



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

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 Attila

Hiv. szám:

Ügyintézőjük:

Melléklet:

H A T Á R O Z A T

- 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^{létesítmény}: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 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, 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 TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
	02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás 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	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, 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	közelebbről meg nem határozott olajhulladék	
13 08 01*		sótalanítási iszapok, emulziók	10
15		CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁTO 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, törlőkendők és védőruházat	
15 02 02*		veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, 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 kotrési meddő	
	17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	800
	17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrési 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 GYÚJTOTT 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 címszó 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 adatait 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 vízellátésmények (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) adatszolgáltatásról 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 kompozitprizmák 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 végzéssel 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 komposztálósos eljárással 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, rézsúja 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 vízilétesítményei), illetve a csapadékvíz és csurgalékvíz kezelő rendszer vízilétesítményeire 2073-12/2011. és 35500/5664-13/2015. ált számon (Veszélyes Hulladéklerakó Telep 0101/7 hrsz.-ú ingatlanon megépült csarnokok vízilétesítményei) 2026. május 31-ig hatályos fennmaradási és vízjogi üzemeltetési engedélyét, az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség adta ki.

A Sajókaza 0101/8 hrsz-ú ingatlan vízilétesítményeire vonatkozó vízjogi engedélyt nyilvántartásunkban nem találtunk.

Vízellátás:

A Hulladékkezelő Centrum szociális vízigényét 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.

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 ürtése egy oldalakán 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 engedélyk 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. napjában 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
nevében és megbízásában

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

