



2017 SZEP 29

111789/2017

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/9264-10/2017.

Tárgy: **MiReHuKöz Nonprofit Kft.** (Miskolc)
által üzemeltetett, Hejőpapi 073/6.
hrsz. területen lévő nem veszélyes
hulladék lerakóra vonatkozó mód.
BO/16/367-3/2016. számú **egységes
környezethasználati engedély
(EKHE) módosítása (EKHE-be
foglalt hulladékgazdálkodási
engedély kiadása)**

Ügyintéző: dr. Palásthyne Arnóth Mária

HATÁROZAT

- I. **A MiReHuKöz Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft.** (3518 Miskolc, Erenyő u. 1.) (KÜJ: 103165710) részére kiadott, a **Hejőpapi 073/6 helyrajzi számú ingatlanon regionális nem veszélyes hulladék lerakóra** (KTJ_{Lét}:100811576) vonatkozó BO/16/15011-3/2016. számú határozattal módosított BO/16/367-3/2016. számú

egységes környezethasználati engedélyt
(továbbiakban alaphatározat)

a MiReHuKöz Nonprofit Kft. 102776. számú kérelme alapján, az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély kiadása vonatkozásában az alábbiak szerint

módosítom:

- 1) **Az alaphatározat rendelkező részének l.1) „Az engedélyes, valamint az engedélyezett tevékenység adatai a felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítéseiben foglaltak alapján” c) Az alkalmazott műszaki megoldások és az ártalmatlanítható, illetve hasznosítható hulladékok köre pontjának c1) „Nem veszélyes hulladékok (települési szilárd) műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítása” alpontjában szereplő táblázatot és a táblázat alatti első és második bekezdését („A hulladék ártalmatlanítási ...kezdetű mondatig) törlöm és helyettük az alábbiakat szerepeltetem:**

Nem-veszélyes, ártalmatlanítási célra alkalmas hulladék (kizárólag a hatjegyű kódszámmal megjelölt):

Azonosító kód:	A hulladéktípus megnevezése:	Lerakható mennyiség [t/év]
1	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSÉBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
01 01	ásványok bányászatából származó hulladék	
01 01 01	fém tartalmú ásványok bányászatából származó hulladék	100
01 01 02	nemfémes ásványok bányászatából származó hulladék	100
01 03	fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék	
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től	100
01 03 08	hulladékpor, amely különbözik a 01 03 07-től	100
01 04	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék	
01 04 08	kötőanyag és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	100
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	100
01 04 10	hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től	100
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	100
2	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúra termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka	
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	100
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	100
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolást)	300
02 01 10	fém hulladék	100

02 02	hús, hal és egyéb állati eredetű élelmiszerek előkészítéséből és feldolgozásából származó hulladék	
02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszap	100
02 03	gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék	
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	100
02 04	cukorgyártási hulladék	
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	100
02 05	tejipari hulladék	
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	100
02 06	sütő- és cukrászipari hulladék	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	100
02 07	alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)	
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	200
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	200
3	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPIR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
03 01	fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék	
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	100
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	100
4	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK	
04 01	bőr- és szőrmeipari hulladék	
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	100
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	100
04 02	textilipari hulladék	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textiliák, elasztomerek, plasztomerek)	100

04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	100
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	100
7	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 02	műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 02 13	hulladék műanyag	100
08 04	ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)	
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	200
9	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA	
09 01	fényképeszeti ipar hulladéka	
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	100
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik	100
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
10 01	erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	100
10 01 02	széntüzelés pernyéje	100
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	100
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	100
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	100
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	100
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	100
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	100
10 11	üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék	
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	100
10 12	kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék	

10 12 06	kiselejtezett öntőforma	100
10 12 08	kiegészített kerámia, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	100
10 13	cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék	
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	100
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	100
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék	
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	100
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 01	papír és karton csomagolási hulladék	1 000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	1 000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	1 000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	1 000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	1 000
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	1 000
15 01 09	textil csomagolási hulladék	200
15 02	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	200
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	
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	200

