



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/00515-4/2019.  
(BO-08/KT/11969/2018.)

Tárgy: ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (Sajókaza)  
részére kiadott, a Sajókaza Orbán-völgyi  
regionális nem veszélyes hulladék lerakóra  
vonatkozó, BO/16/209-3/2016. számú **egységes**  
környezethasználati engedély (EKHE)  
módosítása (megújított hulladékgazdálkodási  
engedély belefoglalása)

Ügyintéző: Dr. Gyulainé Varknai Eliza

**HATÁROZAT**

- I. ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza Külterület 082/21 hrsz.) (KÜJ: 103212667) kérelmének helyt adok, és a részére Sajókaza, 082/19 hrsz.-ú területen (KTJ: 100322418) üzemelő regionális nem veszélyeshulladék-lerakó (KTJ<sup>létesítmény</sup>: 101623857) működéséhez kiadott, BO-08/KT/413-2/2017. számú, BO-08/KT/893-1/2017. számú és a BO-08/KT/10310-9/2017. számon kiegészített BO-08/KT/10310-7/2017. számú határozatokkal módosított BO/16/209-3/2016. számú

**egységes környezethasználati engedélyt**  
(továbbiakban alaphatározat)

az engedélyes megbízásából eljáró GEON system Kft. (3530 Miskolc, Görgey A. u. 8. F/4.) által 2018. december 6-án benyújtott kérelme alapján, az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély kiadása, és belefoglalása vonatkozásában az alábbiak szerint

**módosítom.**

1. **Az alaphatározat rendelkező részének I.1) „Az engedélyes, valamint az engedélyezett tevékenység adatai a felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítéseiben foglaltak alapján” pontjának „Az engedélyes adatai” alpontjában szereplőket törlöm és helyette az alábbiakat szerepeltetem:**

**Az engedélyes adatai:**

A neve: ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.

A székhelye: 3720 Sajókaza, Külterület, 082/21 hrsz.

A telephelye: Sajókaza 082/19 hrsz.

A telephely megnevezése: Sajókaza Hulladékkezelő Centrum, Orbán-völgyi regionális nem veszélyes hulladék lerakó

2. Az alaphatározat rendelkező rész I. 2) „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikának való megfelelés” pontjának „Nem veszélyes hulladékok műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítása” alpontjában szereplő táblázatot törlöm és helyette az alábbiakat szerepeltetem:

Azonosító kód	Hulladéktípus megnevezése	Mennyiség [t/év]
<b>02 01</b>	<b>mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</b>	
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	10
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	10
<b>02 03</b>	<b>gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék</b>	
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	20
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	400
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	20
<b>02 06</b>	<b>sütő- és cukrászipari hulladék</b>	
02 06 02	tartósítószer hulladék	10
<b>02 07</b>	<b>alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)</b>	
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	10
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	10
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	10
<b>03 03</b>	<b>cellulózrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék</b>	
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	10
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	10
03 03 09	hulladék mészszipap	10
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	10
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	10
<b>04 02</b>	<b>textilipari hulladék</b>	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elastomerek, plasztomerek)	10
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	10
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	10
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	10
<b>06 05</b>	<b>a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap</b>	

06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	5 400
<b>07 02</b>	<b>műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
07 02 13	hulladék műanyag	120
<b>08 01</b>	<b>festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék</b>	
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	15
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	15
<b>08 02</b>	<b>egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kisereléséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</b>	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	150
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	10
<b>08 04</b>	<b>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</b>	
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	150
<b>10 01</b>	<b>erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)</b>	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	10
10 01 02	széntüzelés pernyéje	10
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	10
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	10
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-től	10
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	10
<b>10 02</b>	<b>vas- és acéliparból származó hulladék</b>	
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	5
10 02 02	kezeletlen salak	10
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	15
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	15
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	15
<b>10 09</b>	<b>vasöntvények készítéséből származó hulladék</b>	
10 09 03	kemence salak	10
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	10
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	10
<b>10 10</b>	<b>nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék</b>	
10 10 03	kemence salak	10
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	10
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10	10

