



VESZPRÉM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: VE/30/07868-25/2024. **Tárgy:** Egységes környezethasználati engedély
Ügyintéző: Bódi-Fodor Andrea
Szerv. egység: Hulladékgazdálkodási Osztály **Hiv. szám:** -
Telefon: 88/550-899 **Melléklet:** -

HATÁROZAT

A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) környezetvédelmi hatáskörében eljárva, az **Magyar Nemzeti Vagyongazdálkodási Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 1133 Budapest, Pozsonyi út 56., KSH: 14077340-6420-114-01, KÜJ:102199734, a továbbiakban: Engedélyes) részére

25 000 tonna teljes befogadóképacityon felüli hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására, valamint a kapcsolódó hulladék kezelési tevékenységre
jelen határozatban foglalt feltételek, előírások betartása mellett
egységes környezethasználati engedélyt adok.

- 1.0 Engedélyes megnevezése, azonosítók**
- 1.1 Engedélyes megnevezése:** Magyar Nemzeti Vagyongazdálkodási Zártkörűen Működő Részvénytársaság
- 1.2 Engedélyes székhelye:** 1133 Budapest, Pozsonyi út 56.
- 1.3 KSH azonosító száma:** 14077340-6420-114-01
- 1.4 Környezetvédelmi Ügyfél Jel:** 102199734
- 1.5 Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik:** 8100 Várpalota, 0176 hrsz.
- 1.6 A telephely EOV koordinátái:** $EOV_x = 205015$ m, $EOV_y = 586861$ m
- 1.7 Környezetvédelmi Terület Jel (KTJ):**
Telephely KTJ: 100972774
Létesítmény KTJ₁: 101611555
- 1.8 A telephelyen folytatott tevékenység TEÁOR kódja**
3811 - veszélyes hulladékok kezelése ártalmatlanítása
- 1.9 A telephelyen folytatott tevékenység NOSE-P kódja:**
109.06
- 1.10 A telephelyen folytatott tevékenység E-PRTR kódja:**
5.4 (d) (25 000 tonna teljes befogadó-kapacity feletti hulladéklerakó)

2.0 Az engedélyezett tevékenység

2.1 Az egységes környezethasználati engedély a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: **R.**) 2. számú melléklet **5.4 pontja** alapján

[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] megnevezésű tevékenység végzésére az **1.5 – 1.7 pont** szerinti **telephelyen** a **3.0 pontban** részletezettek szerint vonatkozik.

2.2 Az egységes környezethasználati engedély megadásával egyidejűleg az Engedélyes által kérelmezett tevékenységre vonatkozóan – külön jogszabályban meghatározottak szerint – megadottnak tekintem az alábbiakat:

2.2.1 A D1 jelű (veszélyes hulladéklerakó) helyhez kötött légszennyező **diffúz forrás működési engedélyét** a határozat **8.0 pontban** meghatározott előírások betartása mellett.

2.2.2 A veszélyes hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására vonatkozó engedélyt, a határozat **3.0** pontjában meghatározott technológiával, az engedélyben szereplő előírások betartásával.

2.2.3 A veszélyes hulladék kezelésére (ártalmatlanítására) vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt a határozat **3.4.1.3.1** pontban meghatározott típusú és mennyiségű hulladékokra a **3.4.1.3** pontban meghatározott módon, az engedélyben szereplő előírások betartásával.

2.3 Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: 2054. november 7.

2.4 Az egységes környezethasználati engedélyben megadott, külön jogszabályokban meghatározott engedélyek időbeli hatálya:

2.4.1 A 2.2.1 pont szerinti levegőtisztaság-védelmi működési engedély érvényességi ideje: 2054. november 7.

2.4.2 A 2.2.3 pont szerinti rekultivációjára és utógondozására vonatkozó engedély a végleges felső záróréteg kialakítására vonatkozóan 2027. november 7-ig, a hulladéklerakó utógondozására vonatkozóan 2054. november 7-ig érvényes.

2.4.3 A 2.2.3 pont szerinti hulladékgazdálkodási engedély érvényességi ideje: 2025. november 7.

2.5 Az Engedélyes köteles éves felügyeleti díjat fizetni, melynek mértéke 200.000 Ft, azaz kétszázezer forint.

Az éves felügyeleti díj megfizetésének határideje: évente, a tárgyév február 28. napjáig.

3.0 A hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély

Üzemeltető az utógondozási időszakban: az Engedélyes

Főbb műszaki jellemzők:

Rendezett hulladékfelszín 5.300 m²

Rézsúvel növelt felület: 800 m²

A rekultivált depónia oldalsó rézsúínek min. hajlása: 1:3

Műszaki létesítmények:

- rekultivált átmeneti tároló,
- övások rendszer,
- 17 darab monitoring kút,
- kerítés és kapu,
- telephelyi utak, rámpák,
- I. tároló medence (veszélyes hulladék tároló)
- tartalék terület,
- csurgalékvíz-elvezető rendszer,
- csurgalékvíz medence.

Az I. tároló medence aljzatszigetelésének kiépített rétegfelépítése (alulról felfelé):

- 4,5 m barna mészkőtörmelékes agyagos kőzetliszt,
- 0,5 m agyagréteg,
- 0,05 m FRIKOPLAST szigetelés ($k=10^{-11}$ m/s),
- 2,5 mm HDPE szigetelő lemez,
- geotextília (egységsúly 1 000-1 200 g/m²),
- 0,3 m homokos kavics ($k=10^{-4}$ m/s) szivárgó paplan dréncsővel,
- geofizikai monitoring rendszer,
- geotextília (egységsúly 1 000-1 2000 g/m²),
- 2,5 mm HDPE szigetelő lemez,
- geotextília (egységsúly 1 000-1 2000 g/m²),
- 0,4 m homokos kavics ($k=10^{-4}$ m/s) szivárgó paplan dréncsővel,
- 0,1 m dolomit murva,
- geotextília (egységsúly 200 g/m²).

Az I. tároló medence oldalszigetelésének kiépített rétegfelépítése:

A bevágás (illetve medenceoldal) szigetelése $k=10^{-9}$ m/s szivárgási tényezőjű (min. 5 m vastag természetes szigetelőréteg szigetelő képességének felel meg).

Csapadékvíz elvezetés

A lerakó Ny-i oldalán lévő burkolt árok a megtámasztó töltések felületéről lefolyó csapadékvizek gyűjtésére szolgál. A csapadékvizek befogadója – átereszen keresztül – a körbefutó övások. A meglévő burkolt övárkot kiegészítik az I. tárolómedence körül, a támasztótöltések lábaival párhuzamos nyomvonalon.

Csurgalékvízgyűjtés

A lerakóra hulló csapadékvizek beszivárognak a hulladékba, ahonnan az aljzatszigetelés kavicsszivárgójába beépített ütemenként 1-1 db, azaz összesen 3 db dréncső gyűjti össze és szállítja – zárt csővezetéken keresztül – a csurgalékvizeket a 3 db csurgalékvíz aknába. Az aknáktól a CS-1 jelű gravitációs csatorna szállítja az É-i fóliázott medencébe a csurgalékvizeket.

A csurgalékvíz aknák mellett lévő 3 db ellenőrző aknába köt be az aljzatszigetelés ellenőrző szivárgó rétegébe beépített 3 db ellenőrző dréncső. Az ellenőrző dréncsőket az

aljzatszigetelés rétegrendjén zárt szelvényű KPE csővel vitték át és kötötték be az ellenőrző aknába.

Depóniagáz elvezetés

Az áthalmozott, rekultivált hulladéklerakóban keletkező depóniagáz rendezett módon kerül összegyűjtésre és kivezetésre. A rekultivációs rétegrendbe gázvezető réteg, illetve a magasponton gázkiszellőzők kerülnek kialakításra. A gázkiszellőzők D200 KPE csövekből kialakított, szigetelési rendszeren átvezetett csövek, felső végükön aktív szén töltettel, alsó végük a helyben maradó hulladékig ér közüzalékba ültetve. A kiegyenlítő / gázvezető réteg és a helyben maradó hulladék tetejére gallér kerül elhelyezésre, mely megakadályozza a kiszellőzők kiborulását. A HDPE fólián való átvezetést hegesztett kapcsolattal alakítják ki. A hulladékáthalmozás során a D200 KPE csövek és a körülötte elhelyezkedő ideiglenes béléscsővel megtámasztott kavicsréteg a hulladékkal együtt folyamatosan magasításra kerülnek. Összesen 9 db gázkiszellőző kút kerül beépítésre.

Süllyedésmérő pontok

2 darabb süllyedésmérő pont kerül kialakításra, A süllyedésmérő pontok olyan D89 mm kibetonozott acél csövek, melyek alja 20x20 cm talplemezzel közvetlenül a kiegyenlítő rétegen helyezkedik el, s melyek a rekultivált felszínből kb. 50 cm-t állnak ki. A cső tetején, a betonba elhelyezett félgömbfejű csapszeg kerül.

3.1 A létesítmény elhelyezkedése:

A tevékenységgel érintett telephely a Várpalota 0176 hrsz.-ú ingatlan. A telephely Várpalota város külterületén helyezkedik el.

3.2 Az engedélyezett tevékenység célja:

A *hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (továbbiakban: **lerakóR.**) 4. § (1) bekezdés c) pontja alapján **C alkategóriájú**, veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó rekultivációja és utógondozása.

