



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti egység:
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztály
Iktatószám: HE/KVO/02134-9/2021.
Ügyintéző: Nagy Fanni
Telefonszám: +36 (36) 795-153
E-mail: nagy.fanni@heves.gov.hu

Tárgy: A Szelektív Hulladékhasznosító és Környezetvédelmi Nonprofit Kft. HE-02/KVTO/00087-11/2019. (HE-02/KVTO/04755/2018.) számú **egységes környezethasználati engedély módosítása**

HATÁROZAT

- I. A Szelektív Hulladékhasznosító és Környezetvédelmi Nonprofit Kft. (3000 Hatvan, Hrsz. 054/14; KÜJ:100304491, a továbbiakban: Engedélyes) megbízásából eljáró GEON System Kft. (3529 Miskolc, Knézich u. 12/A. 4/a.) kérelmének **részben helyt adok**. A Hatvan 054/13 és 054/14 hrsz-ú ingatlanokon (KTJ: 102374033) található térségi hulladékkezelő központ (KTJ^{létesítmény}: 102471251) és minden ahhoz műszakilag kapcsolódó, helyhez kötött egységeiben folytatott és ezen műveletekkel közvetlenül együtt járó tevékenységek továbbfolytatására kiadott HE-02/KVTO/00087-11/2019. (HE-02/KVTO/04755/2018.) számú

egységes környezethasználati engedélyt
(a továbbiakban: alaphatározat)

a kérelem alapján az alábbiak szerint

módosítom.

1. Az alaphatározat rendelkező részének 1.3.5. „Az engedélyezett tevékenység megnevezése.” pont első bekezdésében a kereskedelmi tevékenység helyett **gyűjtési tevékenységet szerepeltettek**.
2. Az alaphatározat rendelkező részének 1.3.5. „Az engedélyezett tevékenység megnevezése.” pont „Komposztáló telepen végzett nem veszélyes hulladék hasznosítás” megnevezésű bekezdésében meghatározott, a 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet szerinti R11 kezelési kódot **kiegészítem R3 kezelési kóddal**.
3. Az alaphatározat rendelkező részének 1.3.5. pontjában található A.), B.), C.), D.) E.), F.) és G.) táblázatát törölöm és helyettük az alábbiakat szerepeltetem:

A.) táblázat

A térségi hulladékgyűjtő udvarban folytatott kereskedelmi tevékenységbe bevonható nem veszélyes hulladékok köre és mennyisége

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	1000
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-től	1000
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	1000
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	1000
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	1000
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	1000
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	1000
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	1000
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	1000
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik	1000
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	1000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	1000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	1000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	1000
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	1000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	1000
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	1000
15 01 09	textil csomagolási hulladék	1000
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	1000
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	1000
16 01 17	vasfémek	1000
16 01 18	nemvas fémek	1000
16 01 19	műanyagok	1000
16 01 20	üveg	1000
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	1000
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	1000
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	1000
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	1000
17 01 07	beton, téglák, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik	1000
17 02 01	fa	1000
17 02 02	üveg	1000
17 02 03	műanyag	1000
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	1000
17 04 02	alumínium	1000
17 04 03	ólom	1000
17 04 04	cink	1000
17 04 05	vas és acél	1000
17 04 06	ón	1000
17 04 07	fémkeverék	1000
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	1000
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	1000
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	1000
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és	1000
20 01 01	papír és karton	1000
20 01 02	üveg	1000

20 01 10	ruhanemű	1000
20 01 11	textíliák	1000
20 01 25	étolaj és zsír	1000
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	1000
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	1000
20 01 32	gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től	1000
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	1000
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	1000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	1000
20 01 39	műanyagok	1000
20 01 40	fémek	1000
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	1000
20 02 02	talaj és kövek	1000
20 03 07	lomhulladék	1000
	Összesen	1000

Az egy év alatt gyűjthető mennyiség nem haladhatja meg az 1000 t/évet.

B.) táblázat

A térségi hulladékgyűjtő udvarban folytatott kereskedelmi tevékenységbe bevonható veszélyes hulladékok köre és mennyisége

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	61
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	61
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	61
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	61
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	61
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	61
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	61
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	61
13 02 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	61
13 02 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	61
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	61
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	61
16 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	61
16 02 11*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	61
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik	61
16 06 01*	ólomakkumulátorok	61
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	61
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek	61
20 01 13*	oldószerek	61
20 01 14*	savak	61
20 01 15*	lúgok	61
20 01 17*	fényképezési vegyszer	61
20 01 19*	növényvédő szer	61
20 01 21*	fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	61
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	61
20 01 25*	olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	61
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	61
20 01 29*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	61

20 01 31*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	61
20 01 33*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	61
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	61
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	61
	Összesen	61

Az egy év alatt gyűjthető mennyiség nem haladhatja meg a 61 t/évet.

