



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. szám: 311-1/14/2014.

Jogi előadó: dr. Rádi Szilvia

Műszaki előadó: Kránitz-Werner Dalma

Sipos Cecília

Vargáné Kovács Krisztina

Bakos Enikő

Tel.: 94/506-700

Tárgy: Rekultív Magyarország

Környezetvédelmi Szolgáltató Kft.

csepregi kommunális

hulladéklerakójának egységes

környezethasználati engedélyének

felülvizsgálati eljárása

H A T Á R O Z A T

Rekultív Magyarország Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (9200 Mosonmagyaróvár, Barátság u. 8. - továbbiakban: Engedélyes) részére

**a csepregi települési szilárd hulladéklerakó és kapcsolódó létesítményeinek
üzemeltetéséhez 2286/2/2003. számon kiadott**

**és a 4486-2/9/2008. számú határozattal módosított és egységes szerkezetbe foglalt, majd
280-4/5/2013. számon módosított**

egységes környezethasználati engedélyt

az ABU Hungary Mérnökiroda Kft. (Győr, Külső Árpád u. 41. továbbiakban: Kérelmező) által elkészített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján

módosítom,

**a hulladéklerakó előzetes rekultivációs tervét jóváhagyom,
egyben egységes szerkezetbe foglalom,**

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

<u>Az egységes környezethasználati engedélyes:</u>	Rekultív Magyarország Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (9200 Mosonmagyaróvár, Barátság u. 8.)
<u>Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ):</u>	103125725
<u>Az engedélyes KSH azonosító száma:</u>	24236410-3811-113-08
<u>A tevékenység folytatásának helyszíne:</u>	
Csepreg külterület, Meggyespuszta 077/1 hrsz. alatti hulladéklerakó telep	
A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ):	100438018
A létesítmény súlyponti EOVS koordinátái:	X: 234 179 Y: 476 291

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenységek:

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet - továbbiakban: Kormányrendelet - 2. számú mellékletének 5.4. pontja alapján: Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.

Az engedélyezett tevékenységek meghatározása

Az V. fejezet b) 1. pontjában meghatározott nem veszélyes hulladékok lerakással történő végleges ártalmatlanítása, az V. fejezet b) 2. pontjában meghatározott nem veszélyes hulladékok előkezelése és hasznosítása, az V. fejezet b) 3. pontjában meghatározott nem veszélyes hulladékok gyűjtése, az V. fejezet b) 4. pontjában meghatározott nem veszélyes hulladékok komposztálással történő hasznosítása végezhető, a Csepreg külterület, Meggyespuszta 077/1 hrsz. alatti telephelyen.

II.

A végzett tevékenységeket jellemző adatok

a) Hulladéklerakó telepen végzett tevékenységek

A **lerakó kategóriája:** B3 vegyes összetételű – jelentős szerves és szervesetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező – nem veszélyes hulladéklerakó.

- A lerakó teljes kapacitása: 118.679 m³
- Az évente lerakott mennyiség jelenleg: ~ 4.580 t

Tevékenységek:

- Lerakás műszaki védelemmel (kezelési kód: D5)
- Egyéb szervesetlen anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (kezelési kód: R5)
- Nem veszélyes hulladékok gyűjtése
- Komposztálással történő hasznosítás (kezelési kód: R3)

A tevékenységek rövid leírása, jellemző adatok

A hulladéklerakón nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítása történik. A lerakón dombépítési technológiát alkalmaznak. A lerakott hulladék egyengetésre, tömörítésre kerül kompaktor segítségével. A lerakott hulladék földdel, inert anyaggal való takarása folyamatosan biztosított.

A hasznosítási tevékenység során az építési, bontási hulladékokat a telephelyi üzemi utak, a lerakóra felvezető manőverút építéséhez használják fel, a föld és kövek és talaj és kövek hulladék a lerakó napi takarására és a rézsűk építésére kerül felhasználásra.

A biológiailag bontható szerves anyagokat tartalmazó hulladékok mérlegelés és előkezelést követő hasznosítása (komposztálása) a 800 m² nagyságú vízzáróan kiépített, csurgalék és csapadékvíz kezelő rendszerrel ellátott területen történik.

A telephelyen szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladékok további kezelésre történő átadásig való gyűjtésére betonalapozású fedett épület áll rendelkezésre.

b) A tevékenység pénzügyi, személyi feltételei

Engedélyes környezetszennyezési károkra vonatkozó felelősségbiztosítással, valamint az egységes környezethasználati engedély alapján üzemelő hulladéklerakó felhagyására, rekultivációjára elkülönített céltartalékkal rendelkezik.

A hulladékgazdálkodási tevékenység irányítására az Engedélyes felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel rendelkező környezetmérnököt foglalkoztat.

A telephely személyzeti állománya:

- 1 fő telepvezető;
- 1 fő termester;
- 1 fő hídmérleg-kezelő diszpécser;
- 1 fő gépkezelő;
- 1 fő éjjeliőr, alkalmanként (hétvégén).

III.

A telephelyen található létesítmények

A telephely létesítményei	
Szigetelt lerakó	Rétegrend
	Geotextília (hőkezelt terfil) 250 g/m²
	OK 8/16-T osztályozott kavics 50 cm ($k > 1,0 \times 10^{-3}$ m/s)
	OK 16/32-T osztályozott kavics, 50 cm benne Ø200 mm HDPE dréncső-hálózat ($k > 1,0 \times 10^{-3}$ m/s)
	Ágyazati homokréteg 10 cm
	Geotextília (hőkezelt terfil) 400 g/m²
	HDPE szigetelőlemez 2 mm
	Geofizikai szenzorrendszer 10x10-es hálózatban
	Kiegyenlítő homokréteg 10 cm
	Tömörített agyagréteg 60 cm ($k \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s)
	Megtámasztó réteg (eredeti talaj)
Csurgalékvíz tároló medence	20 x 50 m ² alapterületű, 1.000 m ³ hasznos térfogatú, szigetelt földmedence, amelynek aljzat- és rézsűszigetelése megegyezik a hulladéklerakó területével, de a HDPE szigetelőlemez fölé mechanikai védőréteg nem készült. A medence vízmélysége 1,15 – 1,35 m, maximális üzemvízszintje 182,68 mBf. A rendszeresen tárolt csurgalékvíz mennyiség nem haladhatja meg a hasznos térfogat 75 %-át.