3.3 A hulladéklerakó felső lezáró szigetelését **egy ütemben**, a végleges felső záróréteg rendszer kialakításával kell elvégezni

3.4 A hulladéklerakó rekultivációjára vonatkozó előírások

3.4.1 A hulladéklerakó felületét a végleges felső záróréteg rendszer kialakítása előtt az alábbiak szerint kell előkészíteni:

3.4.1.1 A hulladéklerakó felszínéről a rekultivációs réteg kialakítását megakadályozó növényzetet el kell távolítani.

3.4.1.2 Az I. tároló medence északi oldali megtámasztó töltését ki kell szélesíteni, és az alábbi szigeteléssel kell kialakítani a hulladék áthelyezését megelőzően (felülről lefelé):

- geotextília (egységsúly 1 000-1 2000 g/m²),
- 2,5 mm HDPE szigetelő lemez,
- geotextília (egységsúly 1 000-1 2000 g/m²),
- 0,3 m homokos kavics ($k=10^{-4}$ m/s) szivárgó paplan,
- 2,5 mm HDPE szigetelő lemez,
- 2 rtg. bentonitos szigetelőlemez,
- 1 rtg. geofizikai szenzorrendszer (5x5m),
- megtámasztó töltés.

3.4.1.3 Az átmeneti tároló környezetében feltárt ~1.300 m³ hulladékot fel kell szedni és át kell helyezni az I. tároló medencébe.

3.4.1.3.1 Az átmeneti tároló környezetében feltárt, D5 típusú művelettel ártalmatlanítható veszélyes hulladékok jellemzői:

Azonosító kód	Megnevezés	Lerakható mennyiség (tonna)
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
10 03	<i>alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)	1.547
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	1.547
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	1.547
Összesen:		1.547

3.4.1.3.2 Ártalmatlanításra kizárólag az átmeneti tároló környezetében feltárt, 3.4.1.3.1 pont szerinti típusú és mennyiségű hulladék kerülhet.

3.4.1.3.3 Az Engedélyes köteles az általa kezelt hulladékról hulladéktípusonként naprakész nyilvántartást vezetni. A nyilvántartást úgy kell vezetni, hogy alkalmas legyen arra, hogy annak alapján a jogszabály szerinti adatszolgáltatási kötelezettség teljes körűen teljesíthető legyen, és a hatósági ellenőrzések során a telephelyi hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa. A nyilvántartást, üzemnaplót, bizonylatot a nyilvántartás vezetésére kötelezett veszélyes hulladék esetén legalább 10 évig meg kell őrizni.

Az Engedélyes köteles negyedévente, a tárgynegyedévet követő 30. napig, valamint évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatot szolgáltatni.

3.4.1.4 A hulladéklerakó felszínére terelődő csapadékvizek lehető leggyorsabb elvezetése érdekében a hulladéklerakó felszínét megfelelő lejtéssel kell ellátni, a meglévő hulladék átrendezésével, illetve a hulladék felszínének tömörítésével. A behordásra kerülő hulladékot 30 cm-es rétegekben tömöríteni kell.

3.4.2 A rekultiváció során végleges felső záróréteg rendszert kell kialakítani a hulladéklerakó teljes felületén.

A végleges felső záróréteg rendszer szigetelésének rétegendje (alulról felfelé):

- 30 cm kiegyenlítő, gázelvezető réteg,
A 30 cm vastagságú gázelvezető és kiegyenlítő réteg közvetlen a rendezett és tömörített hulladéktestre kerül beépítésre.
- 1 rtg. bentonitos szigetelőlemez,
A szigetelő réteg közvetlenül a gázelvezető és kiegyenlítő rétegre kerül beépítésre.
- 1 rtg. geofizikai szenzorrendszer (5x5 m),
- 1 rtg. geotextília,
- 2,5 mm HDPE szigetelő lemez,

- 1 rtg. szivárgópaplan,
- 80 cm rekultivációs fedőréteg,
- 20 cm humuszos fedőréteg,
- Vegetációs réteg

A rekultivált hulladéklerakó teljes területén füvesítés készül.

A végleges felső záróréteg rendszer kialakításának határideje: 2025. november 7.

3.5 A hulladéklerakó utógondozására vonatkozó előírások:

3.5.1 Az utógondozási időszakot 30 évben állapítom meg. Az utógondozási időszak időtartama 15 év elteltével kérelemre felülvizsgálható az addig elvégzett monitoring vizsgálatok eredményei alapján összeállított, kiértékelt dokumentáció benyújtásával.

3.5.2 Az utógondozási időszak alatt a monitoring rendszer üzemeltetése mellett, az alábbi intézkedések, ellenőrzések elvégzése szükséges:

A hulladéklerakó megközelítését szolgáló **közlekedési utak**, valamint **üzemi utak** állapotát **hetente egy alkalommal ellenőrizni kell**, a szükséges **karbantartásukat évente legalább egyszer** el kell végezni.

A biológiai rekultiváció során a kipusztult, megromcsolódott felületek folyamatos ellenőrzéséről és pótlásáról gondoskodni kell. A **növényzet karbantartását** szükség szerint, de legalább **évente kétszer** el kell végezni.

A csapadékvíz elvezető rendszer állapotát **hetente egy alkalommal** ellenőrizni kell, a szükséges karbantartást el kell végezni, **a csapadékvíz elvezető rendszer tisztítását, iszapmentesítését szükség szerint, de legalább évente egy alkalommal el kell végezni.**

Az illegális hulladéklerakást és az illetéktelenek területre való bejutását meg kell akadályozni.

3.5.3 Az Engedélyesnek az utógondozási időszak alatt elvégzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, a gyűjtött vizsgálati eredményekről évente egyszer összefoglaló jelentést kell készíteni és azt az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren keresztül be kell nyújtania.

A jelentésnek az alábbiakat kell tartalmaznia:

- a gyűjtött meteorológiai adatokat: csapadék mennyisége (naponta, havi értékekhez hozzáadva), hőmérséklet 14.00^h (havi átlag), párolgás (líziméter, naponta, havi értékekhez hozzáadva), légköri páratartalom 14.00^h (havi átlag)
- a nem veszélyes hulladéklerakó vízháztartásának értékelését
- a csurgalékvíz mennyiségének és összetételének meghatározására vonatkozó adatokat
- a felszín alatti víz összetételének meghatározására vonatkozó adatokat, beleértve a vízszintmérési adatokat is
- a hulladéktest szintjének süllyedési adatait (évente, kiértékelve, a korábbi év mérési adataival összevetve)
- jelen határozat **3.5.2 pontjában** előírt ellenőrzések, karbantartások, intézkedések
- a hulladéklerakó üzemeltetésének, lezárásának és utógondozásának költségeit biztosító pénzügyi alap fejlesztését folyamatosan biztosítani kell. Mindezekről a Kormányhivatalt a pénzügyi források meglétének igazolásával tájékoztatni kell az összefoglaló jelentés részeként.

Határidő: először a rekultiváció befejezését követő év utáni év április 30., utána a tárgyévét követő év április 30.

3.6 A hulladéklerakó rekultivációjának kezdetéről, valamint a végleges felső záróréteg kiépítésének megkezdéséről – annak **megkezdése előtt 15 nappal**, írásban – az Engedélyesnek értesítenie kell a Kormányhivatalt.

3.7 Az Engedélyes köteles a hulladéklerakó rekultivációjának befejezését a befejezést követő 15 napon belül írásban bejelenteni a Kormányhivatalnak.

4.0 A szabályozás köre

4.1 Az Engedélyesnek a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végeznie, működtetnie, ellenőriznie, hogy a telephely kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

4.2 A létesítésben és üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, kapacitásában tervezett jelentős változtatásokat a Kormányhivatal részére **15 napon belül** be kell jelenteni.

5.0 Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó előírások

5.1 Az Engedélyesnek a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében **az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie** kell:

- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
- a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetve - a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően - a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

5.2 A létesítményben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

5.3 Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.

6.00 Szabályok a tevékenység végzése során

6.1 Óvintézkedések

6.1.1 Az Engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén azonnali beavatkozást tegyen lehetővé a

környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.

6.2 Jelentéstétel

6.2.1 Indokolt esetben vagy a Kormányhivatal kérésére az Engedélyes köteles tájékoztatást nyújtani a tevékenysége környezeti hatásairól.

6.2.2 Jelen engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást az érdekelt köteles a Kormányhivatalnak **15 napon belül** bejelenteni.

6.2.3 Lakossági érdeklődésre az Engedélyes köteles **15 napon belül** tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

7.0 Értesítés

7.1 Az Engedélyes köteles értesíteni a Kormányhivatalt, illetve a **8.3 pontban** megjelölt hatóságokat a **lehető legrövidebb időn belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

7.1.1 A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot.

7.1.2 A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások.

7.1.3 Bármely olyan esetben, amely a környezeti elemek egyikének, vagy többjének a veszélyeztetését vagy szennyezését okozza, okozhatja, és sürgős beavatkozás igényel/igényelhet.

7.2 Az Engedélyes köteles a **7.1 pontban** szereplő eseményről az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket.