C.) táblázat

A B3 alkategóriájú hulladéklerakóban lerakással ártalmatlanítható nem veszélyes hulladékok köre és mennyisége (D5 kód)

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
01 01 01	fém tartalmú ásványok bányászatából származó hulladék	
01 01 02	nemfémes ásványok bányászatából származó hulladék	
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től	
01 03 08	hulladékpor, amely különbözik a 01 03 07-től	
01 04 08	kőtörmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyg	
01 04 10	hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től	
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	
01 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 07 02	szeszűzés hulladéka	
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	
07 02 13	hulladék műanyag	
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	
10 01 02	széntüzelés pernyéje	
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	
10 12 08	kiegetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	

16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól
16 11 06	kohászon kívüli folyamatokban használt bélésanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól
17 05 06	kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladék
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól
19 08 01	rácsszemét
19 08 02	homokfogóból származó hulladék
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék
20 02 02	talaj és kövek
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is
20 03 02	piacokon képződő hulladék
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék
20 03 07	lomhulladék
	Összesen
	40 000

Az egy év alatt lerakással ártalmatlanítható hulladék mennyisége nem haladhatja meg a 40 000 t/év mennyiséget

D.) táblázat

A Válogatóműben előkezelhető nem veszélyes hulladékok köre és mennyisége (E02 – 03, E02 – 04, E02 – 05 kód)

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	9265
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	9265
15 01 03	fa csomagolási hulladék	9265
15 01 04	fém csomagolási hulladék	9265
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	9265
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	9265
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	9265
17 04 02	alumínium	9265
17 04 05	vas és acél	9265
17 04 07	fémkeverék	9265
19 12 01	papír és karton	9265
19 12 02	fém vas	9265
19 12 03	nemvas fémek	9265
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	9265
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	9265
20 01 01	papír és karton	9265
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	9265
20 01 39	műanyagok	9265
20 01 40	fémek	9265
	Összesen	9265

Az egy év alatt előkezelhető mennyiség nem haladhatja meg a 9265 t/évet.

E.) táblázat

A Mechanikai kezelőműben előkezelhető nem veszélyes hulladékok köre és mennyisége (E02 – 04, E02 – 06 kód)

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	30 000
20 03 07	lomhulladék	30 000
	Összesen	30 000

Az egy év alatt előkezelhető mennyiség nem haladhatja meg a 30 000 t/évet.

F.) táblázat

A Komposztáló műben hasznosítható nem veszélyes hulladékok köre és mennyisége (R3 és R11 kód)

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	1 980
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	1 980
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	1 980
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	1 980
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	1 980
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	1 980
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	1 980
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	1 980
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	1 980

03 01 01	fakéreg és parafahulladék	1 980
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik	1 980
03 03 01	fakéreg és fahulladék	1 980
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	1 980
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	1 980
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	1 980
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	1 980
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	1 980
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	1 980
15 01 03	fa csomagolási hulladék	1 980
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	1 980
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	1 980
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	1 980
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	1 980
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	1 980
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	1 980
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	1 980
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	1 980
20 01 01	papír és karton	1 980
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék	1 980
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	1 980
20 01 25	étolaj és zsír	1 980
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	1 980
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 980
20 03 02	piacokon képződő hulladék	1 980
	Összesen	1 980

Az egy év alatt előkezelhető mennyiség nem haladhatja meg az 1980 t/évet.

G.) táblázat

A B3 kategóriájú hulladéklerakóban technológiai céllal hasznosítható nem veszélyes hulladékok köre és mennyisége (R11 kód)

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	6000
17 01 07	beton, téglák, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	6000
19 05 03	előírástól eltérő komposzt	6000
	Összesen	6000

A 170107 és 190503 azonosító kód alatt összesen hasznosítható nem veszélyes hulladék mennyisége nem haladhatja meg a 6000 tonna/év mennyiséget.

4. Az alaphatározat rendelkező részének 1.4.3.1. „B3 kategóriájú hulladéklerakó” pontjának 2. bekezdésében a 123,7 mBf értéket **132,7 mBf** értékre javítom.

5. Az alaphatározat rendelkező részének 1.4.3.1. „B3 alkategóriájú hulladéklerakó” pontjának h) Rekultiváció alpontjának „*A rekultiváció II. üteme (tervezett végleges felső záróréteg rendszer)*” részben az alábbi mondatot törlöm:

A végleges rekultivációs rétegszint kialakítása a depónia ÉK-i részén 137, 50 mBf; a DNY-i részén 123,70 mBf. magasságig.