Komposztálótér	800 m ² nagyságú vízzáróan kiépített, csurgalék és csapadékvíz kezelő rendszerrel ellátott terület
Épület a szelektíven begyűjtött hulladékok gyűjtésére	betonalapozású acélvázaz tartószerkezettel, rácsos tetőszerkezettel ellátott két részre osztott épület (145,44 m ² hasznos alapterületű három oldalról zárt épületrész, és 46,46 m ² alapterületű minden oldalról zárt épületrész)
Kiszolgáló létesítmények	<ul style="list-style-type: none"> – telepi úthálózat – hídmérleg – üzemi épület – iroda, raktár és szociális részekkel – garázs – tűzivíz tároló medence – gépjármű-mosó – iszap- és olajfogó műtárgy – szennyvízgyűjtő akna – ipari vízellátó kút – tisztavíz-tároló – csurgalékvíz akna és átemelő – monitoring kutak – a telep energiaellátását biztosító OTR transzformátor
Kiszolgáló berendezések	<ul style="list-style-type: none"> – 1 db kompaktor – 1 db homlokrakodó – 1 db lánctalpas dózer – 1 db mobil aprító (időszakosan a telepre szállítva)

IV.

A tevékenységek környezetvédelmi vonatkozásai

a) Hulladékgazdálkodás

A hulladéklerakón végzett műveletek: beszállítás – hulladék-átvétel – részleges szelektálás – végleges lerakás – tömörítés – takarás. A szelektálás során a hulladékból kinyert veszélyesnek minősülő, valamint a veszélyesnek nem minősülő, de hasznosítható összetevőket átmeneti telephelyi tárolást követően elszállítják engedéllyel rendelkező kezelőkhöz

A helyi terepadottságoknak megfelelően a lerakott hulladékból álló hulladéktest kialakítása dombépítéssel történik, 2 x 38.318 m³ kazettában.

A telephelyen az üzemi utak építésére és karbantartására, valamint a lerakott hulladék rendszeres takarására jelen engedély alapján évi 5350 tonna mennyiségben hasznosítható építési, bontási hulladék.

Az építési és bontási hulladékok gyűjtésére 150 m² területű térbeton felület, előkezelésükre pedig időszakosan telepített Rubble Master 60 típusú mobil törőberendezés szolgál.

A telephelyen szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladékok további kezelésre történő átadásig való gyűjtése, valamint a biológiailag lebomló hulladékok komposztálással történő hasznosítása is végezhető.

b) Felszíni és felszín alatti vizek védelme

A telephely vízilétesítményei a 4486-3/3/2008. számú határozattal módosított 8748/1/2005. számú vízjogi fennmaradási és üzemeltetési engedély alapján üzemelnek.

Az engedély érvényességi ideje: 2025. december 31.

A vízilétesítmények felügyeleti kategóriája: IV.

Vízikönyv szám: Répce/487.

A hulladéklerakó telep területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. §-a és a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet melléklete szerint nitrátérzékeny területen helyezkedik el.

Vízellátás:

A telephelyen nincs vezetékes ivóvízellátás. A telephelyen 1 db talajvízre telepített ipari vízellátó kút létesült és egyben VI. sz. figyelőkútként is funkcionál. A szociális célra szükséges vizet hidroforral egybekötött 8 m³ hasznos térfogatú, földalatti OMEGAPLAST FFT 16.10 típusú műanyag tartály biztosítja. A kútból biztosítják a tűzivíz tároló feltöltését is.

Kommunális és szennyezett víz elvezetés:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m³-es zárt tartályban gyűjtik. A nyílttéri gépjármű-mosó területéről összefolyó ásványolaj-származékokat tartalmazó szennyezett víz olajleválasztó berendezéssel ellátott, vízzáró módon kialakított 4,65 m³-es aknába kerül. A leválasztott szennyezőanyagokat veszélyes hulladékként kezelik, a tisztított, szennyeződésmentes vizet az övások-rendszeren keresztül a Pós patakba vezetik. Jelenleg a telephelyen gépjárműmosást nem végeznek.

Csurgalékvíz-elvezetés:

A depóniák alatt képződött csurgalékvíz a kiépített drén-rendszeren keresztül a szigetelt csurgalékvíz tárolóban kerül összegyűjtésre. A hulladéklerakó telep területén a komposztálási tevékenység vízzáró területen történik, a keletkező csurgalékvizek a vízzáró módon kiépített önálló csurgalékvíz gyűjtő aknába kerülnek bevezetésre, ahonnan átemelik a csurgalékvíz tározóba.

A csurgalékvíz tárolóból a víz egy része elpárolog, a megmaradó rész a depóniára kerül visszavezetésre. Amennyiben a csurgalékvíz-tároló medence vízszintje valamilyen oknál fogva eléri a maximális szintet, akkor a felesleges csurgalékvizet szennyvíztisztító telepre szállítják.

A hulladéklerakó telepen a lerakó tér és a csurgalékvíz tároló műszaki védelme tervszerű üzemeltetés esetén a felszín alatti vizek szennyeződését megakadályozza.

Csapadékvíz-elvezetés:

Az üzem területére hullott csapadék jelentős része a zöldfelületeken elszivárog. A hulladéklerakó telepet a külső vizek kártételei ellen övások-rendszer védi. A hulladéklerakó medencék védelmét, a telephelyre hulló csapadékvizek összegyűjtését talpárok-rendszer szolgálja. A talpárok-rendszer az övásokba került becsatlakoztatásra, végső befogadó a Pós patak.

Monitoring rendszer:

Rendellenes üzemvitel, meghibásodás, rendkívüli esemény (havária) következtében esetlegesen fellépő környezeti hatásokat a beépített geofizikai szenzor-rendszer hálózat, és 5 db (+ 1 db vízkivételi kút) talajvízfigyelő kút monitorozza.

c) Levegőtisztaság-védelem

A hulladékok telepre történő szállítása (speciális zárt felépítményű járművel történik) és a telepen végzett hulladéklerakási és komposztálási tevékenység nem okoz jelentős mértékű levegőterhelést.