7.3 Minden olyan esemény kapcsán, amelyre a **7.1 pont** hivatkozik, az Engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül a következő hatóságokat értesíteni:

- A **Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (8200 Veszprém, József Attila u. 36., telefon: 88/550-878, fax: 88/550-848) a levegő, az élővilág, az épített környezet és a természeti terület veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Veszprém Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (8200 Veszprém, Dózsa Gy. u. 31., telefon: 88/620-808, fax: 88/620-802, GSM: 20/8202-900, veszély esetén: 112 vagy 105) tűz- és katasztrófavédelem esetén;
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér u. 1., telefon: 22/512-150) felszíni és felszín alatti vizek, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát** (8200 Veszprém, József A. u. 36., telefon: 88/550-928, fax: 88/550-829) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén.

8.0 Levegőtisztaság-védelmi előírások

8.1 A tevékenység végzésénél tilos a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

8.2 A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.

- 8.3** A rekultiváció során a poremisszió csökkentése érdekében a belső utak tisztán tartását, illetve locsolását biztosítani kell.
- 8.4** A töltőanyag kihelyezése során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátás mellett történjen.
- 8.5** A diffúz forrásként jelentkező porterhelés miatt a telephelyen a tevékenységet az elérhető legjobb technikának megfelelően úgy kell működtetni, fenntartani, hogy a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe. A diffúz forrás működtetése során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról köteles gondoskodni.
- 8.6** A lerakott hulladékból gázképződés lehetséges, ezért **gondoskodni kell a keletkező hulladéklerakó-gázok rendszeres ellenőrzéséről.**

A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát úgy kell végrehajtani, hogy reprezentálja a hulladéktestben keletkező gázkeverék mennyiségét és összetételét.

A kiépített gázkutakból a lezárást követően félévente egy alkalommal kell mintát venni és a vizsgálatokat elvégezni.

Az előírt vizsgálatot **szilárd anyagra, PAH-ra, flour gőzre, metánra, kén-hidrogénre, ammóniára, benz(a)pirénre és léghőmérsékletre** kell elvégezni.

A **mérési jegyzőkönyveket** az OKIR kapun keresztül a tárgyévét követő év **március 31-éig** benyújtandó LAIR:LM – **éves levegőtisztaság-védelmi bevalláshoz mellékelve** be kell benyújtani a Kormányhivatal részére.

A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát a mérési szabványok, ill. azzal egyenértékű mérési módszer szerint kell elvégezni. A mérésére alkalmazott gázelemző készüléknek rendelkeznie kell típus jóváhagyási igazolással. Az ellenőrző méréseket olyan mérőszervezet végezheti el, amely rendelkezik a vonatkozó jogszabály által előírt minőségirányítási követelményekkel.

- 8.7** A balesetekből és váratlan eseményekből származó légszennyező anyag kibocsátás esetén az üzemeltető köteles a Kormányhivatalt haladéktalanul értesíteni, a történeteket üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.
- 8.8** A levegővédelmi követelmények megsértése esetén a Kormányhivatal az Engedélyes részére levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki.

9.0 Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 9.1** A telephely üzemeltetéséből nem származhat a védendő területeken határértéket meghaladó környezeti zajterhelés.
- 9.2** A gépi berendezések, zajforrások korszerűségét, műszaki állapotát rendszeresen felül kell vizsgálni, és folyamatos karbantartásával kell biztosítani a zajkibocsátás minimalizálását és a zaj- és rezgésterhelési határértékek teljesülését a védendő területeken.
- 9.3** Amennyiben az Engedélyes olyan intézkedéseket hajt végre, vagy a telephely környezetében olyan változás áll be, amely miatt a telephely hatásterülete megváltozik és a módosított hatásterület védendő létesítményeket érint, akkor a változást követő 30 napon belül zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani a Kormányhivatalhoz.

10.0 Táj és természetvédelmi előírások:

- 10.1 A rekultivációs munkálatok során a védett növények élőhelye és egyedei nem sérülhetnek.
- 10.2 A kivitelezés során törekedni kell arra, hogy a fedőrétteghez olyan humusz kerüljön felhasználásra, amely nem okoz flóraszennyezést, így elkerülhetővé válik a környező területek elgyomosítása.
- 10.3 A vegetációs réteg kialakításához olyan fűmagkeveréket kell alkalmazni, amely a területre jellemző, tájhonos gypalkotó növényfajokból áll.
- 10.4 A telephelyre potenciálisan bekerülő inváziós fajok betelepülését és terjedését meg kell akadályozni. Ennek érdekében a kivitelezést követően legalább 3 évig a talajfelszín bolygatásával érintett területek rendszeres (évente minimum kétszeri) kaszálása szükséges.

11.0 Erdővédelmi előírások:

Amennyiben a munkálatok során fa, faállomány kitermelése is szükséges lesz, a fakitermelés előzetes bejelentésének erdészeti hatóság általi tudomásulvétele után végezhető. Amennyiben a további munkálatok során az Adattárban nem szereplő külterületi ingatlanokon található, az erdészeti hatóság hatáskörébe tartozó faállomány kitermelése szükséges, akkor a fásításból tervezett fakitermelés bejelentést kizárólag a Nébih elektronikus felületén lehet benyújtani.

A kivitelezési és üzemeltetési munkálatok során a szomszédos erdőkben tilos hulladékot elhelyezni, valamint a talajt ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kivitelezőnek gondoskodnia kell.

12.0 Szakhatósági állásfoglalás

Az eljárásban szakhatóságként közreműködő Fejér megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/5809-3/2024.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásának rendelkező része:

„1. **A Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. (Budapest, Pozsonyi út 56.; KSH szám: 14077340-6420-114-01, KÜJ: 102199734) kérelmére a Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán indult közigazgatási hatósági eljárásban korábban kiadott 35700/5809-1/2024.ált iktatószámú szakhatósági állásfoglalást visszavonom, és a Várpalota, 0176 hrsz.-on levő veszélyes hulladéklerakó felhagyására vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában indult közigazgatási hatósági eljárásban**

szakhatóságként az alábbi előírásokkal járulok hozzá:

2. Szakhatósági előírások:

- 2.1 A rekultiváció során a felszíni- és a felszín alatti vizek minőségét károsan befolyásolni, szennyezni tilos.
- 2.2 A rekultiváció során csak a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő állapotú, olaj- és üzemanyag csepegéstől mentes munkagépek és szállítójárművek működtethetők. A gépekből/járművekből esetlegesen elcsepegő olaj/üzemanyag felitatásáról azonnal gondoskodni kell. A megfelelő műszaki védelmet folyamatosan biztosítani kell.
- 2.3 A tárolómedence végleges lezárását a rekultivációs tervben foglaltak szerint kell végezni.
- 2.4 Az utógondozás időszakában végzett méréseket, ellenőrzéseket, karbantartásokat a rekultivációs tervben foglaltaknak megfelelően kell elvégezni.

- 2.5** A területen feltárt felszín alatti vizeket veszélyesítő anyag megfelelő kezeléséről és elhelyezéséről gondoskodni szükséges.
- 2.6** A tevékenység által érintett területen továbbra is biztosítani kell a csapadékvizek és csurgalékvizek károkozás nélküli elvezetését, összegyűjtését, szükség szerinti tisztítását.
- 2.7** A csurgalékvíz mennyiségét félévente meg kell megállapítani és amennyiben a vízmagasság eléri a maximális üzemi vízszintet, akkor gondoskodni kell az átadásáról arra jogosultsággal rendelkező Átvevőnek.
- 2.8** A csurgalékvíz párologtató medencék vízzáróságának ellenőrzését, szükség esetén szigetelésüknek javítását 2024.12.31.-ig el kell végezni.
- 2.9** A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére kialakított monitoring kutakat a továbbiakban is üzemeltetni kell az alábbiak szerint:
A felszín alatti víz szintjének mérését és a felszín alatti víz minőségének meghatározását az M1-M6, H24, H25, I15 jelű kutakban évenként négy alkalommal (negyedévente) el kell végezni az alábbi komponensekre:
– pH, cianid összes, nátrium, fluorid, általános vízkémiai komponensek
A H12, H17, H18, H19, H21, H22, H23, I16 jelű monitoring kutakban évente egy alkalommal az alábbi komponenseket kell meghatározni:
– pH, cianid összes, nátrium, fluorid, általános vízkémiai komponensek
- 2.10** A vízmintákat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell megvetetni, a vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban a vonatkozó rendeletbe foglalt szabványos mérési módszerrel. (B) szennyezettségi határértékre kell elvégezni. A vizsgálatok eredményeit kiértékelve a minden év április 30-ig a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
- 2.11** A monitoring kutak állapotát megfelelő gyakorisággal felül kell vizsgálni és szükség esetén a felújításokat el kell végezni, hogy a kutak megfelelő üzemeltetése biztosítva legyen.
- 2.12** A talajvízben (B) szennyezettségi határértéket, vagy (Ab) bizonyított háttérkoncentrációt meghaladó szennyezőanyag megjelenésekor intézkedni kell a szennyezés okának kiderítése és a szükséges intézkedések megtételére.
- 2.13** A csurgalékvíz elvezető- gyűjtőrendszer folyadékzáróságát évenként egy alkalommal felül kell vizsgálni, és amennyiben a folyadékzáróság nem biztosított, úgy annak helyreállításáról gondoskodni kell. Az erre vonatkozó dokumentációt minden év április 30-ig a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságnak a be kell nyújtani.
- 2.14** Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni:
– a tevékenység folytatójának változása
– a tevékenység helyének változása
– a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás

- a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
- az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot.
- a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható trendszerű, egyirányú változás, ugrásszerű változás, új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése, más- az ismereten kívüli környezeti elem szennyezettségének észlelése.
- a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

2.15 A tevékenység során előforduló rendkívüli eseményeket a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályára, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságra haladéktalanul be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenységet az engedélyes köteles azonnal megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni.

3. Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

4. Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye.”

13.0 Adatrögzítés és adatközlés a Kormányhivatal részére

- 13.1** Az Engedélyes köteles jelen engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- 13.2** Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket köteles nyilvántartásba venni.
- 13.3** Az Engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az Engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 15 napon belül a panaszokat részletező beszámolót a Kormányhivatal részére benyújtani.
- 13.4** Jelen határozat előírásainak megfelelő, valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a Kormányhivatalhoz kell benyújtani.
- 13.5** Az elvégzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről a gyűjtött vizsgálati eredményekről évente egyszer összefoglaló jelentést kell készíteni és azt a hulladéklerakókkal kapcsolatos adatszolgáltatás (EHIR:HLR) mellékleteként csatolni kell.
A jelentésnek **3.5.3 pontban** részletezetket kell tartalmaznia.
- 13.6** Az Engedélyes köteles a hulladékkezelő létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségekről az üzleti év végén becslést készíteni, amelyet az üzleti év végét követő év május 31-ig a hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell nyújtani.

A becslés, valamint az ahhoz kapcsolódó valamennyi dokumentáció be kell mutassa, hogy a képzett céltartalék összege a hulladékkezelő létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségekhez arányos mértékben lett megállapítva és elkülönítve.

14.0 Monitoring

14.1 A légszennyező anyagok kibocsátásának ellenőrzését a 8.7 pontban meghatározottak szerint kell végezni.

14.2 A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/5809-3/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalás 2.9 pontja alapján a telephelyen korábban kialakított monitoring rendszer üzemeltetése a továbbiakban is szükséges.

15.0 Rendelkezés a felmerült eljárási költségek viseléséről

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 900.000 Ft, azaz kilencszázezer forint, melyet az Engedélyes köteles viselni. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

16.0 Az előírt kötelezettségek önkéntes teljesítése elmulasztásának jogkövetkezményei

A Kormányhivatal jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket, valamint kötelezési és bírságolási eljárást indít az Engedéllyessel szemben.

17.0 Rendelkezés a korábbi határozatokról

A VE-09Z/06610-07/2018. és VE-09Z/01163-16/2018. ügyiratszámom, valamint OKTF-KP/7980-13/2016. iktatószámom módosított, KTF-14825/2015., 35035/2016. ügyszámú egységes környezethasználati engedély jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti.

18.0 A határozatot hatósági nyilvántartásba veszem.

19.0 A döntés közzéje

Jelen döntéssel megkeresem **Várpalota Város Jegyzőjét**, hogy jelen határozat kézhezvételétől számított nyolcadik napon gondoskodjon a határozat helyben szokásos módon történő nyilvános közzétételéről és a közzétételt **követő öt napon belül tájékoztassa a Kormányhivatalt a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.**

Kérem a **Tisztelt Jegyzőt**, hogy a határozat közzelésének, azaz a hirdetmény levételének időpontjáról **szíveskedjen tájékoztatást adni.**

A Kormányhivatal a határozat közzétételéről az internetes honlapján gondoskodik.

20.0 Jogorvoslat

Jelen döntés ellen, a közléstől számított 15 napon belül, a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett, de a Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz (8200 Veszprém, József Attila u. 36., KRID: 346009700) benyújtandó fellebbezéssel lehet élni.

Ha a hatóság a döntést nem nyilvánította azonnal végrehajthatónak, a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

A jogi képviselővel eljáró személy, valamint a gazdálkodó szervezet a fellebbezést kizárólag elektronikus úton, az e-Papír szolgáltatás használatával az epapir.gov.hu oldalon nyújthatja be. A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy elektronikus úton, e-Papír szolgáltatás használatával, továbbá papír alapon benyújtott fellebbezéssel is élhet.

Az elektronikus úton benyújtott fellebbezés benyújtásakor az alábbiak kiválasztása szükséges:
Témacsoport: Kormányhivatali ügyek – Ügytípus: Környezet és természetvédelmi feladatok –
Címzett: Veszprém Vármegyei Kormányhivatal.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezési eljárás díjmentes.

INDOKOLÁS

A Kormányhivatalnál az Engedélyes által 2024. július 26. napján benyújtott kérelem és a mellékletét képező „*A tevékenység felhagyására vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat*” megnevezésű dokumentáció (a továbbiakban: Dokumentáció) alapján VE/30/07868/2024. ügyiratszámom közigazgatási hatósági eljárás indult a telephelyen végzett tevékenységre kiadott, VE-09Z/06610-07/2018. és VE-09Z/01163-16/2018. ügyiratszámom, valamint OKTF-KP/7980-13/2016. iktatószámom módosított, KTF-14825/2015., 35035/2016. ügyszámú egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata és módosítása tárgyában.

Az egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálatára az R. 20/A. § (4) bekezdésében előírt ötévente kötelező felülvizsgálatra tekintettel került sor.

A kérelem mellékleteként benyújtott „*Várpalota veszélyeshulladék-lerakó Rekultivációs engedélyezési terv*” című dokumentációt (továbbiakban: dokumentáció) a NATURAQUA Zrt. állította össze.

A felülvizsgálattal érintett telephelyen folyó tevékenység az R. 2. számú melléklet 5.4 pont [*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*] hatálya alá tartozik. A telephelyen engedélyezett tevékenység besorolását a rendelkező rész **2.1 pontjában** rögzítettem.

A tárgyi eljárás a szakhatóságok megkeresésének szükségességére tekintettel csak teljes eljárásban volt lefolytatható, ezért a teljes eljárásra való áttérésről – az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 43. § (2) bekezdése alapján – 2024. július 30. napján a VE/30/07868-2/2024. ügyiratszámú levélben tájékoztattam az Engedélyest.

Tekintettel arra, hogy a Dokumentációt áttanulmányozva megállapítást nyert, hogy a hulladékgazdálkodási előírásoknak megfelelés szempontjából hiánypótlás és tényállás tisztázási felhívás szükséges a VE/30/07868-22/2024. ügyiratszámú végzésben az Engedélyest nyilatkozattételre és iratbemutatásra hívtam fel. Az Engedélyes a felhívásnak a VE/30/07868-23/2024. ügyiratszámom iktatott beadványával tett eleget.

A *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015.(III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjr.) 2. § (1) bekezdése alapján igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni az 1-4. mellékletben meghatározott eljárásokért. Az eljárás Díjr. 3. számú melléklete 4. pontjában meghatározott 900 000 Ft. (azaz kilencszázezer forint) igazgatási szolgáltatási díját az Engedélyes megfizette.

A Kvt. 98. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi érdekek képviselőjére létrehozott politikai pártnak és érdekképviselőnek nem minősülő, a hatásterületen működő egyesületeket a környezetvédelmi államigazgatási eljárásokban a működési területükön az ügyfél jogállása illeti meg. Erre való tekintettel az érintett tárgyi közigazgatási hatósági eljárásról a VE/30/07868-8/2024. ügyiratszámú értesítés Kormányhivatal honlapján történő közzétételéről gondoskodtam.

Az értesítés megjelenésétől kezdve az érintett nyilvánosság számára a rendelkezéseimre álló dokumentációkba a betekintési lehetőséget a Kormányhivatal ügyfélfogadási rendjének megfelelően folyamatosan biztosítottam.

A közhírré tett értesítésre észrevétel nem érkezett, környezetvédelmi érdekek képviselőjére alakult civil szervezet, vagy más személy ügyféli minőségben történő részvételi szándékát nem jelentette be.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdése szerint, törvény vagy kormányrendelet az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben más hatóság kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

Tárgyi eljárásba az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. melléklet „9. Környezet- és természetvédelmi ügyek” tábla 2. és 3. sorában nevesített szakhatóságot kell bevonni.

Fentiek alapján VE/30/07868-3/2024. ügyiratszámom megkerestem a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint az ügyben érintett szakhatóságot, hogy a hatáskörébe tartozó szakkérdésekre kiterjedően, jogszabályi előírásoknak megfelelő állásfoglalását küldje meg.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/5809-3/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tervezett tevékenység megvalósításához a 12.0 pontban szereplő kikötésekkel járult hozzá.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta:

„A Veszprém Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya a VE/30/07868-3/2024. iktatószámú végzésében a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Várpalota, 0176 hrsz.-on üzemelő veszélyes hulladéklerakó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában.

A megkereséshez csatolta az X-View Mérnök Kft. által készített „Nitrokémia Zrt. Veszélyeshulladéklerakó (volt MAL Zrt.) Várpalota 0176 hrsz. Környezetvédelmi felülvizsgálat” című és a NATURAQUA Környezetvédelmi Tervező és Szolgáltató Zrt. 1061/2023 számú „VÁRPALOTA VESZÉLYESHULLADÉK-LERAKÓ Rekultivációs engedélyezési terv” című tervdokumentációt, továbbá ezek mellékleteit.

Az engedély időközben módosította az eredeti kérelmét, a hulladékgazdálkodási tevékenységgel fel kíván hagyni és a hulladéklerakót rekultiválni kívánja.