Helyette az alábbi szerepeltetem:

A végleges rekultivációs rétegszint kialakítása a depónia ÉK-i részén 137, 50 mBf; a DNY-i részén 132,70 mBf. magasságig

6. Az alaphatározat rendelkező részének II. Előírások fejezetének A.) a.) 2.5.2.4. pontját törlöm. Helyette az alábbi szerepeltetem:

2.5.2.4. A hulladékgyűjtő udvarban egyidejűleg elhelyezhető és tárolható nem veszélyes hulladék mennyisége 128 tonna, veszélyes hulladékok esetében 5 tonna.

7. Az alaphatározat rendelkező részének II. Előírások fejezetének A.) a.) 2.5.4.5. pontját törlöm. Helyette az alábbi szerepeltetem:

2.5.4.5. A hulladéklerakón ártalmatlanítható nem veszélyes hulladék összes mennyisége nem haladhatja meg az évi 40.000 tonnát.

8. Az alaphatározat rendelkező részének II. Előírások fejezetének A.) a.) 2.5.4.29. pontját törlöm. Helyette az alábbi szerepeltetem:

2.5.4.29. A hulladéklerakó kapacitásbővítésével a depónia betöltési zárószintje nem haladhatja meg ÉK-en 137,5 mBf, DNY-on 132,7 mBf szintet.

9. Az alaphatározat rendelkező részének II. Előírások fejezetének A.) a.) 2.5.5.6. pontját törlöm. Helyette az alábbi szerepeltetem:

2.5.5.6. A 170107 és 190503 azonosító kód alatt összesen hasznosítható nem veszélyes hulladék mennyisége nem haladhatja meg a 6000 tonna/év mennyiséget.

10. Az alaphatározat rendelkező részének II. Előírások fejezetének B.) B.1. pontját törlöm. Helyette az alábbi szerepeltetem:

B.1. A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Budapest) 35100/8398-2/2021. ált. számon kiadott, az egységes környezethasználati engedélyre vonatkozó szakhatósági állásfoglalásban foglalt előírás:

1. A vízilétesítményeket a 35100-1632-10/2016. ált. számú (FKI-KHO:989-8/2016.) 2026. április 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően kell üzemeltetni.
2. Az üzemeltetés alatt lévő vízilétesítmények műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni kell.
3. A tevékenység során a kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] és *a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait, a továbbiakban is fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.
4. A telephely területén a földtani közegre, felszíni- és felszín alatti vízre potenciálisan veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról az Kérelmezőnek gondoskodnia kell.

5. A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a talaj és a felszín alatti víz szennyezőanyag-tartalma ne haladja meg *a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott egyes szennyező komponensekre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket.
6. A telephelyen és kapcsolódó területein esetlegesen bekövetkező havária esemény esetén, a kárelhárítást *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet és a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait követve kell elvégezni.
7. Az esetlegesen bekövetkező káreseményt a vízügyi hatóságra azonnal be kell jelenteni az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvényben meghatározott kapcsolattartási módok valamelyikén. Szennyezés észlelése esetén, annak megszüntetéséről a terület tulajdonosának, illetve a szennyezés okozójának 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet alapján kell intézkednie.
8. A területen végzett tevékenységek során az ivóvízbázis esetleges szennyeződéstől való védelme érdekében be kell tartani *a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet] előírásait.
9. A tevékenység vízbázis védőterületen úgy végezhető, hogy a következőkben:
 - a vízkészlet természetes védettsége ne csökkenjen, vagy ne növekedjen a környezet sérülékenysége,
 - a vízkészletbe 6 hónapon belül le nem bomló károsító anyag ne kerüljön,
 - olyan lebomló anyag ne jusson a vízkészletbe, amelynek mennyisége, jellege vagy bomlásterméke a felszín alatti víz minőségének károsodását okozza.
10. Szennyeződhető csapadékvíz csak tisztítás után szikkasztható el.
11. A munkagépek és szállítójárművek rendszeres karbantartásáról arra alkalmas telephelyen – a környezetszennyezés elkerülése érdekében – gondoskodni kell. A területen a munkagépek javítása, karbantartása, valamint tisztítása tilos.
12. A telephely területén veszélyes anyag átmeneti tárolása, átfajtása csak környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel, műszaki védelem mellett folytatható.
13. A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében monitoring rendszert kell üzemeltetni. A mintavételezést, minőségvizsgálatokat és az adatszolgáltatását a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell végezni.

II. A kérelemben megjelölt „II. Előírások A) a) 2.1. Levegőtisztaság-védelmi előírások” 2.1.19. pontjában szereplő, a depóniagáz mennyisége és összetétele vizsgálatának, illetve a meteorológiai adatok gyűjtése kezdő időpontjának 2020. január hónapról 2022. június hónapja történő módosítási kérelmét elutasítom.