	07-től	
<b>10 11</b>	<b>üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék</b>	
10 11 03	üveg alapú, szálal anyagok hulladéka	10
10 11 05	egyéb részecskék és por	10
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	10
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	10
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	10
<b>10 12</b>	<b>kerámiaárak, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék</b>	
10 12 03	szilárd részecskék és por	50
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	10
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	10
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	10
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	40
<b>10 13</b>	<b>cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék</b>	
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	10
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	10
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	10
<b>12 01</b>	<b>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</b>	
12 01 04	nemvas fém részek és por	20
12 01 05	gyalulásból és esztérgálásból származó műanyag forgács	20
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	150
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	20
<b>15 01</b>	<b>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</b>	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	25
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	25
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	25
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	65
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	25
15 01 09	textil csomagolási hulladék	20
<b>15 02</b>	<b>abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat</b>	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	20
<b>16 01</b>	<b>a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</b>	
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	25
16 01 19	műanyagok	10
16 01 20	üveg	10
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	10
<b>16 02</b>	<b>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</b>	

16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	10
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	10
<b>16 03</b>	<b>előírásoknak nem megfelelő és nem használt termék</b>	
16 03 04	szervetlen hulladék, mely különbözik 16 03 03-tól	100
<b>16 11</b>	<b>bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka</b>	
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	20
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	20
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	20
<b>17 01</b>	<b>beton, téglá, cserép és kerámia</b>	
17 01 01	beton	200
17 01 02	tégla	200
17 01 03	cserép és kerámia	200
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	800
<b>17 02</b>	<b>fa, üveg és műanyag</b>	
17 02 01	fa	50
17 02 02	üveg	200
17 02 03	műanyag	150
<b>17 03</b>	<b>bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék</b>	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	100
<b>17 04</b>	<b>fémek (beleértve azok ötvözeit is)</b>	
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	60
<b>17 05</b>	<b>föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</b>	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	5 000
17 05 06	kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	100
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	120
<b>17 06</b>	<b>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</b>	
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	400
<b>17 08</b>	<b>gipsz alapú építőanyag</b>	
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	200
<b>17 09</b>	<b>egyéb építési-bontási hulladék</b>	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	1 500
<b>19</b>	<b>hulladékkezelő létesítményekből, a szennyvizet képződésének telephelyén kívül kezelő szennyvíztisztítókból, valamint az ivóvíz és ipari szolgáltatásból származó hulladék</b>	
<b>19 01</b>	<b>hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</b>	
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	15
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	15

19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	15
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	15
<b>19 02</b>	<b>hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék</b>	
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	200
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	500
<b>19 03</b>	<b>stabilizált/megszilárdított hulladék</b>	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	500
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	250
<b>19 05</b>	<b>szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék</b>	
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	300
<b>19 06</b>	<b>hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék</b>	
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirotasztott anyag	1 800
<b>19 08</b>	<b>szennyvíztisztító művekből származó, közelebből meg nem határozott hulladék</b>	
19 08 01	rácsszemét	400
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	200
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	2 000
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	2 800
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	5 000
<b>19 09</b>	<b>ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék</b>	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	50
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	8 500
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	50
19 09 05	teltődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	50
<b>19 10</b>	<b>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</b>	
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	10
<b>19 12</b>	<b>közelebből meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</b>	
19 12 01	papír és karton	100
19 12 04	műanyag és gumi	100
19 12 05	üveg	480
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-től	50
19 12 08	textíliák	100
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	100
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	37 000
<b>19 13</b>	<b>szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék</b>	

19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	15
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	15
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	15
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	15
<b>20 01</b>	<b>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</b>	
20 01 01	papír és karton	50
20 01 02	üveg	50
20 01 11	textíliák	100
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	10
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	20
20 01 39	műanyagok	100
<b>20 02</b>	<b>kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)</b>	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	100
20 02 02	talaj és kövek	50
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	100
<b>20 03</b>	<b>egyéb települési hulladék</b>	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 500
20 03 02	piacokon képződő hulladék	150
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	150
20 03 07	lomhulladék	1 200

