35500/4720-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban tett előírásaim betartása esetén megfelel, így azokat változatlan formában fenntartottam.

Hatóságunk nyilvántartása szerint a telephely sérülékeny vízbázis védőterületet, hidrogeológiai védőidomot nem érint.

A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából 2., azaz érzékeny besorolású.

A telephely nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint parti sávot.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség (Kazincbarcika) 35540/967-2/2021. ált. számon a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Szakhatóságom, vizsgálatát a 2021. június 03-án megtartott helyszíni szemle keretében lefolytatta.

A szemle során 35540/967-1/2021.ált. számú jegyzőkönyvben az alábbi megállapításokat tette:

„A helyszíni szemle során bemutatásra került a Tűzvédelmi Szabályzat, amely a jogszabály által előírt tartalmi elemeket tartalmazza.

A hatósági szemle időpontjában 2 db hordozható tűzoltó készülék van készenlétben tartva, biztonsági jellel el vannak látva.

A készenlétben tartott hordozható tűzoltó készülékek karbantartása érvényes.

A dolgozók tűzvédelmi oktatását igazolták. Dolgozói létszám: 6 fő

A telephely illetve az épület(ek) tűzoltógépjárművel megközelíthetők.

A tűzoltó vízforrások időszakos felülvizsgálata, üzemeltetői ellenőrzése dokumentált, megfelelő.

A veszélyes hulladékok a CIRKONT-NEO Zrt. 3720 Sajókaza, 0101/21 helyrajzi szám alatt vannak elhelyezve, tételenként elkülönítve, felcímkézve. A veszélyes hulladékok gyűjtése egy térben, egy helyen történik. A veszélyes hulladékok ártalmatlanítására szolgáló létesítmény nem üzemszerű működés során a környezetbe jutó veszélyes anyagok kikerülésének lehetőségét, módját, mennyiségét, károsító hatásait vizsgáltuk, megfelelnek a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.

A technológia műszaki kialakítása garantálja a környezetre veszélyes anyagok környezetbe jutó tömegének a minimalizálását (pl.: a technológiai elemek kármentőben való elhelyezése, üzemzavari anyagkikerülés érzékelése, kiszakaszolási lehetőségek megléte biztosított).

Technológiai szabályzók (technológiai utasítások, eljárásrendek stb.) megvannak, amelyek alapján környezetre veszélyes anyagok kikerülése esetén az anyagok kikerülő tömege minimalizálható, és a kikerült anyag összegyűjthető, mentesíthető vagy más módon ártalmatlanítható.

Az eljárásrendben megjelölt környezeti kárelhárítási eljárások mindennemű anyagi technikai feltételek biztosított, az eszközök és anyagok az üzemeltető rendelkezésére állnak.

Az üzemi kárelhárító szervezet felkészült a környezeti kárelhárítási feladatok végzésére, amely feladatokat a felkészítési terv szerint rendszeresen gyakorolják. A létesítmény környezetének vizsgálata, beleértve a létesítés helyét is nincs ár-és belvízveszélynek, vagy földrengésnek kitett területen.

Az üzem tűzvédelmi szempont rendszer szerinti vizsgálata során hiányosságot nem tártunk fel."

A fentiek alapján a CIRKONT-NEO Zrt. hulladékgazdálkodási engedélyének megadásához hozzájárulok."

Fentiek alapján a tevékenység végzéséhez szükséges hulladékgazdálkodási engedélyt megadtam, amelyre vonatkozóan érvényességi időt állapítottam meg jelen határozatom rendelkező részének IV. pontjában foglaltak szerint.

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 Rend. 20. § (3) bekezdés szerint eljárva a CIRKONT-NEO Zrt. által a Sajókaza 0101/21 hrsz.-ú ingatlanon lévő veszélyes hulladékot biológiai eljárással ártalmatlanító létesítmény (olajtartalmú veszélyes hulladékkezelő telep) üzemeltetésére vonatkozó BO/16/5807-3/2016., BO/16/10129-6/2016., BO-08/KT/3305-8/2017., BO-08/KT/12066-3/2017. és BO/32/00383-17/2020. számú határozatokkal módosított 2935-19/2015. számú egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.

Jelen határozat V. pontjában rendelkeztem arról, hogy a BO/16/5807-3/2016., BO/16/10129-6/2016., BO-08/KT/3305-8/2017., BO-08/KT/12066-3/2017. és BO/32/00383-17/2020. számú határozatokkal módosított 2935-19/2015. számú alaphatározat kizárólag jelen határozattal együtt érvényes.

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 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, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében 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 4. pontja [„Hulladékkezelés”] figyelembe vételével a 3. számú melléklet 10.3. pontja [Egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek kiadása, módosítása (314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése)] 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, 2021. június 29.

dr. Alakszai Zoltán
kormány megbízott
névben és megbízásából:



Kapják:

1. CIRKONT-NEO Hulladékgazdálkodási Zrt. (3527 Miskolc, Zsigmondy utca 34.) (CK25877058)
2. Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) (CK11863973)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (KÉR)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség (e-mail: titkarsag.kbarcika@katved.gov.hu)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (e-mail: hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu)
7. Sajókaza Községi Önkormányzat Jegyzője (3720 Sajókaza, Petőfi u. 2.) (HKSKAZAONK KRID252230958)
8. Honlapra
- 9-10. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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