A módosított kérelméhez csatolta az X-View Mérnök Kft. által 2024 júliusban készített „A tevékenység felhagyására vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat” című és a NATURAQUA Környezetvédelmi Tervező és Szolgáltató Zrt. módosított 1061/2023 számú 2024 augusztusban készített „VÁRPALOTA VESZÉLYESHULLADÉK-LERAKÓ Rekultivációs engedélyezési terv” című tervdokumentációt, továbbá ezek mellékleteit.

A módosítási kérelmet figyelembe véve az korábban kiadott 35700/5809-1/2024. ált számú szakhatósági állásfoglalás visszavonásra került, és helyette jelen állásfoglalás került kiadásra.

A dokumentumok és rendelkezéseimre álló nyilvántartási adatok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Fejér Vármegyei Kormányhivatal VE-09Z/06610-07/2018. és VE-09Z/01163-16/2018. ügyiratszámom módosított 14825/2015. ügy- és 35035/2016. iktatószámú határozatában egységes környezethasználati engedélyt adott ki a veszélyeshulladék-lerakó telepre.

A Magyar Állam, mint tulajdonos nevében eljáró Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. (a továbbiakban: MNV Zrt.) 2022. december 21. napján átvette a Torna Solar Környezetvédelmi Kft.-től a Várpalota, külterület 0173/2 és 0176 hrsz.-ú ingatlanokat az előírt kötelezettségekkel, egyidejűleg az ingatlanok fenntartási és üzemeltetési feladatait átadta a Nitrokémia Környezetvédelmi Tanácsadó és Szolgáltató Zrt. (a továbbiakban: Nitrokémia Zrt.) részére, aki teljekörű környezetvédelmi felülvizsgálatot végeztetett el.

A telephelyen több létesítményt (medencék, utak, hulladék tárolók stb.) alakítottak ki, többek között a veszélyes hulladékok betöltésére szolgáló I. tárolómedencét a telephely É-i részén. Az I. tárolómedence 3 kazettából áll, a medencéket megtámasztótöltések közé építették, az aljzat- és oldalszigetelést a vonatkozó jogszabályok szerinti műszaki védelemmel alakították ki. Az I. tárolómedence kazettáinak feltöltését 2004-től kezdődően indították és 2020. év végével fejezték be. 2021-től a telephelyen hulladéklerakási, -ártalmatlanítási tevékenység nem történik.

A telephely területén a következő építmények, műszaki létesítmények épültek ki:

- „átmeneti tároló”: már lezárásra került
- övások rendszer
- monitoring kutak
- kerítés és kapu
- telepi utak, rámpák
- I. tárolómedence: veszélyeshulladék tároló
- tartalék terület
- csurgalékvíz-elvezető rendszer és csurgalékvíz medence

Az I. tárolómedence építését megelőzően, 1968-tól a gyártási hulladékokat az ún. „átmeneti tároló”-ban helyezték el. Az „átmeneti tároló” környezeti hatásának ellenőrzésére monitoring kutak létesültek. Továbbá a telephelyen folyamatos fejlesztések történtek, az „átmeneti tároló” területének nagyobb részét agyagszigeteléssel látták el, övásokkal szegélyezték. A tárolót – engedélyezett tervek szerint – 2014-re lezárták, a jogszabály szerinti fedőréteg kiépítésével.

A már lezárt „átmeneti tároló” rekultivált felületéről lefolyó tiszta csapadékvizeket elvezetik az övásokba.

A telephely köré földmedrű övásokrendszer épült a csapadékvíz összegyűjtésére.

A lerakóra hulló csapadékvizek beszivárognak a hulladékba, ahonnan az aljzatszigetelés kavicsszivárgójába beépített ütemenként 1-1 db, azaz összesen 3 db dréncső gyűjti össze és szállítja – zárt csővezetéken keresztül – a csurgalékvizeket a 3 db csurgalékvíz aknába. Az aknáktól a CS-1 jelű gravitációs csatorna szállítja az É-i fóliázott medencébe a csurgalékvizeket. A csurgalékvízgyűjtő medencében a csurgalékvizek elpárológnak. A csurgalékvíz aknák mellett lévő 3 db ellenőrző aknába köt be az aljzatszigetelés ellenőrző szivárgó rétegébe beépített 3 db ellenőrző dréncső. Az ellenőrző dréncsőveket az aljzatszigetelés rétegrendjén zárt szelvényű KPE csővel vitték át és kötötték be az ellenőrző aknába.

A veszélyes hulladék lerakására épült I. tárolómedence 2021-től került felhagyásra, ezért a hulladéklerakó rekultivációját egy ütemben, a végleges teljes lezáró rétegrend kiépítésével tervezték

meg. A tervezett rekultiváció során a tárolómedencében lévő hulladékot helyben hagyják, de a hulladék egy része áthalmazásra kerül, így alakítják ki a szabályos geometriájú rekultivációs végformát.

A végleges felső záróréteg rendszer felépítése:

- kiegyenlítő réteg kialakítása,
- szigetelő réteg kialakítása,
- fedőréteg kialakítása, - vegetációs réteg kialakítása

A tárolómedence lezárását követően az utógondozás időszakában az elvezetésre kerülő csapadékvíz nem szennyeződhet. Ekkor a hulladék felszínén már nem alakulhat ki a visszaoldódást elősegítő nyílt vízfelület, így a talajvíz szennyeződése kizárható. A rekultiváció hatására az átszivárgó csapadékvízzel történő kimosódás gátolt, így az utógondozás időszakában várható, a csurgalékvízaknakban megjelenő csurgalékvíz mennyisége fokozatosan csökken, majd az utánpótlódás megszűnik.

A felszín alatti vizek szennyeződésének ellenőrzésére 17 db megfigyelő kút épült meg a telephely környezetében. M1-M6, H24, H25, I15 jelű kutakat negyedévente, a H12, H17, H18, H19, H21, H22, H23, I16 jelű kutakat évente pH, cianid, összes nátrium, fluorid komponensekre kell vizsgálni. A monitoring kutak üzemeltetésére a 35700/4341-6/2024.ált iktatószámom új, egységes vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra.

Az I. tárolómedencében elvégzett HDPE fólia integritás vizsgálata (KBFI-Triász Kft., 2023. július 26.) megállapította, hogy a Várpalota 0176 hrsz. veszélyes hulladéklerakó I. II. III. ütem szigetelő fóliája hibátlan a geofizikai monitoring rendszeren végrehajtott felülvizsgálat alapján.

A tárgyi területen és környezetében 2023. novemberében akkreditált mintavételeket (talaj, talajvíz és hulladék) és a kapcsolódó laboratóriumi vizsgálatokat végeztek, hogy a vélhetően veszélyeshulladékokkal tereprendezett terület feltárását végezzék el, szennyezettségi állapotát mérjék fel, illetve amennyiben a terület ténylegesen hulladékokkal borított, úgy annak további kezelhetőségét határozzák meg.

A 2023. novemberi utólagos feltárás során 6 db munkagödör került kijelölésre az „átmenti tároló” D-i oldala melletti területrészen. A feltáró munkagödrökből - a hulladék mintavételi szabvány szerint – mintavétel és mintavizsgálat történt.

A vizsgálati eredmények, valamint a munkagödrök kialakítása és a helyszíni adottságok alapján végzett kalkuláció szerint a területen ~1.200-1.300 m³ anyag tekinthető hulladéknak.

A feltárt, jelenleg műszaki védelem nélkül elhelyezett hulladék jelentős környezeti kockázatot hordoz magában, ezért annak kitermelése és megfelelő műszaki védelemmel rendelkező létesítménybe helyezése kiemelt elvégzendő feladat. A Nitrokémia Zrt. az I. tárolómedence lefedése előtt, a tárolóba kívánja elhelyezni az utólagosan feltárt hulladékot.

A 2023. augusztusában lefolytatott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat (X-View Mérnök Kft., Nitrokémia Zrt. Veszélyeshulladék lerakó Várpalota 0176 hrsz., 2023. augusztus 31.) keretében sor került az északi csurgalékvíz medencében lévő folyadék 14/2005. (VI.28.) KvVM rendelet - a kármentesítési tényfeltárás szűrővizsgálatával kapcsolatos szabályokról – szerinti szűrővizsgálatára. A vizsgálat során egyes szennyező komponensek (fémek, félfémek, illetve a piridin) magas koncentrációban jelentkeztek. Mivel a talajvíz monitoring rendszer vizsgálati köre jelenleg az általános vízkémiai paraméterekre, illetve a könnyen felszabadítható és összes cianidokra terjed ki, ezért indokoltá vált 3 db ismertén szennyezett megfigyelő kút vizében ezen komponensek ellenőrzése is. Ennek megfelelően a kiegészítő vizsgálatok keretében a H-25, I-15 és az M2 jelű talajvíz megfigyelő kutak akkreditált mintavételét is elvégezték.

A kiegészítő mintavételek és laboratóriumi vizsgálatok egyértelműen megállapították, hogy a vizsgált terület tereprendezése részben a korábban beszállított veszélyeshulladékokkal történt.

A talajminták desztillált vizes és Lakanen-erviő kioldással végzett vizsgálatai igazolták (magas fluorid, alumínium, nátrium koncentrációk), hogy a vizsgált területen elhelyezett anyag alumíniumkohászati eredetű hulladék.

A laboratóriumi vizsgálati eredmények azt is igazolták, hogy a vizsgált területen elhelyezett hulladékok magas koncentrációban tartalmaznak a csapadékvízzel könnyen mobilizálódó szennyezőanyagokat, így az elhelyezett hulladék jelenleg aktív szennyezőforrásnak minősül.