Ártalmatlanításra átvehető nem veszélyes hulladék összes mennyisége: **100 000 t/év.**

3. Az alaphatározat rendelkező részének II. Előírások: A.) „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai: Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben” megnevezésű pontban szereplő, „Általános előírások” alpontjában szereplő előírásokat az alábbival egészítem ki:

16. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § -ban foglaltaknak megfelelően az 1860-2/2013. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet felül kell vizsgálni, a felülvizsgált **üzemi kárelhárítási tervet** jóváhagyás céljából be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra. **Határidő: 2019. március 1.**

4. Az alaphatározat rendelkező részének II. Előírások: A.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai: Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben/Üzemeltetésre vonatkozó előírások” megnevezésű pontban szereplő, „Nem veszélyes hulladékok műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítása” alcím alatti 1-33. számú előírást törölöm, és helyettük az alábbiakat rögzítem:

### **Nem veszélyes hulladékok műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítása**

1. A létesítmény üzemeltetése során be kell tartani az egységes környezethasználati engedélyben, egyéb vonatkozó hatályos engedélyekben, valamint a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben, továbbá egyéb vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokban foglalt előírásokat.
2. A hulladékkezelési engedéllyel kizárólag jelen határozat I. 2. pontjában felsorolt nem veszélyes hulladékok végleges lerakással történő ártalmatlanítását lehet végezni.
3. A hulladék ártalmatlanítója az ártalmatlanítandó hulladék vonatkozásában köteles úgy eljárni, hogy az összességében a legjobb környezeti eredményt biztosítsa.
4. A hulladékok átvételekor a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (továbbiakban: Rendelet) alapján az alábbi szabályokat kell alkalmazni, miszerint

- alapjellemzéshez szükséges vizsgálatok nélkül átvehetők – a jelen határozat I. 2. pontjában felsorolt hulladékokat figyelembe véve – a 15 01 07; 17 01 01; 17 01 02; 17 01 03; 17 01 07; 17 02 02; 17 05 04; 19 12 05; 20 01 02; 20 02 02 azonosító kódszámú hulladékok (a hivatkozott rendelet 2. számú mellékletének 2.1.-1. táblázatában szereplő korlátozásokkal), továbbá a 20-as főcsoportjában felsorolt, vegyesen gyűjtött, nem veszélyes szilárd hulladékok, kivéve a 20 01 41 azonosító kódszámú kéményseprésből származó hulladékot.

- alapjellemzéssel átvehetők az engedélyben szereplő egyéb, nem veszélyes hulladékok, amennyiben eleget tesznek a B1b alkategóriájú hulladéklerakóra vonatkozó átvételi követelményeknek - a hivatkozott rendelet 2. számú mellékletének 2.2.1.-1 táblázatában felsorolt határértékek – azzal, hogy a lerakón engedélyes hulladékkezelési tevékenységből származó, 19 12 12 azonosító kóddal jelölt, [egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladéknak (ideértve a kevert anyagokat is)] megnevezésű hulladékok esetében, a hulladék átvételi követelményektől a DOC („a szerves kötésben lévő oldott szén összes mennyisége”) tekintetében eltérő koncentrációjú (800 mg/kg) azon hulladék is lerakható, melynek DOC értéke nem haladja meg a 2400 mg/kg küszöbértéket;

Az átvételi követelményektől eltérő, 19 12 12 azonosító kóddal jelölt hulladék lerakhatóságára vonatkozó egyedi határérték kizárólag engedélyes Sajókaza 010/10 hrsz.-ú ingatlanon lévő ne veszélyes hulladék hasznosító üzemében, továbbá a Sajókaza 082/15 hrsz.-on található hulladékválogató műben végzett kezelési műveletek eredményeként keletkező hulladékokra vonatkozik;

A feltételekkel lerakható hulladékok mennyisége 22.900 tonna/év;

Az engedélyezett határértéket meghaladó koncentrációval rendelkező hulladékok további - határérték alatti DOC értéket eredményező – előkezelés nélküli lerakása tilos.