16 01 19	műanyagok	100
16 01 20	üveg	100
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	100
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka	
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	100
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	100
16 03	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek	
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	100
16 11	bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka	
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	100
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	100
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 01	beton, téglá, cserép és kerámia	
17 01 01	beton	2 000
17 01 02	tégla	2 000
17 01 03	cserép és kerámia	2 000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik	10 000
17 02	fa, üveg és műanyag	
17 02 01	fa	100
17 02 02	üveg	100
17 02 03	műanyag	100
17 03	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	1 000
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeit is)	
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	100

17 05	föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	500
17 06	szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag	
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	1 000
17 08	gipsz alapú építőanyag	
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	1 000
17 09	egyéb építési-bontási hulladék	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és	1 000
18	EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)	
18 01	szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék	
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	100
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	100
18 02	állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék	
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	100
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 01	hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék	
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	200
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	200
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	200
19 01 19	fluid-ágy homokja	100
19 02	hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	

19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	100
19 03	stabilizált/megszilárdított hulladék	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	100
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	100
19 04	üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék	
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék	100
19 05	szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék	
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	200
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	100
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	100
19 06	hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék	
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	100
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	100
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék	
19 08 01	rácsszemét	500
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	100
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	100
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	100
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	100
19 09	ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék	
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	100
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	100
19 12	közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 01	papír és karton	100
19 12 05	üveg	100

19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	70 000
19 13	szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék	
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	100
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)	
20 01 01	papír és karton	100
20 01 02	üveg	100
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék	100
20 01 10	ruhanemű	100
20 01 11	textiliák	100
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	100
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek	100
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	300
20 01 39	műanyagok	300
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	100
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	2 000
20 02 02	talaj és kövek	2 000
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	1 000
20 03	egyéb települési hulladék	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	30 000
20 03 02	piacokon képződő hulladék	1 000
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	1 000
20 03 07	lomhulladék	10 000

Ártalmatlanításra átvehető nem veszélyes hulladék összes mennyisége **155 000 t/év**,

A létesítmény a Hejőpapi 073/6 hrsz.-ú ingatlan területén kialakított, megfelelő műszaki védelemmel ellátott – szigetelt – depóniater, mely rendelkezik csurgalékvízgyűjtő és -elvezető rendszerrel, külvizek elvezetésére szolgáló övárokkal.

Az engedélyezett teljes befogadó kapacitás (a lerakóban összesen kezelhető hulladékmennyiség): 2 000 000 m³.

A környezethasználó a hulladékkezelést az alábbi szabványosított gépjárművekkel végzi:

- 2 db kompaktor
- 2 db homlokrakodó
- 1 db dózer
- konténeres és abrolleres járművek

A jármű(vek) javítása, karbantartása szakszervizben történik.

- 2) **Az alaphatározat rendelkező részének II. Előírások: A.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai: Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben” szereplő, „Nem veszélyes hulladékok (települési szilárd) műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítása” cím alatti 1-35. számú előírást törlöm, és helyettük az alábbiakat rögzítem:**

Nem veszélyes hulladékok (települési szilárd) műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítása

1. A létesítmény üzemeltetése során be kell tartani jelen határozattal-, valamint a BO/16/15011-3/2016. számú határozattal módosított BO/16/367-3/2016. számú egységes környezethasználati engedélyben, egyéb vonatkozó hatályos engedélyekben, továbbá a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben, és az egyéb vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokban foglalt előírásokat.
2. A hulladékkezelési engedéllyel kizárólag jelen módosító határozat I.1) 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 átvehető – az I.1). pontban 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 átvehető az engedélyben szereplő 20 01 41 kódszámú kéményseprésből származó hulladék, valamint más 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 alapján, különös figyelemmel

pl. a 04 01 08 azonosító kódszámú „krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék” megnevezésű hulladékra.