III. A módosítás az engedély egyéb rendelkezéseit nem érinti. A HE-02/KVTO/00087-11/2019. (HE-02/KVTO/04755/2018.) számú. egységes környezethasználati engedély egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag azzal együtt érvényes.

IV. Az eljárási költséget az Engedélyes viseli. Jelen eljárás 150 000 Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az Engedélyes általa befizetésre került.

V. A határozat a közléssel válik véglegessé, ellene a Miskolci Törvényszékhez címzett közigazgatási jogvita eldöntése iránti kérelmet lehet előterjeszteni keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a közigazgatási

döntést hozó szervnél a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított 30 napon belül kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni. A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, de a felperes a halasztó hatály elrendelését azonnali jogvédelem iránti kérelemben kérheti a bíróságtól. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: Eüsztv.) 9. § alapján a jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet elektronikus úton, az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél. A keresetlevél követelményeit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37. § tartalmazza.

INDOKOLÁS

Engedélyes a Hatvan 054/13 és 054/14 hrsz-ú ingatlanokon található térségi hulladékkezelő központban végzett tevékenységre vonatkozóan HE-02/KVTO/00087-11/2019. (HE-02/KVTO/04755/2018.) számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, mely 2024. január 31. napjáig érvényes.

A GEON System Kft. (a továbbiakban: Kérelmező) a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztályára (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) 2021. április 12. napján, elektronikus úton benyújtott iratában kérte a HE-02/KVTO/00087-11/2019. (HE-02/KVTO/04755/2018.) számú egységes környezethasználati engedély módosítását.

A tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. számú mellékletének 5.4. pontja [A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével] szerint egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

A Khvr. 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.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdése alapján 2021. április 13. napján az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás indult.

Megállapítottam, hogy a tényállás tisztázása szükséges, ezért a kérelmet teljes eljárásban kell elbírálni.

Fentiekre tekintettel, HE/KVO/02134-2/2021. számon tájékoztattam az Engedélyest, hogy a Környezetvédelmi Hatóság előtt HE/KVO/02134/2021. számon eljárás van folyamatban a Szelektív Hulladékhasznosító és Környezetvédelmi Nonprofit Kft. HE-02/KVTO/00087-11/2019. számú egységes környezethasználati engedélyének módosítására vonatkozóan, valamint a hatóság a továbbiakban az Ákr. teljes eljárásra vonatkozó szabályai szerint jár el és a teljes eljárás ügyintézési határideje: 2021. június 11.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 3. mellékletének 4. pontjának figyelembevételével a 10.3. pontja alapján megállapított 150 000,- Ft (azaz százötvenezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat a HE/KVO/02134-3/2021. számon kiadott hiánypótlási felhívásra tekintettel Engedélyes 2021. április 21-én megfizette.

A Khvr. 20/A. § (11) bekezdése szerint: „A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.”

Fentiek alapján, az eljárás során *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet* [a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet] 28. § (1) bekezdése alapján a kormányhivatal hatáskörrel és szakértelemmel rendelkező szervezeti egységei bevonásával vizsgáltam az 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában ismertetett szakkérdést, valamint *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet* 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdésre vonatkozóan megkerestem a vízügyi és vízvédelmi hatóságot, mint szakhatóságot.

A benyújtott dokumentumok alapján a Heves Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi hatáskörben:

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Engedélyes által végzett hulladékgazdálkodási tevékenység (nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése, hasznosítása, ártalmatlanítása), összhangban *a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* (a továbbiakban: Ht.) 7. §-ában foglaltakkal hulladékgazdálkodási szempontból kedvező és támogatandó.

Tekintettel arra, hogy a hulladék kezelésére alkalmazott technológiában változás nem történik, valamint a tevékenységhez szükséges berendezések már rendelkezésre állnak, a kérelemben foglaltak, illetve a hozzá csatolt dokumentumok alapján megállapítható, hogy az Engedélyes biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a nem veszélyes hulladékok környezetvédelmi szempontból biztonságos gyűjtéséhez, előkezeléséhez, hasznosításához és ártalmatlanításához szükségesek.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy az alkalmazott technológia a jogszabályi előírásoknak megfelelő, a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Tárgyi ügyben az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedélyek módosítását – a módosítással nem érintett előírások változatlan fenntartása mellett – nem kifogásolom.

A szakkérdések vizsgálatával és a szakhatóság állásfoglalása figyelembevételével megállapítottam, hogy a Ht., a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett nem veszélyes hulladékok gyűjtési, előkezelési, hasznosítási és ártalmatlanítási kapacitásának bővítése környezetvédelmi érdekeket nem sért, ezért a kérelem alapján az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedélyek módosítása megadható.