- az üzemeltető az engedélyében előírt feltételek mellett azt a hulladékot veheti át, amely megfelel az alapjellemzésnek, rendszeresen keletkező hulladék esetén a megfelelőségi vizsgálatnak;
- több létesítményben rendszeresen keletkező hulladék esetében is átvehető a hulladék megfelelőségi vizsgálattal, ha a megfelelés jellemzésére használandó kritikus paramétereknek az egyes létesítményekben keletkező hulladék esetében mért értékei – az ezekből számított átlagértékhez képest – legfeljebb  $\pm 20\%$ -kal térnek el;
- az üzemeltető a telephely beléptető pontján és a lerakás helyén köteles helyszíni ellenőrző vizsgálatot (a kísérő dokumentumok ellenőrzése; a hulladékszállítmány szemrevételezéssel történő ellenőrzése; szükség esetén az átvétel szempontjából lényegi alapjellemzők gyorsstesztel



történő vizsgálata) végezni annak megállapítása érdekében, hogy a lerakásra szánt hulladék azonos-e az alapjellemezésben, megfelelőségi vizsgálatban leírt hulladékkal;

- amennyiben az alapjellemezés, a megfelelőségi vizsgálat alapján, továbbá a helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján a hulladék eleget tesz a hulladéklerakó átvételi követelményeinek, a hulladék az adott hulladéklerakóban lerakható. Ellenkező esetben a hulladék átvételét a hulladéklerakó üzemeltetőjének meg kell tagadnia;
  - az üzemeltető a hulladék átvételének megtagadását – az indoklást alátámasztó adatokat, információkat, valamint a szükség szerint elvégzett mérések eredményeit is tartalmazó – jegyzőkönyvben köteles rögzíteni, a jegyzőkönyv egy példányát a hulladék átadójának, valamint a hulladéklerakó helye szerint illetékes környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
5. A depóniatéren nem veszélyes szilárd hulladék helyezhető el. A lerakón nem vehető át és nem helyezhető el:
- folyékony hulladék;
  - nyomás alatt lévő gáz;
  - A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 1. számú melléklete szerinti robbanásveszélyes (HP1), tűzveszélyes (HP3), maró, korrozív (HP8), kórházi vagy más humán-egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó fertőző (HP9) hulladék;
  - használt egész, illetve aprított gumiabroncs;
  - előkezelés nélküli szennyvíziszap; illetve olyan szennyvíziszap, mely fertőzőképes és/vagy víztelenítést követően sem rendelkezik 25%-os szárazanyag-tartalommal, valamint a DOC jellemzőt kivéve nem tesz eleget a B1b kategóriájú hulladéklerakóra vonatkozó átvételi követelményeknek;
  - olyan hulladék, amely nem felel meg a Rendelet 2. számú mellékletében meghatározott átvételi követelményeknek;
  - olyan vegyi anyagok, amelyek kutatási és fejlesztési vagy oktatási tevékenységből származnak, amelyek nem azonosítottak, illetőleg újak, és amelyek emberre, illetőleg környezetre gyakorolt hatása nem ismert (pl. laboratóriumi maradék).
6. A hasznosításra alkalmas, ill. a hasznosítás érdekében elkülönítetten gyűjtött hulladék csak abban az esetben ártalmatlanítható, ha a hulladék – az R 12 és az R 13 műveletet ide nem értve – hasznosítási műveleten esett át, különös figyelemmel a 15-ös és 20-as főcsoport hulladékaira.
7. Az állati eredetű hulladékok lerakása nem megengedett.
8. Gipsztartalmú nem veszélyes hulladék kizárólag azon medencében (tér részben) rakható le, amelyben biológiailag lebomló hulladékot nem raktak le.
9. Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen a hulladéklerakóban való elhelyezés követelményeinek.
10. A lerakással ártalmatlanított települési hulladékok biológiailag lebomló szervesanyag-tartalmát – az 1995-ben képződött mennyiséghez képest – a Ht. 92. § (1) bek.-ben meghatározottakkal összhangban 35%-ra kell csökkenteni.
11. A hulladéklerakó üzemeltetését az **Üzemeltetési Szabályzatba** kell foglalni. A szabályzatot a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni. **Határidő: 2019. március 1.**
12. A tevékenység végzése során a hulladéklerakó üzemeltetésénél az üzemeltetési és karbantartási utasításban foglaltakat kell betartani.
13. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon, az e célra kijelölt gyűjtőhelyen kell összegyűjteni.