A lerakott hulladékok bomlásából származó bűzhatás elkerülésére folyamatos talajtakarást biztosítanak. A lerakás során fellépő kiporzás a csurgalékvíz vagy friss víz permetezésével, a közlekedő felületek igény szerinti (száraz időszakban végzett) locsolásával teljes mértékben megoldható.

Az üzemviteli épület fűtéséhez kapcsolódóan helyhez kötött légszennyező pontforrás a telephelyen nem üzemel.

A gázkezelő rendszer kialakítása horizontális jelleggel megtörtént, a lerakó művelt területén gázgyűjtő csőhálózat került elhelyezésre. A csőhálózat lerakóból kivezető végére – ami egyébként dugózott állapotú - mobil fáklya csatlakoztatható.

A lerakón a depóniagázt nem gyűjtik, a fogadott kis mennyiségű hulladék okán minimális mennyiségű gáz gyűlik a hálózatban. Az esetleges fáklyázás időpontját a hulladék mennyisége határozza meg.

A gáz minőségének ellenőrzését – ideiglenes furatokból (3 db) - havonta vizsgálják metán, szén-dioxid, oxigén és kén-hidrogén paraméterek vonatkozásában.

A meteorológiai adatokat a KvVM rendelet 3. számú mellékletében meghatározott gyakorisággal (naponta) gyűjtik és dokumentálják.

A telephely szagvédelmi szempontú hatásterülete a legnagyobb teljesítmény kihasználást és a kedvezőtlen terjedési viszonyokat feltételezve került meghatározásra.

A telephelyen lévő szagforrások hatásterülete az elvégzett számítások alapján egy, a vizsgált szagforrások szagkibocsátási súlypontja köré írt 407 méter sugarú kör.

Tekintettel arra, hogy a legközelebbi lakóházak távolsága kb. 1 km, lakosságot zavaró bűz kialakulására nem kell számítani.

d) Zajvédelem

A telephely zajkibocsátása egyrészt a telepen üzemelő munkagépektől, másrészt a tevékenységgel kapcsolatos szállítási műveletekből származik.

A telephelyen lévő gépek (homlokrakodó, lánctalpas dózer) működése zajkibocsátással jár. A hulladéklerakó üzemeltetéséből származó zajkibocsátás a legközelebbi lakott területen (Szakony település) nem okoz határérték feletti zajterhelést.

A tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületén zajtól védendő objektumok nem találhatók.

A hulladék beszállítása nagyrészt a 8624. sz. útvonal által érintett Újkér, Tormásliget és Csepreg településeken keresztül történik. Csepreg irányában 16 jármű/nap, míg Újkér irányában 30 jármű/nap forgalommal kell számolni. A benyújtott szakvélemény alapján (készítette: BP-Vibroakusztika Kft. Győr, 2013. szeptember) megállapítottam, hogy a lerakóhoz kapcsolódó szállítás a vizsgált útszakaszon 0,2-0,3 dB mértékű zajszint növekedést eredményez a jelenlegi forgalomhoz képest.

V. Üzemelési feltételek

a) Általános előírások

1. A depónián hulladék csak a szükséges előválogatással és kompaktorral történő tömörítéssel helyezhető el.
2. A hulladéklerakó üzemeltetése során be kell tartani a jóváhagyott üzemeltetési tervben foglaltakat.
3. A hulladékok a telephelyeken maximum egy évig gyűjthetők, ez idő alatt gondoskodni kell azok kezeléséről, vagy olyan - a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező - személynek, vagy gazdálkodó szervezetnek kell átadni, aki/amely gondoskodik a hulladékok további kezeléséről (hasznosításáról, vagy ártalmatlanításáról).
4. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét **azonnal** jelezni kell Felügyelőségem felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. Havária esetén a lehetőségekhez képest a legrövidebb időn belül meg kell szüntetni a szennyezést és fel kell számolni a környezeti kárt.
5. A környezeti károk elhárítására szolgáló környezetvédelmi biztosítást, pénzügyi fedezetet, céltartalék képzését folyamatosan biztosítani kell.
6. A hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntést a hulladék átvételi tevékenység megszüntetését megelőző 30 nappal be kell jelenteni Felügyelőségemnek.
7. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Felügyelőség (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóságot (ügyeleti szám: 30/348-65-92) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli szennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
8. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.

b) Hulladékgazdálkodási előírások

1. A végleges lerakással ártalmatlanítható (kezelési kód: D5) hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év
19 08 01	rácsszemét	200
19 08 02	homokfogóból származó iszap	200
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	100
2001 10	ruhanemű	100
2001 11	textíliák	100
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	30000
20 03 02	piacokon képződő hulladék	500
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	500
20 03 07	lomhulladék	6000

2. Az előkezelhető és hasznosítható (kezelési kód: R5) hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év
17 01 01	beton	300
17 01 02	téglák	100
17 01 03	cserép és kerámiák	100
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	1900
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	70
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	200
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	680
20 02 02	talaj és kövek	2000

3. A gyűjtéssel átvehető hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év
150101	papír és karton csomagolási hulladék	300
150102	műanyag csomagolási hulladék	400

150103	fa csomagolási hulladék	100
150104	fém csomagolási hulladék	100
150105	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	10
150106	egyéb, kevert csomagolási hulladék	10
150107	üveg csomagolási hulladék	100
150109	textil csomagolási hulladék	30
160103	hulladékká vált gumiabroncsok	100
160120	üveg	800
200101	papír és karton	100
200102	üveg	200
200136	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 2001 21-től, a 2001 23-tól és a 2001 35-től	500
200139	műanyagok	100
200140	fémek	200

4. A komposztálással hasznosítható (R3) hulladékok azonosító kódja, megnevezése, valamint éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	500
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	1000
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	90
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	500
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	90
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	500
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	90
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	500
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	90
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	500
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	1500
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirotasztott anyag	140
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	2000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	500
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	4000
20 03 02	piacokon képződő hulladék	500

