



ZALA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **ZA/KTO/02288-18/2024.**

Ügyintéző: Mócsán Dea
dr. Égető Nikoletta

Telefon: 92/795-643
92/795-065

Tárgy: Határozat közhírré tétele

Hiv. szám: -

Melléklet: -

KÖZLEMÉNY

„a ZA/KTO/02288-18/2024. számú határozat közhírré tétele”

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény – a továbbiakban: Ákr. – 89. § (1) bekezdése alapján közhírré teszem, hogy a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a ZA/KTO/002288-18/2024. számú határozatával „Zalatárnok külterület 0215/10 hrsz. alatti fúrási iszap lerakással történő végleges ártalmatlanításának folytatására kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárása” tárgyú ügyben az alábbi döntést hozta:

A MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. (1117 Budapest, Dombóvári út 28., KÜJ: 100170243, a továbbiakban: MOL Nyrt.) részére, a Zalatárnok 0215/10 hrsz. alatti telephelyen fúrási iszap lerakással történő végleges ártalmatlanításának vonatkozásában készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati tervdokumentáció (készítette: Agruniver Holding Környezetvédelmi és Kutatásfejlesztési Kft., tervszám: 00836/2024, készült: 2024. június) alapján

egységes környezethasználati engedélyt

adok a Zalatárnok 0215/10 hrsz. alatti telephelyen, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet) 2. sz. mellékletének 5.1. pontjában meghatározott veszélyes hulladékok ártalmatlanítását (beleértve az égetést) végző telephelyek 10 tonna/nap kapacitáson felüli tevékenység végzésére, valamint a fenti tevékenységhez szükséges kapcsolódó tevékenységekre.

I.

Engedélyes és az engedélyezett létesítmény adatai

1. A környezethasználó, engedélyes neve és adatai:

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY

KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI OSZTÁLY

8900 Zalaegerszeg, Mártírok u. 35-39., Telefon: (36-92) 795-065

E-mail: zoldhatosag@zala.gov.hu, KRID: 542391755, Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

- Név: MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.
- Székhely: 1117 Budapest, Dombóvári út 28.
- KÜJ: 100170243
- Vállalkozó adószáma: 10625790-4-44
- KSH azonosító szám: 10625790-1920-114-01

2. Az engedélyezett létesítmény adatai:

- KTJ: 101679119

A tevékenység folytatásának helye: 8947 Zalatárnok, 0215/10 hrsz.

A telephely súlyponti EOv koordinátái:

EOVx	151 337
EOVy	472 695

- **A tevékenység besorolása:**

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet alapján történő besorolása:

- 2. sz. melléklet 5.1 pontja szerint
 - veszélyes hulladékok ártalmatlanítását (beleértve égetését) végző telephelyek 10 tonna/nap kapacitáson felül

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai

Tevékenység helye:

Az iszaptároló Zalatárnok településtől DNY-i irányban található a 75. számú főút D-i oldalán. Zalatárnok község külterület 0215/10 hrsz. alatti, összesen 27.000 m² nagyságú területen. É-ről rekultivált fűrési iszaptárolók, Ny-i oldalon erdősáv, a többi irányban mezőgazdasági művelésű területek határolják.

A tevékenység rövid leírása és technológia jellemzői:

Zalatárnok 0215/10 hrsz. alatti területen egy 6170 m³-es műszaki védelemmel ellátott medencében (I. számú medence) veszélyes anyagokat tartalmazó fűrési iszap lerakással történő ártalmatlanítása folyik. A területen található ún. II. számú medence 2013. szeptember és december között rekultiválásra került.

A telephelyen jelenleg 1 db 6170 m³-es műszaki védelemmel ellátott medence, monitoring rendszer, kocsimosó, iroda, szociális helyiség, valamint vízellátó és szennyvíz elvezető létesítmény üzemel.

A telephely létesítményei:

- Régi, rekultivált fűrési iszap átmeneti tárolók

- Műszaki védelemmel ellátott medencék:
 - I.medence: 1 db 6170 m³-es műszaki védelemmel ellátott medence, veszélyes hulladéknak minősülő fúrási iszap hulladék végleges lerakása
 - II.medence: 1 db 2013-ban lezárt és rekultivált medence
- Monitoring rendszer: lerakó területekhez kapcsolódó ellenőrző rendszer, monitoring kutak
- csapadékvíz-elvezető rendszer
- közlekedési úthálózat
- betonozott leürítő terület
- kocsimosó
- iroda és szociális helyiség
- kerítés
- elektromos energia ellátás
- vízellátó-, szennyvízelhelyező létesítmények
- a telepre vezető kiépített bekötőút

III.

A tevékenységek környezetvédelmi, természetvédelmi vonatkozásai

1. Hulladékgazdálkodás

A telephelyen a korábbiakban fúrási iszap átmeneti lerakó üzemelt, ami a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott felhagyási terv alapján rekultiválásra került (hrsz.: 0215/1).