- 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 gyorseszttel történő vizsgálata) végezni annak megállapítása érdekében, hogy a lerakásra szánt hulladék azonos-e az alapjellemzésben, megfelelőségi vizsgálatban leírt hulladékkal;
 - amennyiben az alapjellemzés, 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 indokolást 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 és természetvédelmi hatóságnak megküldeni.
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 (továbbiakban Ht.) 1. számú melléklete szerinti robbanásveszélyes (HP1), oxidáló (HP2), tűzveszélyes (HP3), maró, korrozív (HP8), kórházi vagy más humán-egészségügyi, illetve állat-egészségügyi intézményből származó fertőző (HP9) hulladék;
 - egyéb, az előzőekben nevesített veszélyességi jellemzőkkel le nem fedett veszélyes hulladékok;
 - 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. A lerakón kizárólag az engedélyes Hejőpapi 073/5 hrsz.-ú telephelyén üzemeltetett RDF üzemből származó – átvételi követelményektől eltérő koncentrációval rendelkező – **19 12 12** azonosító kóddal jelölt hulladék rakható le.
8. A lerakásra kerülő 19 12 12 azonosító kóddal jelölt, [egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladéknak (ideértve a kevert anyagokat is)] megnevezésű hulladék **DOC** koncentrációja nem lehet nagyobb, mint **2 400 mg/kg**.
9. Az átvételi követelményektől eltérő hulladék hulladéklerakókra gyakorolt hatásának vizsgálata érdekében:
 - **Negyedévente egy alkalommal** – igazodva az évszakok által meghatározott eltérő összetételhez – mintát kell venni a 20 03 01 azonosító kóddal jelölt, valamint annak előkezeléséből származó 19 12 12 azonosító kóddal meghatározott hulladékokból, valamint a csurgalékvízből.
 - **Évente egy alkalommal** – a nyár utolsó vagy az ősz első hónapjában, a csapadékos időszak beállta előtt – mintát kell venni a lerakott hulladékból ott, ahol mélységileg a 20 03 01 azonosító kódú és az annak előkezeléséből származó 19 12 12 azonosító kódú hulladék jól elkülöníthető.

A fenti hulladék mintákat meg kell vizsgálni DOC, míg a csurgalékvizet a befogadó átvételi követelményei által meghatározott komponensek tekintetében. A mért adatokat, ill. azok tendenciát értékelni és elemezni szükséges, melyek eredményét szerepeltetni kell az **évente benyújtásra** kerülő – a lerakóra vonatkozó – **összefoglaló jelentésben**.

10. Az állati eredetű hulladékok lerakása jelen engedély alapján nem megengedett.
11. Gipsztartalmú nem veszélyes hulladék kizárólag azon medencében (térészben) rakható le, amelyben biológiailag lebomló hulladékot nem raktak le.
12. Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen a hulladéklerakóban való elhelyezés követelményeinek.
13. A lerakással ártalmatlanított települési hulladékok biológiailag lebomló szervesanyag-tartalma a Ht. 92. § (1) bek.-ben meghatározottakkal összhangban legfeljebb 35 % lehet.
14. A fenti szervesanyag-tartalom teljesülését – a beszállított hulladékokról vezetett nyilvántartása alapján – az üzemeltetőnek rendszeresen ellenőriznie kell, az elért állapotot az **éves jelentésben** kell szerepeltetni.
15. A depónia É-i térségei esetében gondoskodni kell a keletkező hulladéklerakó-gázok rendszeres eltávolításáról, gyűjtéséről és kezeléséről. Mindaddig, amíg a keletkező gáz gazdaságosan hasznosítható, gondoskodni kell annak felhasználásáról. Ha a hasznosítás nem gazdaságos, akkor gondoskodni kell a gáz biztonságos ártalmatlanításáról (pl. fáklyázással történő elégetéséről).

Határidő: folyamatosan

13. A depónia üzemelő D-i térségei esetében gondoskodni kell a keletkező hulladéklerakó-gázoknak a környezetvédelmi hatóság által BO/16/6607-3/2016. számon elfogadott tervek szerinti rendszeres eltávolításáról, gyűjtéséről és kezeléséről. Mindaddig, amíg a keletkező gáz gazdaságosan hasznosítható, gondoskodni kell a hulladéklerakó-gáz felhasználásáról. Ha a hasznosítás nem gazdaságos, akkor gondoskodni kell a gáz biztonságos ártalmatlanításáról (pl. fáklyázással történő elégetéséről).

Üzemeltetés megkezdésének határideje: 2018. június 30.