14. Az engedélyes telephelyén ártalmatlanításra átvett hulladékok tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
15. A lerakott szilárd települési hulladék napi takarásáról gondoskodni kell. A takaróanyag kiválasztásánál figyelembe kell venni, hogy az anyag száraz, szeles időjárás esetén is a lehető legkisebb diffúz légszennyezést eredményezze.
16. A betöltés során, a hulladékrétegek terítésekor az egyes rétegek legfeljebb 2 m vastagságúak lehetnek, tömörítésük is szeletenként történjen, és legalább kétrétegenként (szemcsés kőzetből, nem éghető hulladékból, pl. építési-bontási hulladékból stb.) tűzgátló réteget kell kiképezni a takarás során.
17. A medencetéren túlmagasodó (terepszintről induló) hulladéktestre kerülő rézsű lábvonala a medencetéren belül essen, úgy hogy a rézsűláb és a medenceperem széle közötti térrész árokszerűen maradjon vissza.
18. A hulladéktest a szorítótöltésen nem magasodhat túl.
19. A terepszintről induló rézsűkön az átmeneti felső zárórétegeket ki kell építeni, amikor az üzemvitel közben a hulladéktest magassága eléri a 3 métert. Az eredeti (a talpszinten környezetétől határoló) medencerész koronáján a lehorgonyzott membránszigetelést (és geotextil borítását) szabadon kell hagyni az átmeneti felső záróréteg beépítése előtt.
20. A lerakótesten kívüire – szélhordásból, kipergésből – kikerült hulladékokat folyamatosan össze kell gyűjteni és maradék nélkül az üzemelő depóniatéren kell elhelyezni.
21. A depónia körül hulladékfogó hálót kell alkalmazni a szél általi kihordás megakadályozása érdekében.
22. A hulladéktestben végbemenő mechanikai változások káros hatásainak elkerülése érdekében rendszeres ellenőrzéseket kell végezni.
23. Évente ellenőrizni kell a hulladéktest mechanikai szerkezetének és összetételének megváltozását, és a hulladéktest szintjének süllyedését.
24. A hulladéktest szintjének süllyedését referenciapont-hálózat kiépítésével és mozgásának megfigyelésével kell megvalósítani.
25. A depóniában a csurgalékvíz szintje nem emelkedhet túl a szivárgó felső szintjén. A depónia tolózárait nyitott állapotban kell tartani. A tolózarak kizárólag havária esetén zárhatók le.
26. A lerakott hulladék térfogatát tömörítéssel rendszeresen csökkenteni kell.
27. A keletkezett és a beszállított hulladék között fellelt veszélyes hulladékok kezeléséről (gyűjtés, előkezelés, szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás) elkülönítve, a környezet szennyezést kizáró módon, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint gondoskodni kell.
28. Az ártalmatlanítási tevékenységről sorszámozott **üzemnaplót kell vezetni**, melyben naprakészen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmat, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket. Így különösen:
  - a hulladékot beszállító jármű rendszámát
  - a beszállított hulladék azonosító kódját, megnevezését, mennyiségét
  - a kísézőjegy sorszámát
  - a hulladék tulajdonosának megnevezése, környezetvédelmi azonosító (KÜJ, KTJ)
  - a lerakásra kerülő hulladék azonosító kódját, megnevezését, mennyiségét
  - a lerakás időpontját, a lerakási hely megjelölését

- a lerakásra nem kerülő, visszairányított veszélyes hulladék azonosító kódját, megnevezését, a kezelés időtartamához hozzárendelhető, a technológia működtetését meghatározó, ill. befolyásoló paramétereket,

- a környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményeket (hulladék környezetbe jutása, a hulladék hasznosítását, tárolását befolyásoló üzemzavar, tüzeset stb.).

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni és az éves jelentéshez előírt összesítést el kell végezni.