Majd 2 db egyenként 6170 m³ hasznos térfogatú, műszaki védelemmel ellátott tárolómedence került kialakításra, melyek közül a II. sz. medence betelt, és rekultivációja 2013-ban fejeződött be. Jelenleg az I. számú medence alkalmas fúrási iszap lerakásra, azonban **fúrási iszap beszállítás az elmúlt években nem történt** (hrsz.: 0215/10).

A telephelyen nincs folyamatos üzem, így nincs folyamatos emberi jelenlét, csak időszakos ellenőrzés történik. A lerakó rendelkezésre álló kapacitása közel 6170 m³.

A veszélyes hulladék lerakóban lerakással ártalmatlanított hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma és éves mennyisége:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (tonna/év)
01 05 05 *	olajtartalmú fúróiszap és hulladék	3500
01 05 06 *	veszélyes anyagokat tartalmazó fúróiszap és egyéb hulladék	

Az I. számú medence aljzatszigetelésének rétegrendje (felülről lefelé):

- geotextília védőréteg (egységsúly: 300 g/m²)
- kavicszivárgó réteg 30 cm
- geotextília védőréteg (egységsúly: 1.200 g/m²)
- HDPE fólia hegesztéssel illesztve 2,5 mm
- geotextília védőréteg (egységsúly: 1.200 g/m²)
- kavicszivárgó réteg 30 cm
- geotextília védőréteg (egységsúly: 1.200 g/m²)
- HDPE fólia hegesztéssel illesztve 2,5 mm
- bentonitos lemez $k=10^{-11}$ m/s
- ásványi agyagszigetelés
- Trp = 90 %-ra tömörítve, $k=10^{-9}$ m/s 3 x 20 cm
- altalaj $k=10^{-8}$ m/s

Az I. számú medence műszaki kialakítása:

- Körtöltése:
 - belső oldali rézsűhajlás 1:2
 - külső oldali rézsűhajlás 1:1,5
- A II. medence felőli elválasztó töltés:
 - rézsűhajlás 1:2
 - koronaszélesség 7,0 m
- A medence adatai
 - koronaszint 214,90 mBf
 - fenékszint (változó) 209,13 - 209,78 mBf
 - hosszirányú esés 1,0 %
 - hasznos térfogat 6.170 m³

2. Levegőtisztaság-védelem

A fúrasi iszaptároló Zalatárnok településtől DK-i irányban Zalatárnok településtől 2.000 m-re, Zágorhidától 1.500 m-re helyezkedik el. A tevékenység végzése során a földmunka gépek és a szállító járművek működése levegőterheléssel jár, mely a munkaterületen és annak közvetlen környezetében tapasztalható. A diffúz kiporzás mérséklése érdekében a porkibocsátást locsolással csökkentik. Szerves anyagok bomlásából felszabaduló depóniagázok keletkezésével már nem kell számolni.

3. Zajvédelem

A telephely zajkibocsátása egyrészt a telepen üzemelő munkagépektől, másrészt a telepre történő szállítási műveletekből származik. A zajkibocsátással járó berendezések és munkagépek működése okozta zajkibocsátás a lakóépületek nagy távolságára (kb. 600 m) tekintettel a védendő objektumoknál nem eredményez határérték feletti zajterhelést, zaj-és rezgésvédelmi jogszabályokban foglalt előírásoknak megfelelően végzik a fúrási iszapok ártalmatlanítását.

A telephelyen csak nappali időszakban (6⁰⁰-22⁰⁰ óra között) történik munkavégzés. A zajvédelmi hatásterületen védendő építmény, illetve terület nem található. A szállítás nagysága nem változik, a szállító járművek működése következtében a zajterhelés nem növekszik.

4. Földtani közeg védelme

Műszaki védelem:

A telephelyen belüli szilárd burkolatú szállítási és közlekedési felületek találhatóak. A betonozott közlekedési utak a medencék irányába lejtnek, így egy havária esemény során, vagy a gépjárművekről származó esetleges szennyeződés a medencébe jut. A beérkező hulladékok „lerakására” szolgáló terület betonozott és beton támfallal (ütközővel) ellátott. Az üzemelő 6170 m³-es medence alsó műszaki védelemmel ellátott (fóliázott), hetente szemrevételezéssel ellenőrzik a figyelőkna valamennyi rekeszét. Amennyiben valamelyik rekeszben víz jelenik meg, azonnal gondoskodnak a sérült medencerész szigetelésének helyreállításáról.

Vízellátás:

A telephely nem rendelkezik vezetékes vízzel, kommunális hálózatra nem csatlakozik. A vízellátás egy saját területen létesített mélyfúrású kútból történik. Az ivóvízellátást szükség esetén palackos vízzel biztosítják.