14. A tevékenység végzése során a hulladéklerakó üzemeltetésénél az üzemeltetési és karbantartási utasításban foglaltakat kell betartani.
15. Az engedélyes telephelyén ártalmatlanításra átvett hulladékok tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.

16. A lerakott szilárd kommunális 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.
17. 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.
18. A medencetéren túl magasodó (terepszintről induló) hulladéktestre kerülő rézsű lábvonala a medencetéren belül essen, úgy hogy a rézsűláb és a medenceperem széle közötti térrész árokszerűen maradjon vissza.
19. A hulladéktest a szorítótöltésen nem magasodhat túl.
20. 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 borítást) szabadon kell hagyni az átmeneti felső záróréteg beépítése előtt.
21. A lerakótesten kívülre – szélhordásból, kipergésből – kikerült hulladékokat folyamatosan össze kell gyűjteni és maradék nélkül az üzemelő depóniatéren kell elhelyezni.
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 lerakott hulladék térfogatát tömörítéssel rendszeresen csökkenteni kell.
26. A keletkezett és a beszállított hulladék között fellelt veszélyes hulladékok, ill. a lerakóban nem ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok (gyűjtéséről, szállításáról, valamint további kezelésre történő átadásáról) 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.
27. 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.
28. 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.
29. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
30. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő megfelelő átvételi jogosultságáról.
31. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni. A hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.

34. A tevékenység során keletkezett hulladékok 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 alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
35. A hulladéklerakó területén az elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszert a Ht. 69/A §, és 69/B §-ban foglaltak szerint üzemeltetni kell.
36. A lerakó létesítményeinek az üzemelésre alkalmas jó karban tartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
37. Biztosítani kell a hulladéklerakó folyamatos őrzését.
38. Az ártalmatlanítás végrehajtásáért és/vagy ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
39. A lerakó felelős vezetőjének felsőfokú műszaki vagy természettudományi végzettséggel kell rendelkeznie.

3) **Az alaphatározat rendelkező részének II. Előírások: „A.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai: Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben” szereplő, „Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások” cím alatti 7. és 10. számú előírást törlöm, és helyettük az alábbi új, 7. és 10. számú előírást szerepeltetem:**

7. Az ártalmatlanításra átvett, valamint a tevékenység során keletkezett hulladékról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerinti nyilvántartást kell vezetni, melynek pontos adatokat kell tartalmaznia.
10. 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 gépjármű rendszámát;
- a beérkezés és távozás időpontját;
- az ártalmatlanított hulladékok eredetét azonosítását, fajtankénti mennyiségét, összetételét;
- a kísérőjegy sorszámát;
- a lerakás időpontját a lerakási hely megjelölésével;
- a lerakásra nem kerülő visszairányított veszélyes hulladék azonosító kódját, megnevezését, a visszairányítás okát;
- az átvétel, tárolás, kezelés, időpontját, időtartamát,
- a kezelés időtartamához hozzárendelhető, a technológia működtetését meghatározó, ill. befolyásoló paramétereket,
- a környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményeket (hulladék, csurgalékvíz környezetbe jutása, a hulladék hasznosítását, tárolását befolyásoló üzemzavar, tüzeset stb.)
- a környezetvédelmi hatóság által tartott ellenőrzések időpontját, főbb megállapításait.

4) 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:

1. A kérelmező által folytatott tevékenység egészséget nem veszélyeztető módon végezhető.
2. 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.
3. A tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen légszennyezést vagy határértéken felüli légszennyezettséget okoz.

5) Az alaphatározat rendelkező részének „II. Előírások:” pontját az alábbi B3) ponttal egészítem ki:

B3) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) a hulladékgazdálkodási engedély kiadására irányuló eljárásban 35500/8259-1/2017. ált számon kiadott szakhatósági állásfoglalásaiban foglalt előírása:

1. A hulladékgazdálkodási tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy azok során a felszíni és felszín alatti víz szennyeződése kizárható legyen. A szállítást, manipulációt, ártalmatlanítást úgy kell végezni, hogy az kizárja a környezet szennyezését, a hulladék környezetbe jutását.
2. A nyitott betonozott területeken csak a szennyeződéstől mentes hulladékok kezelése, tárolása történhet.
3. Az előkezelésre beszállított, esetleg szennyezett hulladékok előkezelését, tárolását fedett épületben kell biztosítani.
4. A tevékenység végzése során be kell tartani a hatályos egységes környezethasználati engedély vízvédelmi és vízgazdálkodási tárgyú előírásait.
5. A csurgalékvizek kezelését a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben engedélyezett módon kell végezni.
6. A tevékenységgel kapcsolatosan keletkező szennyvizek elvezetését közcsontra hálózatban kell biztosítani. A közcsontra hálózatba vezetett víz minőségének ki kell elégítenie a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben előírtakat.
7. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.