A környezetvédelmi felülvizsgálat során vizsgált csurgalékvíz minták és a H-25 jelű megfigyelő kút vízmintáinak szennyezettsége közötti összefüggés vizsgálatával kapcsolatban megállapítható, hogy a kimutatott szennyező komponensek forrása valószínűsíthetően azonos.

A monitoring vizsgálatok alapján feltételezhető, hogy a csurgalékvíz tározó medence szivárog, ezért annak vízzáróságát felül kell vizsgálni.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata alapján, a hulladéklerakó rekultivációja elvégezhető, utógondozása, karbantartása és monitoringozása vízvédelmi szempontból a továbbiakban is indokolt, a káros környezeti hatások megelőzése végett, ezért a tárgyi közigazgatási hatósági eljáráshoz szakhatóságként hozzájárultam.

A telephely üzemelő vagy távlati ivóvízbázis védőövezetét nem érinti.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **faviR.**) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a terület szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti víz állapota szempontjából: érzékeny terület (2a) besorolású.

A terület nem minősül árvízjárta, illetve belvízveszélyeztetett területnek.

A rendelkezésre álló dokumentációk alapján, a hatáskörömbé utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy tárgyi tevékenység – jelen végzésemben rögzített feltételek betartása mellett – vízügyi és vízvédelmi érdeket nem sért, ezért szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55.§ (1) bekezdésére tekintettel, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rend. 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján megadtam.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg az **Ákr.** 55. § (4) bekezdése alapján.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (2) bekezdése, a Vhr. 1. § (1) bekezdése, a vízvédelmi hatáskörömet a Kvtv. 66/A. §, és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, vízügyi és vízvédelmi illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és a 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.”

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. R.) 28. § (1) bekezdése a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről alapján, **a területi környezetvédelmi hatóság a 3. melléklet meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja**, ha az 3. melléklete szerinti egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásban a 3. mellékletben megjelölt feltételek fennállnak.

Hulladékgazdálkodási szempontból

Az Engedélyes az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során kérelmezte az I. tárolómedence rekultivációjának és utógondozásának engedélyezését.

A telephelyen több létesítményt (medencék, utak, hulladék tárolók stb.) alakítottak ki, többek között a veszélyes hulladékok betöltésére szolgáló I. tárolómedencét a telephely É-i részén.

Az I. tárolómedence 3 kazettából áll, a medencéket megtámasztótöltések közé építették, az aljzat- és oldalszigetelést a vonatkozó jogszabályok szerinti műszaki védelemmel alakították ki. Az I. tárolómedence kazettáinak feltöltését 2004-től kezdődően indították és 2020. év végével fejezték be. 2021-től a telephelyen hulladéklerakási, -ártalmatlanítási tevékenységet nem végeztek..

Az I. tárolómedence építését megelőzően, 1968-tól a gyártási hulladékokat az ún. „átmeneti tároló”-ban helyezték el. Az „átmeneti tároló” környezeti hatásának ellenőrzésére monitoring kutak létesültek. A telephelyen folyamatos fejlesztések történtek, az „átmeneti tároló” területének nagyobb részét agyagszigeteléssel látták el, övárokkal szegélyezték. A tárolót – engedélyezett tervek szerint – 2014-re lezárták.

A telephely köré földmedrű övárorendszer épült a csapadékvíz összegyűjtésére.

A telep vasbeton oszlopokra kifeszített drótháló kerítéssel körbekerített, az illetéktelen behatolók ellen és a vadvédelem miatt.

A felszín alatti vizek szennyeződésének ellenőrzésére 17 db megfigyelő kút épült meg a telephely környezetében.

A telephelyen 2 darab, egyenként 17 500 m³ térfogatú medencét terveztek, medencénként (I. és II. tárolómedence) 4-4 db hulladéktároló kazetta kialakításával. Így a lerakó teljes kapacitása 35 000 m³ hulladékra lett engedélyezve. Jelen állapotban az I. tárolómedence épült meg 3 kazettával. Az I. tárolómedence 3 kazettája köré megtámasztó töltés épült, ~3 m-es koronaszélességgel, 1:2 rézsűhajlással (mentett oldalon és belül is). Az I. tárolómedence 3 kazettájának (I.-II.-III. ütem) kiépítése során 13 945 m³ tárolótérfogat került kialakításra.

A veszélyes hulladék lerakására épült I. tárolómedence 2021-től került felhagyásra, stabilizálódott és megfelelően tömörített hulladéktest kerül kialakításra, melyre tekintettel a hulladéklerakó rekultivációját egy ütemben, a végleges teljes lezáró rétegrend kiépítésével tervezi az Engedélyes.

A rekultiváció során a I. tárolómedencében lévő hulladékot helyben hagyják, de a hulladék egy része áthalmozásra kerül, így alakítja ki a szabályos geometriájú rekultivációs végformát.

A 2023. novemberi utólagos feltárás során 6 darab munkagödör került kijelölésre az „átmeneti tároló” D-i oldala melletti területén. A feltáró munkagödrökből - a hulladék mintavételi szabvány szerint – mintavétel és mintavizsgálat történt. A vizsgálati eredmények, valamint a munkagödrök kialakítása és a helyszíni adottságok alapján végzett kalkuláció szerint a területen ~1.200-1.300 m³ anyag tekinthető hulladéknak.

Az Engedélyes a feltárt hulladékot az I. tárolómedencében kívánja elhelyezni.

A geodéziai felmérési állományból (Autodesk Civil3D programmal) elkészített 3D terepmodell szerint az I. tárolómedencében a megtámasztó töltések között ~8.000 m³ hulladékot helyeztek el, míg a megtámasztó töltések koronásíjja felett jelenleg ~8.500 m³ hulladék került elhelyezésre. A töltések feletti hulladéktérfogatot kívánja az Engedélyes egy olyan geometriába rendezni, hogy arra a rekultivációs rétegrend megépíthető legyen.

A jelenleg ott lévő, mintegy 16.500 m³ valamint a még utólag elhelyezni kívánt ~1 500 m³, azaz összesen 18.000 m³ hulladék fizikailag nem fér el a megtámasztó töltések között, ezért az É-i oldal megtámasztó töltését 16 méterrel szükséges szélesíteni.

Az Engedélyes a kiszélesített É-i oldali megtámasztó töltés koronáját min. 5%-os, befelé irányuló lejtéssel kívánja megépíteni. A töltéskorona azon sávját ahová a hulladékot áthalmozzák a „C” típusú lerakók oldalsó szigetelésével megegyező módon alakítja ki az Engedélyes.

A végleges felső záróréteg rendszer felépítése: kiegyenlítő réteg kialakítása, szigetelő réteg kialakítása, fedőréteg kialakítása, vegetációs réteg kialakítása.

Az áthalmozott, rekultivált hulladéklerakóban keletkező depóniagáz rendezett módon kerül összegyűjtésre és kivezetésre. A rekultivációs rétegrendbe gázvezető réteg, illetve a magasponton gázkiszellőzők kerülnek kialakításra. A gázkiszellőzők D200 KPE csövekből kialakított, szigetelési rendszeren átvezetett csövek, felső végükön aktív szén töltettel, alsó végük a helyben maradó hulladékig ér közúzalakba ültetve. 9 darab gázkiszellőző kút kerül beépítésre.

2 darab süllyedésmérő pont kerül kialakításra az I. tárolómedence felszínén.

Az I. tárolómedence tervezett lezárásával a legmagasabb pontja 137,73 mBf szinten kerül kialakításra a már lezárt „átmeneti tároló”-hoz képest ~2,3 méterrel lesz alacsonyabb, a meglévő terepszintnél pedig 8 méterrel magasabb lesz.

A rekultivált felszín gyepborítást kap.

A jelen határozat **2.2.2 pontjában** veszélyes hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására vonatkozó engedélyt megadottnak tekintem, amelyhez jogalapot a lerakóR. 15. § (1) bekezdése biztosít.

A jelen határozat **2.2.3 pontjában** a veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt megadottnak tekintem, amelyhez jogalapot a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban **Ht.**) 17. § (1) bekezdése és a 62. § (1) bekezdése biztosít.

A *hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről* szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: hull.eng.R) 15/A. § (1) bekezdésének a) pontja alapján a hulladéklerakó kategóriáját a **3.2 pont** tartalmazza.

A hull.eng.R. 15/A. § (1) bekezdésének d) pontja alapján a hulladéklerakó műszaki védelmi rendszerének, a hulladéklerakó üzemeltetéséhez szükséges kiszolgáló építmények és berendezések leírását a rendelkező rész **3.0 pontja** tartalmazza.

A határozat **3.4.1.1 pontjában** tett előírást a lerakóR. 4. számú mellékletének 1.2.2 pontja alapján tettem.

A határozat **3.4.1.2 pontjában** tett előírást a lerakóR. 4. számú mellékletének 1. d) pontja alapján tettem.

A telephelyen ártalmatlanítható veszélyes hulladékok azonosító kódszámát, megnevezését és mennyiségét a dokumentáció és a *hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) figyelembevételével **3.4.1.3.1 pontjában** határoztam meg.