29. Az üzemnaplót a kezelés helyszínén kell tartani, és azt az ellenőrzések során a környezetvédelmi hatóságnak be kell mutatni.
30. A tevékenység végzése során keletkező hulladékokról – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – a Ht.-ben, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban (így különösen a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben) foglaltak szerint kell gondoskodni.
31. A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy a tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a földtani közegbe és a levegőbe jutva szennyezze vagy károsítsa a környezetet.
32. A veszélyes hulladék birtokosa 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.
33. A veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
34. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
35. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő megfelelő átvételi jogosultságáról.
36. A tevékenység során keletkezett hulladékok – különös tekintettel a technológia során leválasztott nehéz frakció – lerakással történő ártalmatlanításra való átadásakor 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.
37. A hulladéklerakó területén az elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszert a Ht. 69/A §, és 69/B §-ban foglaltak szerinti üzemeltetni kell.
38. A lerakó felelős vezetőjének felsőfokú műszaki vagy természettudományi végzettséggel kell rendelkeznie.
39. Biztosítani kell a hulladéklerakó folyamatos őrzését.
40. Az ártalmatlanítás végrehajtásáért és/vagy ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.

**5. Az alaphatározat rendelkező részének II. Előírások: „A.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai: Közegészségügyi hatáskörben” szereplő előírásokat az alábbi, Nem veszélyes hulladékok műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítására vonatkozó közegészségügyi szempontú előírásokkal egészítem ki:**

8. A hulladék – ártalmatlanításra történő- szállítása és a telephelyen folytatott tevékenység során a környezetet, felszíni és felszín alatti vizet nem szennyezheti. A tevékenység ne terhelje a levegőt olyan mértékben, amely légszennyezettséget okoz, illetve a lakosságot, a lakóterületek rendeltetésszerű használatát bűzzel zavarja.
9. A hulladék szállítást végző személyek egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés feltételeiről – beleértve az illemhely, a kézmosási és a tisztálkodási lehetőség, valamint az ivóvíz biztosítását is – az egyéb vonatkozó jogszabályok figyelembevételével gondoskodni kell.
10. A biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM. rendeletben előírtakat biztosítani kell. A munkakörből adódóan a typhus oltásról, a munkavédelmi törvénnyel összhangban kockázatbecslés és értékelés kidolgozásáról gondoskodni kell.
11. A telephelyen az egészségügyi kártevők (rovarok és rágcsálók) elleni védekezésről gondoskodni kell, ezért szükség szerint, de legalább évente két alkalommal rovar- és rágcsáloirtást kell végezni.

**6. Az alaphatározat rendelkező részének „II. Előírások” pontját az alábbi C) ponttal egészítem ki:**

**C) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) a hulladékgazdálkodási engedély kiadására irányuló eljárásban 35500/72-1/2019. ált számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:**

1. A tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
2. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.
3. Törekedni kell a tevékenység helyszínén a területre hulló csapadékvizek szennyeződésének megelőzéséről, a tevékenység során a felszíni és felszín alatti vizekbe szennyezőanyag nem kerülhet.
4. A szállítójárművek, konténerek és egyéb gépek tisztítását, mosását csak erre a célra kialakított és hatósági engedéllyel rendelkező helyen lehet végezni, úgy, hogy a felszíni és felszín alatti vizekbe szennyezőanyag ne kerüljön.
5. 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.

- II. A BO-08/KT/413-2/2017. számú, BO-08/KT/893-1/2017. számú és a BO-08/KT/10310-9/2017 számon kiegészített BO-08/KT/10310-7/2017. számú határozatokkal módosított BO/16/209-3/2016. számú egységes környezethasználati engedély egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO-08/KT/413-2/2017. számú, BO-08/KT/893-1/2017. számú és a BO-08/KT/10310-9/2017 számon kiegészített BO-08/KT/10310-7/2017. számú határozatokkal módosított BO/16/209-3/2016. számú egységes környezethasználati engedéllyel együtt érvényes.
- III. Jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt, nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására vonatkozó **hulladékgazdálkodási engedély érvényességi ideje: 2024. január 31.**
- IV. Jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 150 000,- Ft, mely a ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft.-t terheli, és általa befizetésre került.
- V. A határozat ellen – a közléstől számított 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára 2 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 75 000,- Ft, melynek összegét a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- VI. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a közléstől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