- II. A BO/16/15011-3/2016. számú határozattal módosított BO/16/367-3/2016. számú. számú egységes környezethasználati engedély egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO/16/15011-3/2016. számú határozattal módosított BO/16/367-3/2016. számú. számú egységes környezethasználati engedéllyel együtt érvényes.

- III. Jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt, nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély érvényességi ideje: **2022. szeptember 30.**
- IV. Jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 150 000,- Ft, mely a MiReHuKöz Kft-t terheli, és általa befizetésre került.
- V. Jelen határozat ellen – a kézhezvételtől számított 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.
A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben nem lehet olyan új tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt.
- A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja: 75 000,- Ft
- VI. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A MiReHuKöz Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. (3518 Miskolc, Erenyő u. 1.) a Hejőpapi 073/6 helyrajzi számú területen üzemelő regionális nem veszélyes hulladék lerakóra vonatkozóan BO/16/15011-3/2016. számon módosított BO/16/367-3/2016. számú, 2023. október 31-ig érvényes egységes környezethasználati engedéllyel (a továbbiakban: engedély) rendelkezik. Az engedélybe foglalt, nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély érvényességi ideje 2017. szeptember 30.

Engedélyes 2017. augusztus 3-án e-mailen megküldött kérelmében kérte az engedélybe foglalt nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélynek további öt évvel történő meghosszabbítását. Kérelmét 2017. augusztus 10-én BO-08/KT/9264-4/2017. számon iktatott, a 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet 9. § szerint összeállított engedélykérelmi dokumentációval egészítette ki.

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/9264/2017. 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 engedélyes a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 10. 3. pontja valamint 4. pontja alapján meghatározott igazgatási szolgáltatási díj befizetését 2017. augusztus 7-én benyújtott iratával igazolta.

A benyújtott kérelem 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 egyebek mellett 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 kielégíti a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet 9. §-ában foglalt formai és tartalmi követelményeket.

A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 2. melléklet 5. pontja alapján *„Ha a lerakómedencében a lerakott hulladékból gázképződés lehetséges, gondoskodni kell a keletkező hulladéklerakó-gázok rendszeres eltávolításáról, gyűjtéséről és kezeléséről. A B3 kategóriájú hulladéklerakón a biológiailag bomló összetevőkből képződő gázok kezelésére minden esetben ki kell alakítani a gázkezelő rendszert.*

5.2. A B3 kategóriájú hulladéklerakón nemcsak az elvezetésről kell gondoskodni, hanem mindaddig, amíg a keletkező gáz gazdaságosan hasznosítható, gondoskodni kell a hulladéklerakó-gáz felhasználásáról. Ha a hasznosítás nem gazdaságos, akkor gondoskodni kell a gáz biztonságos ártalmatlanításáról (pl. fáklyázással történő elégetéséről).”

Tekintettel arra, hogy még nem valósult meg a hulladéklerakó-gázok rendszeres eltávolítása, gyűjtése és kezelése, arra vonatkozóan határozatom rendelkező részében előírást tettem.

A lerakással ártalmatlanítható hulladékmennyiségeket és -fajtákat a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete, továbbá a kérelmező kérelmében leírtak alapján 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.