Szakvéleményemet a Ht. és a benne foglalt felhatalmazó rendelkezések alapján kiadott egyéb jogszabályokban foglaltakra alapozva adtam meg, kiemelt figyelemmel *a hulladékgazdálkodásról* szóló

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012 (XII.29.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI.28.) FM rendelet, a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet], a valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásaira.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Kérelmező a depónia gáz mennyiségének és összetételének, előírás szerinti vizsgálatát 2020. januárja helyett 2022. júniusától kívánja végezni. Az alaphatározat Előírások A) a) 2.1.19. pontja alapján a depóniagázra vonatkozó vizsgálati eredményeket az éves beszámolóval együtt, kiértékelve kell benyújtani a Környezetvédelmi Hatóságra. Kérelmező a vizsgálat időpontra vonatkozó módosítási kérelme indokaként megjelölte, hogy a lerakóban a depóniagáz képződése egyenlőre nem jelentős, a kazetta egyharmadába került eddig hulladék, valamint a zöldhulladék mennyisége csekély.

A Környezetvédelmi Hatóság nyilvántartása alapján az Engedélyes nem nyújtotta be az alaphatározat II. Előírások A) a) 2.4.5.35 pontja szerint, a hulladéklerakó-gázok gyűjtését és kezelését végezni hivatott rendszer terveit, melynek jóváhagyását követően a depóniagáz vizsgálata megkezdhető lett volna. Továbbá sem a 2020-as sem a 2021-es tárgyévra vonatkozó éves beszámolójában, sem egyéb beadványban nem jelezte, hogy a depóniagáz mennyiségének és összetételének vizsgálatát nem kezdte meg az előírásban szereplő időpontig. Erre vonatkozóan adatot azóta sem szolgáltat, illetve kérelmében lejárt határidőt kíván módosítani.

A 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 1. melléklet 5.1. pontja alapján „B3 kategóriájú hulladéklerakón a biológiailag bomló összetevőkből képződő gázok kezelésére **minden esetben** ki kell alakítani a gázkezelő rendszert.” A 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 4. melléklet 1.3. pont alapján „Aktív hulladéklerakó-gáz gyűjtő rendszert B3 alkategóriájú hulladéklerakón kell kiépíteni. A hulladéklerakó-gázt a hulladéklerakó engedélyében meghatározott módon kell hasznosítani, egyéb esetben elfáklázással kell ártalmatlanítani. A környezetvédelmi hatóság **jogosult a gázkezelő rendszer utólagos kiépítésének követelményétől eltekinteni**, amennyiben a tervező a rekultivációs tervben számításokkal igazolja, hogy a lerakott hulladék szervesanyag tartalmának bomlásából keletkező gáz várható mennyisége és minősége a hasznosítást gazdaságilag nem alapozza meg, illetve az ártalmatlanítás (fáklázás) környezeti haszon szempontjából nem célszerű.”

Kérelmező a fentiekre vonatkozóan számítást tartalmazó dokumentációt nem nyújtott be, mely alapján a Környezetvédelmi Hatóság mérlegelhetette volna a gázkezelő rendszer utólagos kiépítésének előírását, avagy az attól való eltekintést.

A 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 3. melléklet 1. pontja alapján „A hulladéklerakó vízháztartásának értékeléséhez a hulladéklerakó területére vonatkozóan az 1.-1. táblázatban felsorolt jellemzőket a megadott gyakorisággal gyűjteni kell. Ahol az értékelés nem szükséges (pl. inert hulladéklerakó), a környezetvédelmi hatóság e kötelezettség elhagyásáról rendelkezhet. A fentiek alapján a hulladéklerakó területére vonatkozó meteorológiai adatok gyűjtése minden hulladéklerakó kategóriában szükséges, az adatok értékelésének elhagyásáról a Környezetvédelmi Hatóság csak inert hulladéklerakó esetén rendelkezhet.

A 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 3. melléklet 2.-1. táblázata alapján a hulladéklerakó üzemeltetési időszakában havonta, az utógondozási időszakban félévente kell a hulladéklerakó-gáz emisszió és

légtérnyomás meghatározását elvégezni, azonban „ha az adatok hosszabb időszak alatt nem változnak jelentősen, a vizsgálatok (mintavételek) gyakorisága csökkenthető”. A fentiek alapján a Környezetvédelmi Hatóság csak a vizsgálatra vonatkozó adatok rendelkezésre állása esetén mérleghet, dönthet a mintavételek gyakoriságának csökkentéséről.

Kérelmező beadványában ismertetett indokait vizsgálva megállapítottam, hogy az nem megalapozott, Kérelmező indokait nem támasztotta alá, nem ismertette, illetve nem mutatta be, hogy milyen adatok alapján jutott arra a következtetésre, hogy a depóniagáz képződése nem jelentős.