5. A gyűjtéssel átvett hulladékok szállítása a hulladékok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését, szennyeződését, a hulladék szóródását kizáró módon történhet.
6. A szállítójárművek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel, vagy közműrákötési engedéllyel rendelkezik. A szállítójármű fertőtlenítéséhez kizárólag olyan vegyszer használható, melynek biztonsági adatlapja a közcsatornába vagy élővízbe bocsátást nem tiltja.
7. Az engedélyes köteles a gyűjtéssel átvett, nem hasznosítható hulladékok további kezeléséről, ártalmatlanításáról a saját üzemeltetésében lévő Csepreg külterület, Meggyespuszta 077/1 hrsz. alatti hulladéklerakón, vagy más engedélyezett hulladéklerakón gondoskodni.
8. A lerakóban csak V. fejezet b) 1. pontban felsorolt hulladékok ártalmatlaníthatók, rendezett lerakással. A lerakásra kerülő hulladékok esetében a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben (a továbbiakban: KvVM rendelet) előírt alapjellemezést, illetve megfelelőségi vizsgálatokat el kell végezni. A lerakás feltétele, hogy a hulladék megfeleljen a KvVM rendelet 2. számú melléklet 2.2.3. pontjában a B3 alkategóriájú lerakóra meghatározott átvételi követelményeknek.
9. Lerakással kizárólag előkezelt hulladék ártalmatlanítható, a KvVM rendeletben 5. §-ban megnevezett kivételekkel.
10. A szelektíven gyűjtött hulladékoknak csak a válogatás után visszamaradó, hasznosításra alkalmatlan része rakható le.
11. Az engedély alapján gyűjtéssel átvett, előkezelt, hasznosított és lerakással ártalmatlanított hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályokban előírtak szerinti nyilvántartást kell vezetni, és az illetékes hatóság felé adatszolgáltatást kell teljesíteni.
12. Az Engedélyes köteles a telephelyeken előkezelésre, hasznosításra váró, valamint a már előkezelt hulladékokat a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon gyűjteni.
13. A telephelyeken az egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésre alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
14. A hulladékok a telephelyen maximum egy évig gyűjthetők, ez idő alatt gondoskodni kell azok kezeléséről, vagy olyan - a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező - személynek, vagy gazdálkodó szervezetnek kell átadni, aki/amely gondoskodik a hulladékok további kezeléséről (hasznosításáról, vagy ártalmatlanításáról).
15. A hulladék átvételét, ha annak összetétele az adott kezelésnek nem megfelelő, meg kell tagadni, s erről Felügyelőségem is értesíteni kell.
16. A lerakásra kerülő hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-tartalmának további csökkentése érdekében a háztartásokban keletkező biohulladék szelektív gyűjtési arányának növelésére, illetve a házi komposztálás elősegítésére kell törekedni.
17. A lerakó rekultivációja az előzetes rekultivációs tervet figyelembe véve, két ütemben valósulhat meg. A bezárást követően a hulladéklerakó egészének vagy egy részének rekultivációja és utógondozása Felügyelőségem által jóváhagyott rekultivációs terv alapján történhet.

18. A hulladéklerakó mindenkor felelős vezetőjének felsőfokú műszaki vagy természettudományi végzettséggel kell rendelkeznie.
19. Havária esetén (üzemanyag-, hidraulikaolaj kiömlés, stb.) képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.

c) Vízvédelmi előírások

1. A hulladéklerakó telep körül kialakított monitoring-rendszer 6 darab kútjából (5 db figyelőkút + 1 db vízkivételi kút), valamint a csurgalékvíztároló medencéből féléves gyakorisággal vizsgálatokat kell végezni Cl^- , SO_4^{2-} , SZOE (TPH), Cr, Zn, Cd, Cu, As, Hg, vezetőképesség, pH, összes oldott anyag komponensekre. NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- , Ni komponensekre negyedéves vizsgálati gyakoriság szükséges.
2. A vizsgálati eredmények évente megküldendők a Felügyelőség felé, illetve a vizsgálatok eredményei alapján négyévente értékelő jelentést kell összeállítani és megküldeni a Felügyelőség felé. A vizsgálati komponensek köre, valamint a vizsgálat gyakorisága az értékelő jelentés figyelembevételével a Felügyelőség hozzájárulása alapján módosítható. Következő négyéves értékelő jelentés benyújtási határideje: 2018. január 31.
3. A keletkező csurgalékvíz mennyiségét negyedévente kell mérni. A mérési eredmények évente a Felügyelőség felé megküldendők.
4. A telephelyen keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz elszállítását arra jogosultsággal rendelkező cég végezheti, aki hitelt érdemlően bizonyítja, hogy a szennyvizet engedéllyel rendelkező telephelyre szállítja és az elszállításról számlát ad.

d) Levegőtisztaság-védelmi előírások

1. A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló, 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (továbbiakban KvVM rendelet) 3. számú mellékletében szereplő meteorológiai adatokat a rendeletben szereplő gyakorisággal gyűjteni és dokumentálni kell.
2. A hulladéklerakó-gáz elvezetési rendszer hatékonyságát rendszeresen ellenőrizni kell. A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát úgy kell végezni, hogy az reprezentálja a hulladéktestben keletkező gázkeverék mennyiségét és összetételét. A hulladéklerakó-gázból vett mintákat a KvVM rend. 3. számú mellékletében feltüntetett komponensekre (CH_4 , CO_2 , O_2 , H_2S), az ott szereplő gyakorisággal elemezni kell.
3. A keletkező hulladéklerakó-gáz hasznosításáról gondoskodni kell. Amennyiben a hasznosítás nem gazdaságos, akkor gondoskodni kell a gáz biztonságos ártalmatlanításáról (pl. fáklyázással történő elégetéséről).
4. A hulladéklerakó telepet az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell üzemeltetni, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.
5. Száraz, szeles időszakban a szállítási útvonalak, valamint a lerakó telep kiporzását meg kell akadályozni.