Közegészségügyi hatáskörben:

A MiReHuKöz Nonprofit Kft. által üzemeltetett, a Hejőpapi 073/6 hrsz. alatt lévő nem veszélyes hulladéklerakó telephelyén a kérelemben felsorolt és megadott mennyiségben kommunális hulladékok műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítását tervezi folytatni. Jelen eljárás a BO/16/15011-3/2016. számon módosított BO/16/367-3/2016. számú egységes környezethasználati engedélybe foglalt 2017. szeptember 30-i érvényességi idejű, nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély meghosszabbítására irányul. A beszállított hulladék teljes mennyisége deponálásra kerül. A depónia művelése dombépítéssel technológiával történik. A tevékenység végzéséhez szükséges személyi, tárgyi feltételek biztosítottak. A hulladéklerakó üzemeltetése során fellelő környezetterhelések jellemzően az alkalmazott technológiához kapcsolódnak, amely közvetlen hatásterülete a telephely területe, közvetett hatásterülete pedig a szállítási útvonal. Havária tervvel rendelkezik.

A benyújtott dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a hulladékok jellegéből és az alkalmazott kezelési módokból következően a tevékenység során jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik.

A működtetés során a környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében a határozat I. 4) pontjában szereplő előírásaim betartása szükséges.

Fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

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 vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőtérheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza. A munkavégzéshez, a gépek üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező 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 tevékenység során gondoskodni kell a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet előírásainak betartásáról.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához 35500/8259-1/2017. ált számú szakhatósági állásfoglalásában szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO-08/KT/9264-6/2017. számon 2017. augusztus 18-án megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. Hejőpapi 073/6 hrsz.-ú ingatlanon lévő nem veszélyes hulladék lerakóra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásában, annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, valamint ahogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e. A benyújtott dokumentáció szerint a telephelyen nem veszélyes hulladékok előkezelése, gyűjtése tervezett a hulladékkezelő telepen.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Regionális Hulladékkezelő Központ telepi

- vízellátás 7904-1/2006. számon kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt, amelyet a 1266-9/2014. sz. határozat módosított,
- a csurgalékvíz elvezető rendszer 21923-7/2005. számon, amelyet a 10358-4/2011., 1267-9/2014. és a 35500/9227-7/2016. ált sz. határozat módosított,
- a figyelőkutak 7901-1/2006. számon kaptak vízjogi üzemeltetési engedélyt, amelyet a 1266-9/2014. sz. határozat módosított,
- a szennyvíz nyomott vezetéken Hejőpapi községi csatornahálózatára van kötve az RDF csarnok
- talajvízkútja 2410-13/2014. számon kapott vízjogi létesítési engedélyt
- csapadék, záportározó, csurgalékvíz elvezetés 35500/1806-9/2015. ált. számon kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt.

Hatóságunk nyilvántartása szerint a tervezési terület hidrogeológiai védőidomot, nagyvízi medret nem érint.

A terület a felszín alatti vizek védelméről szóló mód. 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelethez tartozóan VITUKI által összeállított szennyvezetés érzékenységi térkép alapján „érzékeny” besorolású.

Jelen állásfoglalás meghozatala során egyéb eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkezem.

A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28.§ (3) bekezdése 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."

Szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírásait határozatom I. 5) 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 engedélykérők érvényességi idejének lejártá előtt az azokra vonatkozó tartalmi követelményeknek megfelelő engedély kérelmet kell benyújtani.

Felhívom a figyelmet, hogy az egységes környezethasználati engedély időbeli hatályának lejártakor – amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja – a „R”. 20/A. § (6) bekezdése alapján a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni a „R”-ben foglaltakra is figyelemmel.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) kormányrendelet 20. § (3) bekezdése és a 20/A. § (10) bekezdése alapján eljárva, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés, 13. § (2) bekezdés, valamint 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bek. és 72. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (DíjR) 3. sz. melléklet 4. pontja figyelembevételével a 10.3. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről a DíjR 2. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek. alapján, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a DíjR. 3. sz. melléklet 4. és 10.3. pontjának figyelembevételével és a DíjR. 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2017. szeptember 26.

Dr. Stiber Vivien

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:



Kapják:

1. MiReHuKöz Kft. (3518 Miskolc, Erenyő u. 1.) + **TV**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3525 Miskolc, Dózsa Gy. u. 25.
(e-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu)
3. Borsod-Abaúj Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály
Népegészségügyi Osztály (e-mail: nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Élelmiszerlánc-
biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(e-mail: novenyvedelem@borsod.gov.hu)
5. -10 Iratokhoz