A fentiekre tekintettel a II. Előírások A) a) 2.1. Levegőtisztaság-védelmi előírások 2.1.19. pontjában a depóniagáz és a meteorológiai adatok mérési időpontjának módosítása vonatkozásában **elutasítottam**.

Közegészségügyi hatáskörben a Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Közegészségügyi Osztály (3300 Eger, Kossuth L. u. 11.) HE/NEF/0876-2/2021. számú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„A fenti iktatószámú, 2021. május 11-én érkezett megkeresésére, a tárgyi eljárás során felmerülő szakkérdések tekintetében, a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II. 28.) MvM utasítás 1. §-a és Mellékletének 26. §-a, a Heves Megyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről szóló 9/2020. (IV. 23.) kormány megbízotti utasítás 1. §-a, 1. melléklete 13. §-a, 10. melléklete 9. § (5) bekezdés p) pontja alapján az alábbi szakmai véleményt adom:

A Szelektív Hulladékhasznosító és Környezetvédelmi Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (székhelye: 3000 Hatvan, 054/14. hrsz.) HE-02/KVTO/00087-11/2019. számú **egységes környezethasználati engedélyének** a hivatkozott megkereséssel megküldött dokumentáció szerinti **módosításával szemben**

1. a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló **71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet** – a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. – 28. § (1) bekezdésében, **5. melléklete I. táblázatának 3. pontjában jelölt szakkérdésre kiterjedően nincs kifogásom,**

2. a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló **124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet** – a továbbiakban: 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet – 7. § (1)-(2) bekezdései, valamint **1. melléklete táblázatának 3. pontja és 2. melléklete táblázatának 2. pontja szerinti szakkérdésekre vonatkozóan kifogást nem emelek.**

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás során vizsgált szakkérdések tekintetében a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal HE-02/NEO/03005-2/2018. számú szakvéleményében a teljes tevékenységre, a HE-02/NEO/02976-2/2018. számú szakvéleményében a nem veszélyes hulladékgazdálkodási tevékenységre és a HE-02/NEO/02977-2/2018. számú szakvéleményében a veszélyes hulladékgazdálkodási tevékenységre kiterjedően **megjelölt feltételek teljesülését továbbra is szükségesnek tartom.**”

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A HE/KVO/02134-5/2021. számú, szakkérdés vizsgálatára, szakmai vélemény adására irányuló megkeresésük szerint a GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly u. 12/A. 4/1.) kérelmet nyújtott be a HE-02/KVTO/00087-11/2019. számú egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély módosítására. Ennek alapján egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás indult.

A Hatvan 054/13. és 054/14. hrsz. alatti ingatlanokon található térségi hulladékkezelő központban végzett tevékenység továbbfolytatására vonatkozó, fenti engedéllyel a Szelektív Hulladékhasznosító és Környezetvédelmi Nonprofit Kft. rendelkezik.

A megkereséshez mellékelte, EPAPIR-20210329-12409 azonosító számú, 2021. március 29-ei dátumú kérelem az alábbi módosításokra terjed ki az engedély, határozat tekintetében:

- A 4. oldalon, a létesítményben folytatott kereskedelmi tevékenység helyett gyűjtési tevékenység feltüntetése, továbbá a komposztáló telep esetében a nem veszélyes hulladék hasznosítására vonatkozó rész kiegészítése az R3 kezelési kóddal;
- Az 5. oldaltól kezdődő – hulladéokra vonatkozó – táblázatok módosítása a mennyiségek tekintetében;
- A 15. oldalon „A magasítással a lerakó betöltési zárószintje ÉK-en 137,5 mBf, DNY-on 123,7 mBf.” helyett: „A magasítással a lerakó betöltési zárószintje ÉK-en 137,5 mBf, DNY-on 132,7 mBf” bekezdés szerepeltetése;
- A 22. oldalon rögzített végleges rekultivációs rétegszint kialakítását a depónia DNY-i részén 123,70 mBf. helyett 132,70 mBf. magasságig engedélyezetten kéri feltüntetni;
- A 44. oldalhoz: a depóniagáz mennyiségének vizsgálatát 2022. június hónaptól kívánják végezni;
- A 48. oldalon feltüntetett, hulladékgyűjtő udvarban egyidejűleg elhelyezhető és tárolható veszélyes hulladék mennyiségének 5 tonnára növelése;
- Az 52. oldalon, a B3 alkategóriájú hulladéklerakóra vonatkozó előírásoknál a nem veszélyes hulladék összes mennyiségének emelése;
- Az 53. oldalon a 2.5.4.29. pont változtatása a következőkre: „2.5.4.29. A hulladéklerakó kapacitásbővítésével a depónia betöltési zárószintje nem haladhatja meg ÉK-en 137,5 mBf, DNY-on 132,7 mBf szintet.”;
- Az 54. oldalon szerepeltetett, 17 01 07 és 19 05 03 azonosító kód alatt összesen technológiai céllal hasznosítható nem veszélyes hulladék éves mennyiségének növelése.