A **3.4.1.3.2 pontban** szereplő előírást a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 50. §-a, Ht. 65. §-a, és a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) és (2) bekezdése, 6. § és 7.§-a, 10 § (1) bekezdés b) pontja és 12. §-a alapján tettem.

A határozat **3.4.1.4 pontjában** tett előírást a lerakóR. 1. számú mellékletének 4.3 pontja alapján tettem.

A határozat **3.4.2 pontjában** tett előírást a lerakóR. 4. számú mellékletének 1. b) pontja alapján tettem.

A határozat **3.5.1 pontjában** tett előírást a lerakór. 15. § (6) bekezdése alapján tettem.

A határozat **3.5.2 pontjában** tett előírást a lerakór. 3. számú mellékleteke alapján tettem.

A határozat **3.5.3 pontjában** tett előírást a lerakór. 18. § -a bekezdése alapján tettem.

A **3.6 – 3.7 pontokban** foglalt bejelentési kötelezettségre a Ht. 82. § (1) bekezdése alapján előírást tettem.

Közegészségügyi szempontból:

A Korm. rendelet 3. melléklet 3. sorában nevesített közegészségügyi szakkérdés vizsgálata keretében megállapítottam, hogy a Dokumentációban foglaltak eleget tesznek a hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek, megfelel a vonatkozó jogszabályi követelményeknek.

Erdőre gyakorolt hatás szempontjából:

Erdővédelmi szempontból a **11.0 pontban** tettem előírást, mely jogalapja *az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról* szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: Evt.) 4. §-a, az Evt. 12. § (3) bekezdése és *az Evt. végrehajtásáról* szóló 61/2017 (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban Vhr.) 44. § (1) bekezdése; valamint az Evt. 61. § (1) bekezdés b) pontja, továbbá az Evt. 62. § (3) bekezdése.

A termőföldre gyakorolt hatások szempontjából:

A Korm. rendelet 3. melléklet 6. sorában nevesített, a termőföldre gyakorolt hatások követelményeinek vizsgálata során megállapítottam, hogy a Dokumentációban foglaltak termőföldvédelmi szempontból megfelelnek a vonatkozó jogszabályi követelményeknek.

Termőföld mennyiségi védelme szempontjából:

A Korm. rendelet 3. melléklet 8. sorában nevesített, termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata során megállapítottam, hogy a Dokumentációban foglaltak a termőföld mennyiségi védelme szempontjából megfelelnek a vonatkozó jogszabályi követelményeknek.

Kulturális örökségvédelmi szempontból:

A Korm. rendelet 3. melléklet 4. sorában nevesített, kulturális örökség védelmének követelményeinek vizsgálata során megállapítottam, hogy a Dokumentációban foglaltak kulturális örökségvédelmi szempontból megfelelnek a vonatkozó jogszabályi követelményeknek.

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján, a telephelyen folytatni kívánt tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbiakat állapítottam meg:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Az engedélyes telephelye *a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a Székesfehérvár – Veszprém légszennyezettségi zónába tartozik.

A felülvizsgált veszélyes hulladék lerakási tevékenység nyílt téren történik, így szellőztetést, elszívást vagy bármilyen mesterséges levegőellátást nem igényel.

A telephelyen levegő tisztítását végző berendezés és technológia nem üzemel.

A telephelyen helyhez kötött légszennyező pontforrás nem üzemel. A lerakott veszélyes hulladékok anyagi minősége, illetve a lerakási technológia miatt a tevékenységnek bűzterhelő hatása nincsen. Diffúz légszennyező forrásnak a veszélyeshulladék-lerakó felülete (OKIR rendszerben D1 azonosítóval jelzett) számít, melynek felület 1176 m².

Dokumentációban bemutatott számítások alapján a hatásterület a D1 forrás tekintetében a PM10 vonatkozásában *a levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Levr.) 2. § 12c. pontjában található meghatározások közül a „C” feltételre („az egyórás (PM10 esetében 24 órás)

maximális érték 80%-ánál nagyobb várható talajközeli levegőterheltség-változás”) vonatkozóan alakul ki és 187 méter.

Fentiek alapján a a rendelkező rész **8.1 – 8.5 pontjaiban** szereplő előírásokat Levr. 4. §, 5. § (2), 26. § (2) bekezdései alapján tettem.

A **8.6** pontban tett előírás jogalapja a lerakóR. 3.számú melléklet 2.-1. táblázata.

Üzemzavar, rendkívüli esemény bekövetkezése esetére a határozat **8.7** pontjában a Levr. 6. mellékletének 6. és 7. pontja szerint előírást tettem.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A telephely Várpalota várostól DK-i irányban külterületen, különleges beépítésre nem szánt területek - átmeneti használatú területek (KbÁh) övezeti besorolású területen található.

A telephelytől É-i és Ny-i irányban honvédelmi erdőterületek és védelmi erdőterületek (Ev) található. D-i és K-i irányban általános mezőgazdasági területek (Má) veszik körbe. A telephelytől ÉK-i irányban honvédelmi, katonai és nemzetbiztonsági terület (KbHv) övezeti besorolású területek is található.

A Dokumentáció alapján a legközelebbi lakóépületek Várpalota (Inota) Készenléti lakótelep 39. szám alatti kertvárosias lakóterület (Lke) övezeti besorolású területen, a telephelytől kb. 1,8 km-re É-i irányban.

A vizsgált telephelyen csak nappali munkavégzés történik.

Üzemelés:

A telephely zajforrásai üzemelési időszak alatt a hulladékot beszállító tehergépjárművek (5 forduló/nap és a hulladékot elterítő homlokrakodó (4 óra/ nap).

A Dokumentációban bemutatott számítások alapján az üzemelés időszakában zajterhelés mértéke a legközelebbi védendő területnél/épületnél alatta marad a *zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008 (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: **ZajhatR.**) 1. számú melléklete szerinti, vonatkozó zajterhelési határértékeknek.

A Dokumentációban foglaltak szerint a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **ZajR.**) 6. § (1) bekezdése alapján lehatárolásra került a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete, ami alapján a hatásterület védendő létesítmények/épületek nem érint, ezért a **ZajR.** 10.§ (3) bekezdése alapján a telephelyre vonatkozóan zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.

Szállításból eredő zajterhelés üzemelés ideje alatt:

A vizsgált telephely a 7204 sz. összekötő útról leágazó külterületi utakon keresztül közelíthető meg.

Üzemelés alatti forgalom 1 szgk./nap és 5 tgg./nap. A szállítást külső vállalkozások végzik.

A Dokumentáció akusztikai számításai alapján a telephely tevékenységéhez kapcsolódó szállítási, fuvarozási tevékenység járulékos zajterhelés-változás nem éri a 3 dB értéket, ezért a **ZajR.** 7.§ (1) bekezdése szerinti szállítási hatásterület kijelölése nem szükséges.

Felhagyás (rekultiváció):

Egyes ingatlanrészekben a felhagyás és az üzemelés munkafolyamatait időszakosan párhuzamosan fogják végezni.

A telephely rekultivációs munkálatainak zajforrásai az alapanyag mozgatása, deponálása, szállítása. Alkalmazott berendezések, gépek: 2 db tolólapos munkagép, 2 db forgó-kotró, 2 db 4 tengelyes teherautó és 3 db nyerges vontató.

A Dokumentációban bemutatott számítások alapján a felhagyás időszakában zajterhelés mértéke a legközelebbi védendő területeknél/épületeknél alatta marad **ZajhatR.** 1. számú melléklete szerinti, vonatkozó zajterhelési határértékeknek.

A Dokumentációban foglaltak szerint **ZajR.** 6. § (1) bekezdése alapján akusztikai számításokkal lehatárolásra került a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete a felhagyás időszakra vonatkozóan is, ami alapján a hatásterület védendő létesítmények/épületek nem érint, ezért a **ZajR.** 10.§ (3) bekezdése alapján a telephelyre vonatkozóan zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.

Szállításból eredő zajterhelés a felhagyás ideje alatt:

A rekultivációs során az alapanyagok beszállítása a Várpalota ipari területen húzódó belső út és a 8. sz. főút Székesfehérvár és Öskü irányából történik. A napi elhaladások száma 24 jármű/nap lesz III. akusztikai kategóriában.

A Dokumentáció akusztikai számításai alapján a vizsgált útszakaszok mentén a zajkibocsátási határértékek teljesülnek. a telephely tevékenységéhez kapcsolódó szállítási, fuvarozási tevékenység járulékos zajterhelés-változás nem éri a 3 dB értéket, ezért a **ZajR.** 7.§ (1) bekezdése szerinti szállítási hatásterület kijelölése nem szükséges.

A **ZajR.** 9. § (1) bekezdése és a 3. § (1) bekezdése szerint környezetbe zajt és rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell tervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek, illetve tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű zajt vagy rezgést okozni. A tevékenységre vonatkozóan az érintett terület rendezési terv szerinti besorolás függvényében a zajvédelmi követelményeket **ZajhatR.** határozza meg, amely alapján a **9.1 pontban** tettem előírást.

A **9.2 pontban** foglalt előírás jogalapja a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: **Kvt.**) 6. § (1) bekezdése, miszerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást. A **Kvt.** 6. § (3) bekezdése értelmében a megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

A telephely hatásterületének módosulása esetén a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007 (XII.18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete szerinti zajkibocsátási határérték megállapítására vonatkozó kérelem benyújtására irányuló kötelezettséget a **ZajR.** 11. § (1) bekezdése alapján a rendelkező rész **9.3 pontjában** írtam elő. A kérelemhez mellékelni kell az azt megalapozó zajvédelmi szempontú szakértői véleményt.