VI.
Szakhatósági állásfoglalások, kikötések

Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóság NYUDUVH-551-1/2/2014. számú szakhatósági állásfoglalása:

Felügyelőségünkre fenti tárgyú ügyben benyújtott megkeresésre mellékelte, az ABU Hungary Mérnökiroda Kft. (Győr, Külső Árpád u. 41.) által 077/2013 számú tejes körű felülvizsgálati dokumentációs terv alapján, a felülvizsgálathoz és az egységes környezethasználati engedély módosításához a szakhatósági hozzájárulásomat kikötés nélkül megadom.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervének VAR/088/00189-2/2013. számú szakhatósági állásfoglalása:

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) megkeresésére a Rekultív Magyarország Kft. (9200 Mosonmagyaróvár, Barátság u. 8.) a Csepreg 077/1 hrsz. alatti telephelyen üzemelő kommunális szilárd hulladéklerakó teljes körű felülvizsgálatának és egységes környezethasználati engedélyének kiadására irányuló eljárásában

közegészségügyi szempontból szakhatósági állásfoglalásomat kikötés nélkül megadom.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Tájékoztatom, hogy jogorvoslati eljárásban a másodfokú szakhatósági eljárás az 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet szerint igazgatási szolgáltatási díjköteles, melynek mértéke a hivatkozott rendelet 2. § (5) bekezdése alapján 29.700 Ft. Az igazgatási szolgáltatási díjat a fellebbezés benyújtásakor kell az Országos Tisztifőorvosi Hivatal 10032000-00281519-00000000 számú számlájára átutalással, vagy készpénz-átutalási megbízással megfizetni.

Vas Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatóságának VAG/EI/680-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalása:

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. §-a szerint, valamint a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatot ellátó szervek kijelöléséről szóló, módosított 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 4. sz. mellékletében biztosított jogkörömben a „Csepreg 077/1 hrsz. alatti telephelyen üzemelő kommunális szilárd hulladéklerakó terjes körű felülvizsgálata, egységes környezethasználati engedélyének módosítása” tárgyában az alábbi kikötéssel adom szakhatósági hozzájárulásomat:

- Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. tv. (Evt.) 63. § (2) alapján az erdőben talajszennyező anyagot elhelyezni tilos.
- Az Evt. 62. § (3) alapján az erdő talaját a szomszédos területekről ért károsító hatások

megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kár előidézője köteles gondoskodni.

Döntésem ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye. Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

Csepregi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének 278/2/2014. számú szakhatósági állásfoglalása:

Alább megjelölt hatáskörömben eljárva a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) megkeresésére, a <http://nydktvf.zoldhatosag.hu/index.php/e-tajekoztato/kozlemenyek/kerelem-es-mellekletei> címen közzé tett és a mai napon elérhető - az ABU Hungary Mérnökiroda Kft. (Győr, Külső Árpád u. 41.) által készített dokumentáció alapján, Csepreg 077/1 hrsz. alatti telephelyen üzemelő kommunális szilárd hulladéklerakó teljes körű felülvizsgálatának engedélyezési eljárásában szakhatósági hozzájárulásom megadom.

A szakhatóság előzetes szakhatósági hozzájárulása, állásfoglalása és végzései ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságának VAF/TALVO/827-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalása:

2014. január 23-án érkezett megkeresésükre, az ABU Hungary Mérnökiroda Kft. (Győr, Külső Árpád u. 41.) által 2013 novemberében készített 077/2013. munkaszámú teljes körű felülvizsgálati dokumentáció alapján a következő

szakhatósági állásfoglalást

adom a Rekultív Magyarország Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. (9200 Mosonmagyaróvár, Barátság u. 8.) a Csepreg 077/1 hrsz. alatti telephelyen üzemelő kommunális szilárd hulladéklerakó teljes körű felülvizsgálatához és egységes környezethasználati engedélyének módosításához:

A felülvizsgálati dokumentáció bemutatta a hulladéklerakó telepen folytatott tevékenységnek a telephellyel szomszédos termőföldek talajára és a felszín alatti vizekre gyakorolt hatását, ami alapján megállapítottam, hogy a hulladéklerakó üzemeltetése - a dokumentációban bemutatott technológia betartása mellett – a teleppel szomszédos termőföldek minőségét, azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti.

Az egységes környezethasználati engedély tervezett módosítása talajvédelmi érdeket nem sért, ezért az engedély megadásához hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen külön fellebbezésnek nincs helye, az ügyfél a határozat ellen irányuló fellebbezés keretében gyakorolhatja az ezzel kapcsolatos jogorvoslati jogát.

VII.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (továbbiakban: Rendelet) alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 750.000,-Ft-ban állapítottam meg, amely megfizetésre került.

A közegészségügyi szakhatósági közreműködés 29.700,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja, a növény- és talajvédelmi szakhatósági közreműködés 50.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja, valamint az erdészeti szakhatósági közreműködés 7.500,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja a megfizetésre került.

VIII.

Az engedély **2023. november 27-ig érvényes** azzal a kikötéssel, hogy 5 évente teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel. A következő teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat benyújtásnak határideje 2019. április 25. napja.

IX.

Határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a felügyelőség hirdetőtábláján történő hirdetmény levételét követő naptól – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50%-a, azaz 375.000,- Ft, társadalmi szervezetek és természetes személyek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a, azaz 75.000,- Ft. amelyet a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-01711947-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

A közegészségügyi szakhatósági közreműködés jogorvoslati eljárás díja 29.700,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10032000-00281519-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

Az erdészeti szakhatósági közreműködés jogorvoslati eljárás díja 7.500,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10047004-00301466-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

A növény- és talajvédelmi szakhatósági közreműködés jogorvoslati eljárás díja 25.000,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10047004-00301411-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

Indokolás:

A Kérelmező – Engedélyes megbízásából – 2013. november 25-én érkezett 077/2013. számú beadványában benyújtotta a Csepreg 077/1 hrsz. alatti ingatlanon található „Répcesík” Kistérségi hulladéklerakó telepen végzett tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati és egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás lefolytatásához

szükséges kérelmet és dokumentációt.

Az Engedélyes jelenleg a 1779-1/9/2009. számú egységes szerkezetbe foglalt és 280-4/5/2013. számon módosított egységes környezethasználati engedély alapján végzi tevékenységét.

Mivel a kérelemhez csatolt dokumentáció teljes körűen nem tartalmazta hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendeletben előírtakat, ezért a 280-4/10/2013.I számú végzéssel alaki hiánypótlást rendeltem el, melynek a Kérelmező a 2014. január 8-án és január 13-án érkezett beadványaival eleget tett.