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése szerinti 5. melléklete I. táblázatának 3. pontjában, továbbá a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 7. § (1)-(2) bekezdései szerinti 1. melléklete táblázatának 3. pontjában és 2. melléklete táblázatának 2. pontjában meghatározott szakkérdések vizsgálata alapján – álláspontom szerint – a HE-02/KVTO/00087-11/2019. számú egységes környezethasználati engedélynek a megküldött dokumentációban szereplő módosításával szemben kizáró ok nem vélelmezhető. Az engedély tartalmazza a vizsgált szakkérdések tekintetében a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal HE-02/NEO/03005-2/2018., HE-02/NEO/02976-2/2018. és HE-02/NEO/02977-2/2018. számú szakmai véleményeiben megfogalmazott feltételeket, melyek érvényesülését továbbra is szükségesnek tartom.

Jelen szakmai véleményem kialakítása során figyelembe vettem, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. §-ában, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés d) és f) pontjaiban, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 6. § (1)-(2) bekezdéseiben, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről rendelkező 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 20. § (3) bekezdéseiben, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól rendelkező 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet 9. § (1)-(3) bekezdéseiben, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2. § (1) bekezdése c) pontjában, továbbá a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1) bekezdésében foglalt előírásokat.

Szakmai véleményemet a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály előtt folyamatban lévő, tárgy szerinti, egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás keretében, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklete I. táblázatának 3. pontjában, valamint a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. melléklete táblázatának 3. pontjában és 2. melléklete táblázatának 2. pontjában megjelölt szakkérdésekkel kapcsolatban tettem meg.”

Vízügyi és vízvédelmi hatáskörben, a dokumentációban foglaltak alapján a **Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (Budapest)** 35100/8398-2/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély módosításához szakhatósági hozzájárulását kikötésekkel megadta.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„Kérelmező kérelmet terjesztett elő Kérelmező hatóság részére tárgyi telephely egységes környezethasználati engedélyének módosítása ügyében.

Kérelmező hatóság tárgyi megkeresés mellékleteként megküldte a Tervező által összeállított 2021. március 29. napján kelt dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A megküldött Dokumentáció alapján az alábbi megállapításokat teszem:

Kérelmező tárgyi telephelyen vegyes összetételű (jelentős szerves és szervetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező), elsősorban nem veszélyes hulladékok lerakását végzi. A telephelyen keletkező hulladékok köre kommunális szilárd hulladék, valamint veszélyes és nem veszélyes hulladék. A nem veszélyes hulladékokat szelektíven gyűjtik a keletkezés helyén, mely időszakosan elszállításra kerül az arra jogosult szervezet által. A hulladékkezelő központ és lerakó szociális jellegű vízellátását ivóvíz hálózatról biztosítják, a kommunális vízfelhasználásból keletkező szennyvizet zárt 50 m³-es gyűjtőaknába vezetik.

A tárgyi lerakó két részre van osztva, melyeket egymástól földanyagú osztótöltés különít el. A felszínükön felületi szivárgó réteg helyezkedik el, melynek a feladata a keletkező csurgalékvizek elvezetése a csurgalékvíz csatornába, melyből a csurgalékvíz gyűjtő- és átemelő aknán (CS-ÁA1) keresztül a földmedrű HDPE szigeteléssel ellátott csurgalékvíz medencébe kerül. A csurgalékvizet innen egy visszaforgató akna segítségével a művelés alatt lévő depónia mezőkre juttatják, amely így növeli a hulladék tömörítésének hatékonyságát. A csapadékvíz elvezetésére szolgáló burkolt, trapézszelvényű talpárkok (TÁ-1 – TÁ-4) a határoló töltés rézsűlábánál haladnak a lerakó tér körül. A TÁ-1 és a TÁ-2 talpárkok az ÖÁ-1 jelű burkolt övárkon keresztül a SZM-1 jelű szikkasztó medencébe vezetik a csapadékvizet. A TÁ-3 talpárkok az SZÁ-5 szikkasztóárókba, a TÁ-4 talpárkok pedig az SZÁ-6 szikkasztó árókba vezeti a csapadékvizet. A tárgyi telephelyen összesen 6 db szikkasztó árok található (SZÁ-1 – SZÁ-6). A tiszta tetőfelületi csapadékvizeket az ECS-1 – ECS-3 jelű csatornákon keresztül vezetik el az SZM-1, SZM-2 és SZM-3 jelű szikkasztó medencékbe. Az ECS-4 –es csatorna a tetőfelületi csapadékvizet vasbeton tartályba vezeti. A burkolt felületekre hulló, esetlegesen szennyeződhet csapadékvizeket a CSA-1 és a CSA-2 csatornák vezetik az SZM-2 és SZM-3 szikkasztó medencékbe, a CSA-3 és a CSA-4 csapadékvíz elvezető csatornák pedig a bekötőút menti földmedrű árókba vezetik a csapadékvizet. Az esetlegesen szennyeződhet csapadékvizek tisztítását tisztítóakknákkal és ENVIA TNP 150-2-A rendszerű olajleválasztó berendezésekkel oldják meg.