### INDOKOLÁS

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz.) megbízásából eljáró GEON system Kft. (3530 Miskolc, Görgey A. u. 8. F/4.) által 2018. december 6-án benyújtott kérelmében a Sajókaza, 082/19 hrsz.-ú területen üzemelő regionális nem veszélyes hulladék lerakó működéséhez kiadott, többször módosított BO/16/209-3/2016. számú egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán, melynek alapján 2018. december 7. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. a Sajókaza, 082/19 hrsz.-ú területen üzemelő regionális nem veszélyes hulladék lerakó működésére vonatkozóan BO/16/209-3/2016. számon egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, mely 2029. január 31-ig érvényes.

Engedélyes megbízásából eljáró GEON system Kft. 2018. december 6-án megküldött kérelmében az engedélybe foglalt nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélynek további öt évvel történő meghosszabbítását kérte.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. („R”) 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A „R” 20/A. § (3) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

Továbbá a „R” 20/A. § (10) bekezdése 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.

Fentiek alapján BO-08/KT/11969/2018. számon a tevékenység végzéséhez szükséges – nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására vonatkozó – hulladékgazdálkodási engedély kiadására, azaz az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárást indítottam.

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

A kérelmet és a rendelkezésre álló adatokat megvizsgálva megállapítottam, hogy a függő hatályú döntés meghozatala mellőzésének az Ákr. 43. § (7) bekezdése egyik pontjában meghatározott feltétele sem áll fenn.

Erre tekintettel BO-08/KT/11969-4/2018. számon, 2018. december 14-én függő hatályú határozatot adtam ki az Ákr. 43. § (2) és (3) bekezdésben meghatározott jogszabályi tartalommal.

A beadvány áttekintését követően megállapítottam, hogy az hiányos, ezért BO-08/KT/11969-3/2018. számon hiánypótlási felhívást adtam ki 2018. december 11-én az eljárás igazgatási szolgáltatási díja befizetésének igazolása tekintetében.

A környezethasználó a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (DíjR.) 3. számú mellékletének 3.2. figyelembe vételével 10.3. pontjában megállapított igazgatási szolgáltatási díjat 2018. december 12-én fizette meg, az erre vonatkozó igazolás 2018. december 15-én BO-08/KT/11969-7/2018. számon került iktatásra.

**A benyújtott iratok alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala az alábbiakat állapította meg:**

**Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:**

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

A kérelem tartalmazza a telephely adatait, a tevékenység műszaki és környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, az ártalmatlanítani kívánt hulladékok körét, illetve mennyiségét, valamint a tevékenység végzéséhez szükséges személyi, tárgyi feltételeket.

A kérelemhez csatolásra került az engedélyes telepengedélye, a munkavállalók szakképzettségére vonatkozó nyilatkozat, az engedélyesnek a pénzügyi eszközök meglétéről, és a Kft. ügyvezetőjének a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló nyilatkozatait.

A dokumentáció megfelel a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet 9. §-ában foglalt formai és tartalmi követelményeknek.

A dokumentációban – többek között - benyújtásra kerültek:

- a kérelem készítőjének szakértői jogosultságát igazoló dokumentumok másolatai;
- a telephely helyszínrajza;
- a pénzügyi fedezet igazolására vonatkozó dokumentum;
- foglalkozás-egészségügyi szolgáltatóval kötött vállalkozási szerződés másolata;
- igazolás, mely szerint az Engedélyes a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel;
- az engedélyes korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatosan, illetve a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazási lehetőségének figyelembevételéről tett nyilatkozatai;
- engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítási kötvényének másolata;
- az engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos haváriaterve.

A lerakással ártalmatlanítható hulladéktípusokat a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete, azok mennyiségét a kérelmező beadványában leírtak alapján – figyelemmel a létesítmény műszaki paramétereire – állapítottam meg.

Előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet alapján tettem.