Az eljárás megindításáról a Csepregi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjénél hirdetményt tettem közzé, amely Felügyelőségem hirdetőtábláján és honlapján is megjelenítésre került. A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályiról szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 29. § (5) bekezdése alapján az engedélyezési eljárás megindításáról tájékoztattam az Aranyszarvas Egyesületet, a Dráva Szövetséget, az Egyensúly Környezetvédelmi Egyesületet, a Magas-Bakony Környezetvédelmi Egyesületet, a Magyarországi Éghajlatvédelmi Szövetséget, a Reflex Környezetvédő Egyesületet és a Zöld Forrás Környezetvédő Egyesületet azzal, hogy nyilatkozzon arról, hogy ügyféli jogaival élni kíván-e. Erre vonatkozó nyilatkozat a civil szervezetek részéről Felügyelőségemhez nem érkezett.

A 311-1/6/2014. számú végzéssel tartalmi hiánypótlást rendeltem el, melyet a Kérelmező a 2014. március 3-án érkezett beadványával teljesített.

Határozatom rendelkező részének V. fejezetében tett előírások indokolásai a következők:

Levegőtisztaság-védelem

A levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet - 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

A 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység csak az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát a KvVM rendelet 3. számú mellékletére figyelemmel írtam elő.

Zajvédelemi vonatkozások

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció zajsámítása alapján megállapítottam, hogy a hulladéklerakó zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő létesítmény nem található, ezért a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló, 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem kell zajkibocsátási határérték megállapítását kérni.

Hulladékgazdálkodási vonatkozások

Hulladékgazdálkodási előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény

(továbbiakban: Ht.), a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. §-a, a KvVM rend. 8. §-a, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 440/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet alapján írtam elő.

Élővilág és tájvédelmi vonatkozások

Megállapítottam, hogy az érintett Csepreg 077/1 hrsz-ú „kivett szemétlerakó telephely” művelési ágú külterületi ingatlan és a környezetében lévő ingatlanok nem állnak országos vagy európai jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A legközelebbi, természetvédelmi szempontból értékes területek az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet értelmében (továbbiakban: Rendelet) kijelölt NATURA 2000-es besorolású területek, a HUFH 20010 Répce mente Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartoznak, amelyek a teleptől 3 km-re dél-nyugatra találhatóak, így tárgyi tevékenység rájuk hatást nem gyakorol.

A hulladéklerakó telep Csepreg belterületétől több mint 3 km-re észak-keletre, illetve Szakony belterületétől 1,5 km-re dél-keletre, út közelében helyezkedik el, illetve mezőgazdasági hasznosítású területek övezik, délről erdősáv határolja. Élő vízfolyás, a Répce-folyó több mint 3,0 km távolságban nyugatra folyik, és a hulladékkezelő telephelyen kialakított monitoring kutakból vett vízminták vizsgálatával rendszeresen ellenőrzik a talajvíz minőségét.

Tárgyi ingatlanon a tevékenység, az antropogén hatások miatt a természetes vegetáció nagymértékben degradálódott. A lerakó művelt felszínén az állandó bolygatás következtében növényzet nem alakult ki, a takart rézsűn a flórát a bolygatást bíró és jelző lágyszárúak, az egy-két éves rudeális *Chenopodietea*, taposott *Plantaginetea* és útszéli *Artemisietea vulgaris* gyomnövényzet, invazív gyomnövények *Solidago gigantea* dominanciája jellemzi, a fásszárú fajokat akác és vörös tölgy néhány egyede képviseli.

A dokumentáció élővilág-védelmi fejezetét Dr. Kulcsár László (Sz-075/2010.) természetvédelmi szakmérnök készítette.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény alábbi rendelkezései alapján:

- 7.§ (1) bekezdése alapján: „A történelmileg kialakult természetkímélő hasznosítási módok figyelembevételével biztosítani kell a természeti terület használata és fejlesztése során a táj jellegének, esztétikai, természeti értékeinek, a tájakra jellemző természeti rendszereknek és egyedi tájértékeknek a megóvását.”
- a 17. § (1) bekezdése szerint „a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni;

Továbbá a Rendelet 4. § (1) bekezdése kimondja: „A Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok, és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.”

Vízvédelmi vonatkozások

A hulladéklerakó területe távlati vagy sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, vízfolyás parti sávját, vagy nagyvízi medrét nem érinti.

A dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a létesítmények megfelelő műszaki védelem mellett épültek ki. A hulladéklerakó üzemszerű működése - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a felszíni és felszín alatti vizeket.

A Felügyelőség a 2008. évi felülvizsgálati dokumentáció elbírálása során megállapította, hogy a lerakó tér üzemelésbe be nem vont részén képződő vizeket csapadékvízként vezették el azt követően is, hogy az a hulladéklerakásba bevonásra került, mely gyakorlat a talajvízben határérték feletti nikkell, ammónia és nitrát szennyezést eredményezett. Ezt követően a lerakótér-rész vizei átkötésre kerültek a csurgalékvíz medencébe.

Az átkötés után a talajvíz állapota szennyezettségi határérték alá került.

2010. évtől kezdve a talajvízben, a lerakótól eláramlási zónában lévő kútban (4. sz.) a nitrit és a nikkell tartalom emelkedni kezdett. A nitrit tartósan (2,5-5,6 mg/l), a nikkell időszakonként (24-46 µg/l) meghaladta 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 megadott (B) szennyezettségi határértéket (nitrit: 500 µg/L, nikkell: 20 µg/l), mely alapján a Felügyelőség a területen kivizsgálást tartott, illetve részletes talaj-, és talajvíz vizsgálatokat írt elő.

A szennyezés okának feltárására a területen 8 db feltárás létesült, melyek további szennyezést nem tártak fel. A szennyezés oka pontosan nem volt meghatározható, de miután a 4. sz. kútban lévő szennyezettségi szint, és a háttérreprezentáló figyelőkútban (1. sz.) - és csak ebben - jelentkező talajvízszint emelkedés között párhuzam volt megállapítható, a szennyezés oka valószínűsíthetően a 2008. év előtt a talajba került, és ott megkötődött szennyezés újramobilizálódása a talajvízszint emelkedés következtében.

A szennyezés jelenléte okán a monitoring vizsgálatok gyakoriságának módosításáról döntöttem.