A telephely, a védendő létesítmények elhelyezkedését, a telepítési körülményeket, valamint az alkalmazott zajforrásokat figyelembe véve zajvédelmi szempontból az elérhető legjobb technikának megfelelően üzemel.

Táj és természetvédelmi szempontból

A dokumentáció alapján az Engedélyes. a Várpalota 0176 hrsz.-ú ingatlanon lévő veszélyeshulladéklerakó telephely jelenleg nyitott I. tárolómedencéjének lezárását tervezi, és a továbbiakban nem kívánja végezni többször módosított KTF-14825/2015., 35035/2016. ügyszámú egységes környezethasználati engedélyben foglalt tevékenységet. A tervezett rekultiváció során a tárolómedencében lévő hulladékot helyben hagyják, de a hulladék egy része áthalmozásra kerül, így alakítják ki a szabályos geometriájú rekultivációs végformát. A rekultivált hulladéklerakó teljes területén füvesítés készül.

A Várpalota 0176 hrsz.-ú külterületi ingatlan területe, valamint annak közvetlen környezete nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, továbbá nem tartozik az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről* szóló 14/2010. (V.11.) KvVM rendeletben felsorolt Natura 2000 területek közé sem. A tárgyi ingatlan nem érinti a *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről* szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben meghatározott országos ökológiai hálózat övezeteit, azonban a *területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról* szóló 9/2019. (VI. 14.) MvM rendelettel meghatározott tájképvédelmi terület övezetén található. Az ingatlanon ex-lege védett természeti érték előfordulásáról nincs információnk.

A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság által szolgáltatott biotikai adatbázis alapján az ingatlan É-i határán húzódó földút nyomvonalának mentén megtalálható több, a *védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről* szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet 1. számú mellékletébe sorolt védett növényfaj egyede (pusztai árvalányhaj – *Stipa pennata*; selymes boglárka – *Ranunculus illyricus*). A *természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: **Tvt.**) 42. § (1) bekezdése szerint tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása. Erre vonatkozóan az **10.1 pontban** tettem előírást.

A benyújtott tervdokumentációban foglaltak szerint az I. tárolómedence tervezett lezárásával a legmagasabb pontja 137,73 mBf szinten kerül kialakításra. Ez azt jelenti, hogy a már lezárt „átmeneti tároló”-hoz képest ~2,3 méterrel lesz alacsonyabb, a meglévő terepszintnél pedig 8 méterrel magasabb, vagyis a rekultivált I. tárolómedence lankás „dombja” átmenetet fog képezni a jelenlegi terepalakulatokhoz képest, ami csökkenti a mesterséges hatás érzetét. A rekultiváció során a tájképi helyzet várhatóan javul a rekultivált depónia lankásabb rézsűkialakításával és a felület növényesítésével.

A **10.2.- 10.4 pontokban** foglalt előírásaimat a **Tvt.** 5. § (1) bekezdése, 6. § (2) bekezdése, 7. § (2) bekezdés c) pontja, 17. § (1) bekezdése és 77/A. § (1) bekezdése alapján tettem.

A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítható, hogy a Várpalota 0176 hrsz.-ú ingatlanon található hulladékgazdálkodási létesítmény felhagyása és a tervezett rekultiváció elvégzése a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményeknek, a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek fenti előírásokkal megfelel.

A benyújtott dokumentációban és a kiegészítésében, a szakhatósági állásfoglalásban foglaltak figyelembevételével, valamint a rendelkezésre álló adatok alapján, és a szakkérdés vizsgálatok figyelembe vételével a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett, valamint Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja és a R. 20/A. § (12) bekezdés alapján Az Engedélyes az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejéről a határozat **2.3 pontjában** a R. 20/A § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

Továbbá az ágazati jogszabályok rendelkezései alapján meghatároztam a külön megadottnak tekintett engedélyek érvényességi idejét is a határozat **2.4 pontjában**, figyelemmel az **R. 20/A. § (3)** bekezdésére, mely szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyk időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

A **2.5 pontban** szereplő, az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenység folytatása esetén fizetendő éves felügyeleti díj befizetésére vonatkozó előírást a Kvt. 96/B. §-a alapján tettem. Tekintettel arra, hogy a Kvt. 96/B. § (3) bekezdése alapján a felügyeleti díj mértéke

tevékenységként kétszázezer forint – mivel az Engedélyes az R. 2. számú mellékletének 5.4 pontja alá tartozó tevékenységet végez a telephelyen – a felügyeleti díj mértéke 200.000 Ft, azaz kétszázezer forint.

A telephelyen folytatott tevékenység **3.0 pontja** szerinti ismertetését a Kvt. 75. § (1) bekezdés a) és c) pontjai, valamint a Kvt. 81. § (1) bekezdés c) pontja határozza meg.

A határozat **4.1-4.2 pontjában** tett előírásokat a Kvt. 6. §-ában foglaltak alapján tettem.

Az elérhető legjobb technikára vonatkozó **5.1 - 5.3 pontokban** szereplő előírásokat a Kvt. 6. §-ra és az R. 17. §-ra figyelemmel tettem.

A határozat **6.1.1 pontjában** lévő előírás *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **KárelhárításR.**) 2. § (1) és (2) bekezdésein alapul.

A **6.2.1 pontban** foglalt előírást a Kvt. 12. § (9) bekezdése és a KárelhárításR. 2. § (6) bekezdése alapján tettem.

A **6.2.2. pont** előírásának jogalapja a Kvt. 82. § (1) bekezdése.

A **6.2.3 pontban** tett előírást a Kvt. 1. §-a határozza meg.

A **7.0 pontban** foglalt előírások jogalapja a KárelhárításR. 8. § (2) bekezdése, a KárelhárításR. 9. § (2) bekezdése és az R. 11. számú melléklet 4. pontjának d) pontja.

A Kvt. 81. § (1) bekezdésének d) pontjára figyelemmel a **13.1 és 13.3 pontokban** rendelkeztem.

A **13.2 pontban** szereplő előírást **kárelhárításR.** 7. § (1) bekezdése alapján tettem.

A lerakóR. 18. § (1) bekezdés szerinti összefoglaló jelentés alapján a hulladéklerakó üzemeltetője a 7. melléklet szerint, valamint *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 12. § (2) bekezdés d) pontja alapján is teljesíti adatszolgáltatási kötelezettségét, ezért erről a határozat **13.4 -13.5 pontjában** rendelkeztem

A **13.6 pontban** szereplő előírást a Ht. 70. § (3.) bekezdése alapján tettem.

Az **R. 3. számú melléklete** alapján **14.0 pontjában** rendelkeztem.

A rendelkező rész **15.0 pontjában** az eljárási költség viseléséről az **Ákr.** 129. § (1) bekezdés alapján rendelkeztem.

Az **Ákr.** 132. §-a alapján a **16.0 pontban** rendelkeztem.

A VE-09Z/06610-07/2018. és VE-09Z/01163-16/2018. ügyiratszámom, valamint OKTF-KP/7980-13/2016. iktatószámom módosított, KTF-14825/2015., 35035/2016. ügyszámú egységes környezethasználati engedély jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti, erről a határozat **17.0 pontjában** rendelkeztem.

A rendelkező rész **18.0 pontjában** a hatósági nyilvántartásba vételéről a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII.18.) AM rendelet alapján intézkedtem.

A rendelkező rész **19.0 pontjában** szereplő előírást a Kvt. 71. § (3) bekezdése, az R. 21. § (8) - (9) bekezdései és az **Ákr.** 89. §-a alapján tettem.

A fellebbezésről az R. 26/A. §-a és az **Ákr.** 82. § (2) bekezdése, 116. § (1) bekezdése, valamint 117. § és 118. §-a alapján a rendelkező rész **20.0 pontjában** adtam tájékoztatást.

Tájékoztatom, hogy amennyiben a közléstől számított 15 napon belül nem terjeszt elő fellebbezést, akkor külön értesítés nélkül a döntés véglegessé válik.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2024. november 7. Az ügyintézését a jelen határozat közlésével lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem.

Az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján, a határozatot megküldöm az ügyben szakhatóságként eljáró Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak, továbbá a *hulladékgyűjtési hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 28. § (4) bekezdése alapján a Veszprém Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak.

A Kormányhivatal hatáskörét a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: K.rendelet) 5. §-a, az R. 20/A. § (4) bekezdése és a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a K. rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 16. § (1) bekezdése állapítja meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás és a Kormányhivatal vezetőjének a *kiadmányozás rendjéről* szóló 27/2023. (III.6.) utasítása alapján történt.

Veszprém, elektronikus bélyegző szerint

Takács Szabolcs
főispán
nevében és megbízásából:

Benczik Zsolt
főosztályvezető

Kapják:

1. Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt., (HK: 421025759)
2. Nitrokémia Zrt., (HK: 11327646)
3. Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály (KÉR: KHIV FEK TIVHF)
4. Veszprém Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (KRID: 708215715)
5. Veszprémi Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály
6. Várpalota Város Jegyzője (KRID: 642973736)
- 7 Veszprém Vármegyei Kormányhivatal honlapja (közzététel)
8. Irattár

Véglegessé válás után:

9. Hatósági Nyilvántartás