Az engedélyes székhelyének címét és a telephely címét jelen határozatomban módosítottam, tekintettel arra, hogy az engedélyezési dokumentáció 3. számú mellékletében szereplő változási vázrajz alapján 2017. év decemberében a 082/15 hrsz.-ú földrészlet megosztásra került.

Továbbá megállapítottam, hogy az engedélyes tárgyi tevékenységére vonatkozóan nem rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott, érvényes Üzemi Vízháztartási Kárelhárítási Tervvel, ezért előírtam a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § -ban foglaltaknak megfelelően az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát.

#### **Közegészségügyi hatáskörben:**

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz.) megbízásából eljáró GEON system Kft. (3530 Miskolc, Görgey A. u. 8. F/4.) az engedélybe foglalt nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély meghosszabbítását kérte.

A hivatkozott jogszabály alapján a környezet-egészségügyi szakkérdésekre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozása, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálata, a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények érvényesítésére kiterjedően a környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében a jelen határozat I. 5) pontjában szereplő előírásaim betartása szükséges.

Fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja alapján a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében a tevékenységet úgy kell végezni, hogy az hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, ennek megvalósulása érdekében az előkezelésre kerülő nem veszélyes hulladékok szennyezést, az eredeténél kedvezőtlenebb állapotot nem okozhatnak.
- A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza.
- A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és a levegőterhelési szint határértékeiről és a helyhez kötött pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM. rendelt 4. § és 5. § tartalmazza.
- A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és 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. számú melléklet 7.e pontjában foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni.
- A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.
- A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához 35500/72-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.**

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

*„ A hulladéklerakó területileg a Sajókazai Hulladékkezelő Centrumon belül a Sajókaza 082/15 hrsz.-ú területen került megvalósításra.*

*A hulladéklerakó szigetelése megfelel a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. sz. mellékletében előírt követelményeknek.*

*A depónián keletkező csurgalékvizet a depóniaaljazatba épített drénrendszer vezeti el a gyűjtőaknákon keresztül az 5 000 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíztároló medencébe.*

*A tározómedencében összegyűlt csurgalékvíz az ÉRV Zrt.-hez kerül kezelés céljából, másrészt a csepegtető-párolgató technológiába vezetik.*



Mivel a technológia során a keletkező csurgalékvíz biztonságos elvezetése megoldott, a felszín alatti vizek esetleges elszennyeződése kizárható.

A hatóságom rendelkezésére álló nagyvízi mederrel érintett ingatlanok előzetes listájában a Sajókaza 082/15 helyrajzi számú ingatlan nem szerepel.

Hatóságom nyilvántartása szerint a terület hidrogeológiai védőidomot nem érint.

Fentiek alapján az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 62. és 63. pontjaiban meghatározott szakkérdésekben az előírásaimat megtettem többek között:

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet,
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet alapján.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint az 1. melléklet 19. táblázat 62. és 63. pontjai alapján, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.”

Szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírásait jelen határozatom I. 6) pontja tartalmazza.

Fentiekben foglaltak alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a tevékenység végzéséhez szükséges – nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására vonatkozó – hulladékgazdálkodási engedélyt megadtam, azt az egységes környezethasználati engedélybe belefoglaltam. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedélyre vonatkozóan érvényességi időt állapítottam meg.

Tájékoztatom, hogy az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélykérési feltételek érvényességi idejének lejártá előtt az azokra vonatkozó tartalmi követelményeknek megfelelő engedély kérelmet kell benyújtani.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése és egyéb rendelkezései alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bek., és 13. § (2) bek., valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, 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. számú melléklet 4. és 10.3. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról az Ákr. 116. § (1), 118. § (1)-(3) bekezdései figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 4. és 10.3. pontja tekintetében e rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2019. január 29.

**Dr. Stiber Vivien**

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:



Kapják:

1. GEON system Kft. 3530 Miskolc, Görgey A. u. 8. F/4. (CK 13605045)
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (KÉR)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Edelényi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály  
(e-mail: [nepegeszsegugy.edeleny@borsod.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.edeleny@borsod.gov.hu))
4. Honlapra
5. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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