Az eljárás során hivatalból kerestem meg a hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat szakhatósági állásfoglalásuk megadása tárgyában a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Kormányrendelet – a továbbiakban: 347/2006. Korm. rend. - 4. számú melléklete alapján.

A Vas Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága szakhatósági hozzájárulását kikötéssel adta meg, melyet a rendelkező részbe foglaltam.

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve, Csepregi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóság, valamint a Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága szakhatósági állásfoglalásában hozzájárulását kikötés nélkül adta meg.

A Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóság NYUDUVH-551-1/2/2014. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység végzéséhez hozzájárult az alábbi indokolással:

A Rekultív Magyarország Kft. (9200 Mosonmagyaróvár, Barátság u. 8.) Csepreg 077/1 hrsz.-ú ingatlanán lévő telephelyének ivóvízellátása palackozott vízzel történik. A szociális vízellátásra (tisztálkodás) süllyesztett zárt műanyag tartály szolgál hidroforos műszaki megoldással. A vizet a lerakó területén lévő 8748/1/2005. számon kiadott és 4486-3/63/2008.

szám alatt módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező kútból nyerik. A kommunális eredetű szennyvizeket zárt 10 m³-es gyűjtőben gyűjtik, és igény szerint elszállítják. A hulladéklerakó csapadékvíz elvezető rendszere fenti számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemel, a szállítójárművek mosására és a mosóvizet elvezető és kezelő rendszerrel együtt. a lerakó területe a felszíni vizek parti sávját, nagyvízi medrét nem érinti, árvíz és jég levonulására hatással nincs.

Szakhatósági állásfoglalásomat a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet 3. pontjában foglalt szakkérdések vonatkozásában adtam meg.

Az önálló fellebbezés lehetőségét a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki.

A hatóság hatásköre és illetékessége a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 182/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 7. § 1) pontján, illetékessége a 4. § (6) és az 1. számú melléklet 6. pontján alapul

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve VAR/088/00189-2/2013. számú hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében – a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdés a) pontja alapján megkereste hatóságunkat – a Rekultív Magyarország Kft. (9200 Mosonmagyaróvár, Barátság u. 8.) a Csepreg 077/1 hrsz. alatti telephelyen üzemelő kommunális szilárd hulladéklerakó teljes körű felülvizsgálatának és egységes környezethasználati engedélyének kiadására irányuló eljárása ügyében.

A benyújtott dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére, továbbá a levegő higiénés követelmények teljesülésére kiterjedően vizsgáltam.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítást nyert, hogy Csepreg külterület, Meggyespuszta 077/1. hrsz. alatt bejegyzett ingatlan területén regionális feladatokat ellátó települési szilárd hulladékkezelő és lerakó telep üzemel. A vagyonelemek kezelését a Rekultív Magyarország Kft. (9200 Mosonmagyaróvár, Barátság u. 8.) végzi, a felépítmények tulajdonosa 23 társult önkormányzat. A Kft. cégbejegyzés szerinti fő tevékenysége a nem veszélyes hulladékok gyűjtése, de tevékenységei közé tartozik a nem veszélyes hulladékok kezelése, ártalmatlanítása, hulladékok újrahasznosítása, hulladék nagykereskedelem, stb.

A hulladéklerakó telep mezőgazdasági művelés alól kivett 11,4845 ha területen fekszik, a fő tevékenység által használt jelenlegi terület 6,2 ha, a telephelyen évente összesen legfeljebb 4,580 t/év mennyiségű hulladék kezelése történik. A terület kerítéssel körülvett, őrzéséről folyamatosan gondoskodnak, így illetéktelen személyek nem juthatnak be. Az ingatlanhoz legközelebb eső lakott települések nyugati irányban Szakony, keleti irányban Tormásliget,

mintegy 1-1,5 km távolságban található. A telep a 84. sz. főközlekedési út felől az Újkért Csepregen keresztül Horvátzsidánnyal összekötő 8624 jelű alsóbbrendű közútról 1,2 km szilárd burkolatú bekötőúton közelíthető meg. A beérkező átlagos járműszám: 10-15 db/nap. A legközelebbi vízműutak Csepreg K-18, K-19, Szakony B-3) 2 km-nél távolabb vannak.

A hulladéklerakó telepen az üzembe helyezésétől (2001.) 2007. november végéig a lerakással ártalmatlanított hulladék mennyisége összesen 45.100 tonna volt. 2009. januárt követően a Rekultív Kft. megkezdte az újbóli lerakást. Fő tevékenységet a háztartásokból és egyéb gazdálkodó szervezetektől származó vegyesen begyűjtött települési szilárd, valamint településinek nem minősülő, nem veszélyes szilárd hulladék ártalmatlanítása jelentett a 2 db hulladéklerakó medencében. 2009. év végétől biohulladék komposztálását végzik. A beszállított hulladék lerakóterre, illetve megfelelő gyűjtőhelyre kerül. Az előkezelési és ártalmatlanítási folyamat technológiáját a dokumentáció tartalmazza. A lerakóter a műszaki leírás szerint közegészségügyi szempontból számításokkal igazolt műszaki védelemmel ellátott.

Az írásos anyag utal arra, hogy nyáron a kiporzás-mentesítés miatt rendszeres locsolást biztosítanak. Az üzemeltető felelősséget vállal a szükséges fertőtlenítési és külső vállalkozóval rácsálóiért feladatok elvégzésére. A szeles időjárás esetén az esetlegesen szétszóródó röpzetet kézi erővel gyűjtik össze

A telephelyen folytatott tevékenység: nem veszélyes hulladék gyűjtése és nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása, illetve részletezik az egyéb tevékenységeket is.

A dokumentáció részletesen foglalkozik a tevékenységhez szükséges személyi és tárgyi feltételekkel és részletezi a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek megfelelően a hulladékok listáját. A csepregi telephely vízellátására saját kút szolgál és egy hidrofornal egybekötött fölbe süllyesztett műanyag tartály, továbbá az alkalmazottak ivóvíz ellátást palackozott vízzel, illetve ballonokban tárolt szódavízzel oldják meg.

A vizsgált telephely hatásterülete zajtól védendő területet nem érint. A telepen monitoring rendszer üzemel, a figyelő kúthálózat vízminőség ellenőrzésének célja a felszín alatti vízkészlet minőségének figyelemmel kísérése. A monitoring rendszer alkalmas az esetlegesen fellépő szennyező hatások észlelésére és megfigyelésére.

A célgépek karbantartását, fertőtlenítését és üzemanyaggal való feltöltését a Kft. fertőszentmiklósi telephelyén végzik. A dokumentáció foglalkozik az elérhető legjobb technika szempontjai szerinti értékeléssel.

A szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL törvény 44. § (1) bekezdése alapján adtam meg.

A szakhatósági eljárás során felmerült költség az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. számú melléklet XI/16. pontja - a környezeti hatásvizsgálati eljárásban szakhatósági közreműködés - alapján kell megállapítani, mely jelen esetben 29.700,- Ft.

Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről.

Hatóságom hatáskörét „a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátó szervek kijelöléséről szóló” 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdésében elrendelt 5. melléklete állapítja meg.

Illetékességem az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormányrendelet 4. § (2) bekezdésén alapul.

A Vas Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága VAG/EI/680-2/2014. számú hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

A Rekultív Magyarország Kft. (9200 Mosonmagyaróvár, Barátság u. 8.) megbízásából az ABU Hungary Mérnökiroda Kft. (Győr, Külső Árpád u. 41.) tárgyi ügyben felülvizsgálati, illetve egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárást kezdeményezett T. Hatóságnál, mely eljárásban szakhatóságként keresték meg az erdészeti hatóságot. A szakhatósági közreműködés szolgáltatási díja befizetésre került.

Az ABU Hungary Mérnökiroda Kft. által készített dokumentációt (tervszám: 077/2013.) áttanulmányozva megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység, illetve az érintett szomszédos a Csepreg 081/3 hrsz-ú, üzemtervezett erdőterülettel (Csepreg 61 A erdőrészlet), ezért a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

Szakhatósági állásfoglalásomat a Ket. 44. § (1) foglaltak alapján adtam ki, az önálló jogorvoslatot a Ket. 44. § (9) alapján zártam ki s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Hatáskörömet és illetékességemet a fővárosi és megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szerveinek kijelöléséről szóló 328/2010. (XII.27.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés c) pontja, 2. § (3) bekezdése és a 2. számú melléklete rögzíti.

Csepregi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 278/2/2014. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) megkeresett, hogy a <http://nydktvf.zoldhatosag.hu/index.php/e-tajekoztato/kozlemlenyek/kerelem-es-mellekletei> címen közzé tett - az ABU Hungary Mérnökiroda Kft. (Győr, Külső Árpád u. 41.) által készített dokumentáció alapján, Csepreg 077/1 hrsz. alatti telephelyen üzemelő kommunális szilárd hulladéklerakó teljes körű felülvizsgálatának engedélyezési eljárásában, mint szakhatóság adjunk állásfoglalást.

A közzétett dokumentációt áttanulmányoztam és megállapítottam, hogy a *Csepreg Város szabályozási Tervének jóváhagyásáról, valamint a Helyi Építési Szabályzatról szóló 115/2002. (X. 10.) kt. számú határozatában és a 15/2002. (X. 10.) ök. sz. rendeletében foglaltakkal nem ellentétes, a helyi településrendezési tervekkel összhangban van. Az építmény vagy tevékenység a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint megfelel.*

Hatásköröm és illetékességem a Ket. 44. § (1) bekezdésén, valamint a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 5. mellékelt 7. pontján alapul.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (9) bekezdésére hivatkozva adtam.

A Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága VAF/TALVO/827-2/2014. számú hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 311-1/2/2014.I. számú megkeresésére – a teljes körű felülvizsgálati dokumentáció tartalma alapján – megállapítottam, hogy az ügyféli kérelem talajvédelmi szempontból teljesíthető, ezért a tevékenység környezethasználatához a rendelkező rész szerinti állásfoglalást adtam.

A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése (5. melléklet 8. pont) alapján a fővárosi és megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szerveinek kijelöléséről szóló 328/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdése által biztosított jogkörömben, a 2. § (1) bekezdésében, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról szóló 288/2010. (XII. 21.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésében meghatározott illetékesség alapján eljárva adtam meg.

A fellebbezési jog feltételeire vonatkozó tájékoztatás a közigazgatási eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdésén alapul.

Az ügyfél jelen eljárásban a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 1. sz. melléklet 12.9.4. pontja szerint 50.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Felügyelőségem szakértői véleménye, valamint a megkeresett szakhatóságok állásfoglalásai alapján, a rendelkező részben foglalt kikötések előírásával a 2286/2/2003. számon kiadott és az 4486-2/9/2008. számú határozattal módosított és egységes szerkezetbe foglalt, majd 280-4/5/2013. számon ismét módosított egységes környezethasználati engedély módosításáról és az áttekinthetőség érdekében egységes szerkezetben történő kiadásáról döntöttem.

Határozatomat a Kormányrendelet 20. § (12) bekezdése alapján - figyelemmel a 20. § (5) bekezdésében, illetve a Kormányrendelet 11. számú mellékletében foglaltakra - hoztam meg.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98. § (1) bekezdés és 99. § (1) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően biztosítottam.

Az engedélyezési eljárás díjának megállapítása a Rendelet 1. melléklet III. fejezet 4.1. és 10.1 pontján, a jogorvoslati eljárás díjának a megállapítása a rendelet 2. § (4) és (5) bekezdésén alapul.

A Felügyelőség hatásköre a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rend. 8. § (1) bekezdés c) pontján és 8. § (2) bekezdésén és 9. § (1) c) pontján, illetékessége ugyanezen rendelet 1. számú melléklete IV. pontján alapul.

Határozatot kapja:

1. Rekultív Magyarország Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. 9200 Mosonmagyaróvár, Barátság u. 8.
2. ABU Hungary Mérnökiroda 9027 Győr, Külső Árpád út 41.
3. Csepregi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 9735 Csepreg, Széchenyi tér 27.

4. Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve 9700 Szombathely, Sugár u. 9.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
6. Vas Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága 9700 Szombathely, Batthyány tér 2.
7. Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóság 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.
8. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 9700 Szombathely, Ady Endre tér 1.

Szombathely, 2014. április 29.

**Bencsics Attila sk
igazgató**