Szennyvízkezelés:

A szociális használatból (kézmosás, WC) keletkező szennyvíz a konténerépület melletti felszín alatti 10 m³-es vízzáró betonból megépített zárt gyűjtőbe kerül. Az összegyűlt szennyvizet szükség esetén a tevékenység végzésére jogosult vállalkozó szállítja el. A kocsimosó szennyvizet homok- és olajfogó után szintén egy 10 m³-es vízzáró betonból megépített zárt gyűjtőbe vezetik. A homok- és olajfogón visszamaradt veszélyes hulladékot a lerakóban kezelik, szükség esetén elszállítják.

Csapadékvíz kezelés:

A lerakó I. számú - működő - medencéjébe közvetlenül érkező csapadékvíz a veszélyes hulladékkal érintkezhet, ezért azt csurgalékvízként kezelik. Ezek a fúrási iszaptároló medencébe kerülnek, ahol részlegesen elpárologtatják.

A lerakási tevékenységtől elkülönülten, az egyéb nem tároló területekre lehulló és lefolyó csapadékvizeket csatornarendszer gyűjti, melyet a gyűjtőmedencéből a 75-ös út melletti nyílt árokba vezetnek, ami onnan a Szigeti - patak mellékágába kerül.

Monitoring vizsgálatok:

A felülvizsgálati dokumentáció tartalmazta a 2019 és 2023 évek között végzett monitoring vizsgálatok eredményeit. A monitoring kutakból származó minták vizsgálati eredményeiről általánosságban elmondható, hogy a korábbi évekhez hasonlóan alakultak. A legtöbb nehézfém koncentrációja,

messze alatta maradt a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. számú mellékletében foglalt „B” szennyezettségi határértékeknek. Cink esetében volt csak kimutatható „B” szennyezettségi határérték feletti koncentráció, viszont a cink, a betárolt fúrású iszapra vonatkozóan tekinthető jellemző szennyező komponensnek, tehát a fúrású iszappal nem hozható összefüggésbe.

A 2024. 06. hó folyamán elvégzett analitikai talajvizsgálatok eredményei alapján TPH-GC vonatkozásában történt 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 rendelet 1. számú mellékletében foglalt határérték túllépés Ba vonatkozásában, az F-3 furatból vett minta vizsgálati eredménye haladta meg a „B” szennyezettségi határértéket. Az F-3 furatban az előző felülvizsgálat során is jelentős túllépés volt bárium tekintetében.

5. Természetvédelem

A Zalatárnok 0215/10 hrsz.-ú ingatlan tevékenységgel érintett része erős antropogén hatásoknak kitett terület védett és fokozottan védett, illetve közösségi faj előfordulásáról a hatóságnak nincs tudomása.

Az érintett ingatlan nem országos jelentőségű védett természetvédelmi terület, és nem szerepel az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelettel kijelölt NATURA 2000-es besorolású területek között sem. Az érintett ingatlanhoz legközelebb keleti irányban a Szévíz-Principális-csatorna (HUBF20045) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület található.

A rendelkezésre álló dokumentumok alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység a NATURA 2000 területekre káros hatást nem gyakorol.

IV.

Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikának való megfelelés

A BAT (legjobb elérhető technika - Best Available Techniques) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

Egy adott létesítmény esetében a BAT nem szükségszerűen az alkalmazható legkorszerűbb, hanem gazdaságossági szempontból legésszerűbb, de ugyanakkor a környezet védelmét megfelelő szinten biztosító technikákat, technológiákat jelenti.

2018.08.10.-i dátummal megjelent a Bizottság (EU) 2018/1147 „2010/75EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerint elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásról” tárgyú végrehajtási határozata. A határozat (2018/1147 végrehajtási határozat) 6.11. pontja szerint nem terjed ki a felszíni feltöltésre.

V.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

Általános előírások:

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben hatóságunkra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (3) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos. **Határidő: tárgyév február 28.**
6. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
7. Havária esemény észlelésekor, annak észlelését követően – amennyiben a szennyezés a felszíni és felszín alatti vizeket, valamint a földtani közeget érinti – a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., a továbbiakban: Igazgatóság, ügyeleti szám: 0630/300-4242) és a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi hatóságot (9700 Szombathely, Ady tér 1.) kell értesíteni. Egyéb esetekben (a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. § c-g pontjai alapján) Hatóságunk ügyelete (ügyeleti szám: 0670/502-4421) és az Igazgatóság értesítendő.
8. Havária esetén a veszélyeztetés megszüntetésében, illetőleg a kárelhárításban – az illetékes Igazgatóság szakmai irányítása és a Hatóságom felügyelete mellett – az engedélyes köteles közreműködni.
9. A kárelhárítás után hátramaradt szennyezettség vizsgálatára, kármentesítési feladataira, a földtani közeg vagy felszín alatti víz esetén a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet rendelkezéseit, felszíni vízszennyezések esetén a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, természetkárosítás esetén a természetben okozott károsodás mértékének megállapításáról, valamint a kármentesítés szabályairól szóló 91/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet előírásait kell alkalmazni.

10. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott jogerős üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

Levegőtisztaság-védelem:

11. Az üzemelés során a porképződést a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.

Zaj- és rezgésvédelmi előírások:

12. Az üzemeltetőnek a környezeti zajforrás hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték változást, vagy túllépést okozhat, a változást követő 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

Földtani közeg védelme:

13. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
14. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
15. A tevékenységgel nem okozhatják a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
16. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
17. Folyamatosan nyomon kell követni a monitoring kutak mérési eredményeit, különös tekintettel a bárium értékeire. Amennyiben az eredmények nem mutatnak eltérést az előző mérési értékekhez képest, és nem érik el a „B” szennyezettségi értéket, úgy elegendő az 5 éves talajvizsgálati monitoring.
18. TPH vonatkozásában a szennyezett ponton talaj mintavételezést kell végezni ellenőrzés céljából és annak eredményét a következő felülvizsgálati dokumentáció részeként be kell nyújtani.

Felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó előírások:

19. A figyelőkutak, termelőkút vízminőségvizsgálatát az alábbiak szerint kell végezni:

Kútjel	Gyakoriság		
	Vízszint	Fém	Vízké- mia
I/1	2x	2x	1x
I/2	2x	2x	1x
I/3	2x	2x	1x
II/1	2x	1x	1x
II/2	2x	1x	1x
II/3	2x	1x	1x
III/1	2x	2x	1x
III/2	2x	1x	1x
III/3	2x	1x	1x
III/4	2x	2x	1x
III/5	2x	2x	1x
III/6	2x	2x	1x
IV/1	1x	1x	1x
IV/2	1x	1x	1x
IV/3	1x	1x	1x
VI/1	1x	1x	1x
VII/1	2x	2x	2x

Közegészségügyi előírások:

20. A felszíni és felszín alatti vizek védelme érdekében mind a közegészségügyi, mind pedig a vonatkozó jogszabályi előírásokat szigorúan be kell tartani.
21. A környezetvédelmi működési engedélyezési eljárással érintett területen nem végezhető olyan tevékenység, amely közvetlenül, vagy közvetve az emberi egészségre és a környezetre (talajra, vízre, levegőre nézve) káros hatást fejt ki.
22. Fokozott figyelemmel kell lenni a hulladékképződés (települési folyékony- és szilárd-, továbbá a veszélyes hulladék) megelőzésére, a képződő hulladék mennyiségének csökkentésére, a jogszabályban előírt hulladékgyűjtés, hulladékkezelés és tárolás szabályaira.

23. A munkavégzők részére a területen biztosítani kell az illemhelyhasználat, kézmosás, ivóvíz vételezés lehetőségét. A keletkezett kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtéséről, kezeléséről és elszállíttatásáról engedéllyel rendelkező szolgáltatóval kötött szerződés útján gondoskodni kell.
24. A köz- és magánterületeket a közegészségügyi jogszabályi előírásoknak és a vonatkozó jogszabályi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani és használni.

Táj- és természetvédelem

25. Az érintett ingatlanon dolgozókat a természetvédelmi előírásokról kötelező tájékoztatni.
26. Amennyiben az érintett területen védett, illetve fokozottan védett állat sérült egyedét észlelik, az Engedélyes köteles értesíteni a területileg illetékes természetvédelmi őrt. (Búzás Előd tel: +36-30/887-6795) és az általa adott utasításokat kötelezően be kell tartani.

Termőföld mennyiségi védelme:

27. A termőföldet más célú hasznosítással járó beruházás során az **igénybevételt az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni.**
28. A tervezett tevékenység végzése során figyelembe kell venni, hogy az érintett és **szomszédos termőföldek** megfelelő **mezőgazdasági hasznosítását** a tervezett tevékenység **ne akadályozza.**
29. **A munkálatok megkezdése előtt az igénybevett termőföldrészekre a Hivatal végleges illetve időleges más célú hasznosítást engedélyező határozatát be kell szerezni.**
30. A termőföld más célú hasznosítása **mentes az ingatlanügyi hatóság engedélye alól**, ha a termőföldet véglegessé vált vízjogi létesítési engedélyben meghatározott **víz kivételt biztosító vízi létesítmény** vagy mezőgazdasági vízellátást szolgáló vízi létesítmény, valamint az ezekhez kapcsolódó műtárgyak létesítése, illetve építési engedélyezés hatálya alá nem tartozó, öntözéshez kapcsolódó építmények létesítése céljából veszik igénybe.
31. A földvédelmi engedélyezési eljárás alóli **mentesség megállapításához** az ingatlanügyi hatóság a végleges vízjogi létesítési engedély beszerzése érdekében megkeresi a vízügyi hatóságot annak megállapítása érdekében, hogy **a földvédelmi engedélyezési eljárás alóli mentesség alapjául szolgáló, a végleges más célú hasznosítás iránti kérelemben megjelölt cél, az igénybevétellel érintett terület és annak nagysága megegyezik-e a végleges vízjogi létesítési engedélyben foglaltakkal.** A végleges határozatot az igénybevevő is benyújthatja az ingatlanügyi hatóság részére.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

32. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az Engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket,

épületeket, az azokon található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.

33. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
34. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
35. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságomra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

VI.

Szakhatósági állásfoglalások, kikötések, szakkérdések vizsgálata

A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/1033-5/2024.ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály – ZA/KTO/02288-4/2024. számú szakhatósági megkeresésére, a Zalatárnok fúrási iszaptároló (Zalatárnok 0215/10, 0215/1 hrsz.) egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásában a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához az alábbiak szerint hozzájárulok:

1. A figyelőkutak, termelőkut vízminőségvizsgálatát az alábbiak szerint kell végezni:

Kútjel	Gyakoriság		
	Vízszint	Fém	Vízké mia
I/1	2x	2x	1x
I/2	2x	2x	1x
I/3	2x	2x	1x
II/1	2x	1x	1x
II/2	2x	1x	1x
II/3	2x	1x	1x
III/1	2x	2x	1x

III/2	2x	1x	1x
III/3	2x	1x	1x
III/4	2x	2x	1x
III/5	2x	2x	1x
III/6	2x	2x	1x
IV/1	1x	1x	1x
IV/2	1x	1x	1x
IV/3	1x	1x	1x
VI/1	1x	1x	1x
VII/1	2x	2x	2x

A vizsgálati eredmények évente megküldendők a Vizügyi Hatóság felé.

Döntésem ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az az eljárást megszüntető végzés vagy az ügy érdemében hozott határozat ellen indított közigazgatási perben támadható meg.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály 1. (Zalaegerszeg) 10339/2024. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi És Természetvédelmi Osztály 2024. július 9. napján hivatalunkhoz érkezett megkeresésében –Magyar Olaj és Gázipari Nyrt. 1117 Budapest, Dombóvári út 28., mint engedélyes " Zalatárnok külterület 0215/10 hrsz. alatti fúrási iszap lerakással történő végleges ártalmatlanításának folytatására kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárása” tárgyában a benyújtott dokumentáció alapján a termőföld mennyiségi védelme szakkérdésben, szakmai véleményem a következő:

- A termőföldet más célú hasznosítással járó beruházás során az **igénybevételt az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni.**
- A tervezett tevékenység végzése során figyelembe kell venni, hogy az érintett és **szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység ne akadályozza.**
- **A munkálatok megkezdése előtt az igénybevett termőföldrészekre a Hivatal végleges illetve időleges más célú hasznosítást engedélyező határozatát be kell szerezni.**
- A termőföld más célú hasznosítása **mentes az ingatlanügyi hatóság engedélye alól, ha a termőföldet véglegessé vált vízjogi létesítési engedélyben meghatározott vízkivételt biztosító vízi létesítmény vagy mezőgazdasági vízellátást szolgáló vízi létesítmény, valamint az ezekhez kapcsolódó műtárgyak létesítése, illetve építési engedélyezés hatálya alá nem tartozó, öntözéshez kapcsolódó építmények létesítése céljából veszik igénybe.**

- A földvédelmi engedélyezési eljárás alóli **mentesség megállapításához** az ingatlanügyi hatóság a végleges vízjogi létesítési engedély beszerzése érdekében megkeresi a vízügyi hatóságot annak megállapítása érdekében, hogy **a földvédelmi engedélyezési eljárás alóli mentesség alapjául szolgáló, a végleges más célú hasznosítás iránti kérelemben megjelölt cél, az igénybevétellel érintett terület és annak nagysága megegyezik-e a végleges vízjogi létesítési engedélyben foglaltakkal.** A végleges határozatot az igénybevevő is benyújthatja az ingatlanügyi hatóság részére.

A fentiek alapján kérem a kérelmezőt, hogy a végleges más célú hasznosítási iránti kérelmet Hivatalunknak nyújtsa be.

A más célú hasznosítás iránti kérelemnek tartalmaznia kell:

- az érintett földrészlet vagy földrészletek megjelölését (település, fekvés, helyrajzi szám);
- a más célú hasznosításhoz szükséges teljes területigényt;
- a más célú hasznosítás pontos célját, és tervezett időtartamát, ha időleges.
- az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázisból szolgáltatott, 30 napnál nem régebbi hiteles szemlemásolatot, amelyen egyértelmű jelzéssel ábrázolni kell a más célú hasznosításra tervezett területet, valamint az ehhez tartozó területszámítást, kivéve, ha a kérelem kizárólag az érintett földrészlet vagy földrészletek teljes területére vonatkozik.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály ZA/NEF/0843-2/2024. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal népegészségügyi feladatkörében eljárva a **Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.** (1138. Budapest, Dombóvári út 28.) által a **Zalatárnok, Külterület 0215/10. helyrajzi szám alatti fúrási iszap lerakással történő végleges ártalmatlanítása tevékenység folytatására kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata vonatkozásában elkészített felülvizsgálati dokumentáció elfogadása iránti kérelem ügyében a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályánál ZA/KT0/02288-6/2024. iktatószám alatt folyamatban lévő eljárásban a **felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához** a szakkérdés tekintetében hatáskörébe tartozó szempontból hozzájárul az alábbi feltételekkel:**

- A felszíni és felszín alatti vizek védelme érdekében mind a közegészségügyi, mind pedig a vonatkozó jogszabályi előírásokat szigorúan be kell tartani.
- A környezetvédelmi működési engedélyezési eljárással érintett területen nem végezhető olyan tevékenység, amely közvetlenül, vagy közvetve az emberi egészségre és a környezetre (talajra, vízre, levegőre nézve) káros hatást fejt ki.
- Fokozott figyelemmel kell lenni a hulladékképződés (települési folyékony- és szilárd-, továbbá a veszélyes hulladék) megelőzésére, a képződő hulladék mennyiségének csökkentésére, a jogszabályban előírt hulladékgyűjtés, hulladékkezelés és tárolás szabályaira.
- A munkavégzők részére a területen biztosítani kell az illemhelyhasználat, kézmosás, ivóvízvételzés lehetőségét. A keletkezett kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtéséről, kezeléséről és elszállíttatásáról engedéllyel rendelkező szolgáltatóval kötött szerződés útján gondoskodni kell.

- A köz- és magánterületeket a közegészségügyi jogszabályi előírásoknak és a vonatkozó jogszabályi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani és használni.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály ZAG/030/03949-2/2024. számú állásfoglalása:

„Zalatárnok külterület 0215/10 hrsz. alatti fúrási iszap lerakással történő végleges ártalmatlanításának folytatására kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásuk ügyében a fenti hivatkozási számú megkeresésére, mint Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztálya az alábbi **állásfoglalás-t adom** a 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, 3. sz. melléklet 7. pontja értelmében, mint a szakmai ismerettel rendelkező szervezeti egység **szakkérdés vizsgálata során:**

A tevékenység az Országos Erdőállomány Adattárban (továbbiakban: Adattár) nyilvántartott erdőt, vagy erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területet nem érint. A tevékenység ellen **kifogást nem emelek.**

A környező erdők védelmében az alábbiakra hívom fel a figyelmet:

A szomszédos erdőket nem érheti a beruházás területéről kiinduló káros hatás, károsítás, ill. a beruházás nem idézhet elő a környező erdők életkörülményeiben az erdők fennmaradását veszélyeztető változást.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály ZAF/010/001239-2/2024/T32. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

„Tisztelt Cím ZA/KTO/02288-6/2024. ügyiratszámú megkeresése és a benne megadott linken – https://zalajaras.hu/zoldhatosag/D24_023_2288_Zalatarnok_furasi_iszap_IPPC_fv.zip – elérhető Zalatárnok 0215/10 helyrajzi számon működő fúrási iszaptároló 5 éves teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (iktatószáma: 00836/0004; címe: „MOL Nyrt., Zalatárnok 0215/10 helyrajzi számú fúrási iszaptároló környezetvédelmi felülvizsgálat aktualizálása”; készítette: Agruniver Holding Környezetvédelmi és Kutatásfejlesztési Kft. (2100 Gödöllő, Ganz Ábrahám u. 2., Pf.: 56.); készült: 2024. június) – a továbbiakban: **FD** – alapján a **Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.** (1117 Budapest, Dombóvári út 28.) részére a **Zalatárnok külterület 0215/10 hrsz. alatti fúrási iszap lerakással történő végleges ártalmatlanításának folytatására kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárása** kapcsán „a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata” szakkérdésre vonatkozóan **TALAJVÉDELMI SZAKMAI VÉLEMÉNY-t** adok ki, az alábbiak szerint:

Talajvédelmi szempontból a **FD**-ban foglaltak ellen kifogást nem emelek, talajvédelmi szempontból a tevékenység folytatásának, ill. az egységes környezethasználati engedély kiadásának akadálya nincs.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi, Örökségvédelmi, Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály ZA/201/683-2/2024. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

„A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII.30.) Kormányrendelet 11.§ (1) bekezdése alapján, a 3. melléklet 1.3. pontjában meghatározott szakkérdés vizsgálata alapján a Zalatárnok külterület 0215/10 hrsz. alatti fúrási iszap lerakással történő ártalmatlanításának folytatására kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata ügyében az engedély megadásához kulturális örökségvédelmi szempontból hozzájárulok.”

VII.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély meghatározott időre, de legalább tíz évre adható meg, ennek megfelelően az engedély **2034. október 31-ig érvényes**, azzal a feltétellel, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésének figyelembevételével az engedélyt **5 éven belül felül kell vizsgálni**, a 20/A. § (5)-(7) bekezdéseinek figyelembevételével:

„(5) A környezetvédelmi hatóság hat hónappal az egységes környezethasználati engedély időbeli hatályának lejártát megelőzően értesíti a környezethasználót a lejárat időpontjáról és a tevékenység továbbfolytatásának feltételeiről. Az értesítés elmaradása miatt a környezetvédelmi hatósággal szemben kárigény nem érvényesíthető, továbbá az nem mentesíti a környezethasználót a tevékenység folytatásához szükséges eljárás kellő időben történő kezdeményezése, valamint a tevékenység jogellenes folytatása miatti felelősség alól.

(6) Az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel.

(7) A felülvizsgálathoz kapcsolódó adatokat, információkat olyan formában és tartalommal kell benyújtani, amely lehetővé teszi a környezetvédelmi hatóság számára - különösen a kibocsátások vonatkozásában - a létesítmény működésének a vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekben ismertett elérhető legjobb technikákkal és az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó kibocsátási szintekkel való összehasonlítását.”

Ezek alapján a felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának határideje: **2029. augusztus 30.**

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltást hatóságomnak 15 napon belül be kell jelenteni.

VIII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet) 3. számú melléklet (Egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenységek engedélyezésének igazgatási szolgáltatási díjai) 8. (Bányászat, 1.500.000.- Ft) pontja és 10.1. (A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat, 1-9. pontban foglalt díjtétel 50%-a) pontja alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 750.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie.

Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

Jelen döntésem annak közlésével válik véglegessé.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre való hivatkozással – a közléstől számított harminc napon belül a Veszprémi Törvényszékhez (8200 Veszprém, Vár u. 19.) címzett, de a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39.) 4 példányban írásban, vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (<https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>). A közigazgatási per illetéke 30 000 Ft.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

Indokolás kivonata

A MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. (1117 Budapest, Dombóvári út 28., KÜJ: 100170243, a továbbiakban: MOL Nyrt.) által benyújtott, a Zalatárnok 0215/10 hrsz. alatti fúrési iszaptároló vonatkozásában készült környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (készítette: Agruniver Holding Környezetvédelmi és Kutatásfejlesztési Kft., tervszám: 00836/2024, készült: 2024. június) elbírálására irányuló kérelme alapján ZA/KTO/02288/2024. szám alatt osztályomnál 2024. június 28. napján eljárás indult.

A Zalatárnok 0215/10 hrsz. alatti telephelyén végzett tevékenység egységes környezethasználati engedély meglétéhez kötött tevékenység a 314/2005 (XII.25) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 5.1. pontja alapján.

A MOL Nyrt. a Zalatárnok 0215/10 hrsz. alatti fúrési iszaptároló vonatkozásában ZA/KTF/01855-14/2019. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2029. október 31-ig érvényes, azzal a feltétellel, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésének figyelembevételével az engedélyt 5 éven belül felül kell vizsgálni, a 20/A. § (5)-(7) bekezdéseinek figyelembevételével.

Az igazgatási szolgáltatási díj tekintetében a ZA/KTO/02288-12/2024. számú végzésemben hiánypótlás kiírása vált szükségessé. A 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet (Egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenységek engedélyezésének igazgatási szolgáltatási díjai) 4. (Hulladékkezelés – 1.500.000 Ft) pontja és 10.1. (A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat – 1-9. pontban foglalt díjtétel 50%-a) pontja alapján előírt 750.000.- Ft igazgatási szolgáltatási díjat az engedélyes 2024. augusztus 05. napján lerőta.

Hatóságom a kérelem beérkezését követően a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése alapján tájékoztatta Zalatárnok Község Önkormányzatát. Az Önkormányzat részéről az eljárás során az ügyvel kapcsolatban észrevétel nem érkezett.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésének, továbbá 3. számú mellékletének figyelembevételével megtörtént a közreműködő, szakkérdés kiadására jogosult szervezetek megkeresése.

Az ügyben eljáró szakhatóságok megkeresésére az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet I. számú melléklet 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) alapján került sor.

Megállapítottam, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, összhangban van a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit tartalmazó 8. sz. mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó 9. sz. mellékletében foglaltakkal és az egyéb szakági jogszabályokkal.

A BAT-következtetés kihirdetése után legkésőbb 5 éven belül a jelen engedélyben foglalt követelményeket felül kell vizsgálni a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján. Ezen kötelezettség akkor is fennáll, ha a környezetvédelmi hatóság külön határozatban erre nem kötelezi Engedélyest. Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek (a továbbiakban: Kvt.) a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – a Korm. rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni.

A következő kötelező felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határidejéről külön rendelkeztem, mivel az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje ezt követően jár le.

Hulladékgazdálkodás:

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény 1. § (2) bekezdése alapján: *„Ha a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló, 2008. november 19-i 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelven kívül más uniós jogi aktust átültető vagy végrehajtó jogszabály e törvényben foglaltaktól eltérően rendelkezik, e törvény hatálya nem terjed ki*

a) a szennyvízre,

b) az ásványi nyersanyagok kutatásából, kitermeléséből, feldolgozásából és tárolásából származó hulladéokra, [...].”

A hulladéklerakással valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 1. § (2) bekezdés d) pont szerint: *„A rendelet hatálya nem terjed ki: az ásványi nyersanyag kutatása, kitermelése, tárolása és feldolgozása során keletkező hulladék elhelyezésére, amennyiben jogszabály eltérően rendelkezik.”*

Az ásványi nyersanyagok kutatásából, kitermeléséből, feldolgozásából és tárolásából származó hulladékok a bányászati hulladékok kezeléséről szóló 14/2008. (IV. 3.) GKM rendelet hatálya alá tartoznak.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 2. § bekezdése alapján, az 1. számú melléklet 9. táblázatának 22. pontja szerint a Hulladékgazdálkodási Osztály hatáskörébe tartozó vizsgálandó szakkérdés: „Hulladékgazdálkodási előírásoknak való megfelelés. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, valamint a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése. A képződő hulladék elhelyezésére, előkezelésére, a kezelés megfelelésére, hasznosítására, ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási előírások vizsgálata. Szükséges-e hulladékkezelő létesítmény létesítése, merülnek-e fel a technológiából eredő környezetterhelési és a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok. Az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelése, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedések bemutatása.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a rendelkező részben foglaltak szerint adta meg szakvéleményét.

Az állásfoglalás az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján jelen döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az állásfoglalást a Kvt. 66/A. § (3) bekezdésében foglaltak szerint döntésem tartalmazza.

Földtani közeg védelme:

A földtani közegre vonatkozó előírásaim a Kvt. 6., 8. és 13. §-ain, illetve a 15. § (1) bekezdésén, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) és c) pontjaiban foglaltakon alapulnak.

A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A havária eseményekre vonatkozó előírást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet) foglaltaknak megfelelően, az üzemi kárelhárítási tervre vonatkozó előírást a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, valamint ugyanezen jogszabály 2. számú mellékletének 5.4. pontja alapján írtam elő.

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található. A beszállítások és a telephelyen végzett anyagmozgatás során nem keletkezik egészségügyi határértéket meghaladó légállapot. A levegőtisztaság-védelmi hatásterület a telekhatáron belül található.

A levegőtisztaság-védelem területére vonatkozó üzemeltetési feltételt a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (2) bekezdése alapján került előírása.

Zaj- és rezgésvédelem

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely zajforrásainak hatásterületén belül zajtól védendő objektumok nem találhatóak, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem indokolt.

Táj- és természetvédelem:

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 8. § (1) bekezdése szerint: *„A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani”.*

A Tvt. 9. § (1) bekezdésében foglaltak szerint: *„A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni”.*

A Tvt. 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”.*

A Tvt. 42. § (1) bekezdése alapján: *„Tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése. engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.”*

A Tvt. 42. § (2) bekezdésében foglaltak alapján: *„Gondoskodni kell a védett növény- és állatfajok, társulások fennmaradásához szükséges természeti feltételek, így többek között a talajviszonyok, vízháztartás megőrzéséről.”*

A Tvt. 43. § (1) bekezdése alapján: *„Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”*

A csatolt dokumentumok alapján a tevékenység a kikötéseim betartásával védett természeti értéket nem veszélyeztet, tájvédelmi érdeket nem sért, ezért ahhoz hozzájárulásomat kikötésekkel megadtam.

A fentieket figyelembe véve a rendelkező részben foglalt kikötésekkel a kérelemnek helyt adva, az engedély kiadásáról határoztam.

Tájékoztatatom az érintetteket, hogy a közlemény megtekinthető a hatóságom honlapján (www.kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/zala), illetve a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39.) ügyfélfogadási helyiségének hirdetőtábláján, ügyfélfogadási időben.

Fenti számú döntésemet Hatóságom hirdetőtábláján és honlapján 2024. augusztus 23. napjától közhírré teszem.

Hatóságom ügyfélfogadási helye: 8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39. II. emelet

Hatóságom ügyfélfogadási ideje:

- Hétfő: 10:00 – 12:00; 13:00 – 15:00
- Kedd, Szerda: 8:00 – 12:00, 13:00 – 15:00
- Péntek: 8:00 – 11:30

Zalaegerszeg, 2024. augusztus 22.

Zala Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási
Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
- Zalaegerszeg -

A közlemény hirdetőtáblán történő kifüggesztésének napja: 2024. augusztus 23.

A közlemény levételének napja: 2024. október 31.