Az esetlegesen bekövetkező káresemény detektálására Kérelmező üzemi figyelőhálózatot üzemeltet. A víz szempontjából potenciális szennyezőanyagok tárolása műszaki védelemmel megoldott. A depóniátér szigetelt, esetleges sérülését geoszenzor hálózat jelzi.

A hulladéklerakó felszín alatti vízre gyakorolt hatásainak megfigyelésére monitoring kúthálózatot üzemeltetnek, mely rendszer 5 db talajvíz megfigyelő kútból (F1-F5) áll.

A tárgyi telephely csapadékvíz elvezető- és monitoring rendszere a 35100-1632-10/2016. ált.

(FKI-KHO: 989-8/2016.; vízikönyvi szám: 8.3/b/303) ügyiratszámom kiadott, 2026. április 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek.

Kérelmező tárgyi ügyben kérelmezett engedélymódosításának indoka a telephelyen bejegyzett hulladéktípusok mennyiségének módosítása.

Az FKI-KHO megvizsgálta a benyújtott dokumentációt és a rendelkezésre álló adatokat, a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

Tárgyi létesítmény a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott **nagyvízi medret**, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § 11. pontja alapján meghatározott **parti sávot nem érint**.

Tárgyi terület érinti a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint a KDVVH: 1805-1/2014.számú határozattal kijelölt, a Heves megyei Vízmű Zrt. (3300 Eger, Hadnagy u. 2.) üzemeltetésében álló **Hatvani vízbázis hidrogeológiai „B” védőterületét**.

A terület a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. §-a és a 2. számú melléklet szerint, valamint a 7. § (4) bekezdésében meghatározott 1:100.000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján felszín alatti víz állapota szempontjából **fokozottan érzékeny terület**.

A tevékenység során kikötéseim betartása mellett a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelete szerinti előírások érvényesíthetők.

A hatósági döntéshozatal a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet] és a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet figyelembevételével történt.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. és 56. § figyelembe vételével adtam ki.

Szakhatósági állásfoglalásom az Ákr. 56. §-án alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázata állapítja meg.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.”

Fentiek és a Khvr. 20/A. § (9)-(11) bekezdései alapján, a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a HE-02/KVTO/00087-11/2019. (HE-02/KVTO/04755/2018.) számú egységes környezethasználati

engedélyét a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam, valamint a kérelemben megjelölt „II. Előírások A) a) 2.1. Levegőtisztaság-védelmi előírások” 2.1.19. pontjában szereplő, a depóniagáz mennyisége és összetétele vizsgálatának, illetve a meteorológiai adatok gyűjtése kezdő időpontjának módosítására irányuló **kérelmét elutasítottam**.

Határozatomat a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében, a 9. § (2) bekezdésében és a 13. § (2) bekezdésben biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, a Khvr. 20/A. § (10) bekezdés alapján az Ákr. 80. § (1) bek. és 81. § (1) bekezdésének rendelkezései szerint hoztam meg.

A döntés az Ákr. 82.§ (1) bekezdése alapján a közléssel válik véglegessé.

Az Ákr. 124. §-a, valamint az *eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről* szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bek. 2. pontja szerinti eljárási költséget (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 4. pontjának figyelembevételével, a 10.3. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése, 5. § (3) (7) bekezdései és az Ákr. 129. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

Az eljárási költséget az Engedélyes viseli, hatóságomnak visszafizetési kötelezettsége nem keletkezett, tekintve, hogy a Ákr. 50. § (2) bek. c) pontja szerinti ügyintézési határidőt megtartottam.

A határozat elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112. §-a, és 114. §-a alapján adtam tájékoztatást. A döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel válik véglegessé. A keresetlevél követelményeit a Kp. 37. § tartalmazza, a keresetlevél benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 39. §-a alapján adtam meg. A bíróság hatáskörét és illetékességét a Kp. 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1)(2) bekezdése, a 13. § (1) bekezdés b) pontja, a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (4) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 5. pontja határozza meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét Eüsztv. 9. § -a állapítja meg.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg, a szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint

dr. Pajtók Gábor, a Heves Megyei Kormányhivatalt vezető kormány megbízott nevében és megbízásából:

dr. Koncz Judit
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint