



ZALA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **ZA/KTO/01763-15/2026.** Tárgy: MOL Upstream Zrt., Ortaháza T-1
gyűjtőállomás egységes
Ügyintéző: Dávid Dea környezethasználati engedélyének teljes
Jogi előadó: dr. Égető Nikoletta körű felülvizsgálata
Telefon: (92) 795-064
(92) 795-065
Melléklet: Helyhez kötött légszennyező források
kibocsátási határértékei
ZA/KTO/01763-15/2026_M

HATÁROZAT

A MOL Upstream Zrt. (1117 Budapest, Dombóvári u. 28., KÜJ: 104802818, a továbbiakban: Engedélyes) részére, a 2026. április 30. napján benyújtott FTR 2000 Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Kft. (2119 Pécel, Látóhegy köz 7. 1a., a továbbiakban: FTR 2000 Kft.) által készített „**MOL Upstream Zrt. Ortaháza T-1 gyűjtőállomás egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata**” című felülvizsgálati dokumentáció alapján ásványolaj- és gáz feldolgozása tevékenység folytatására

egységes környezethasználati engedélyt

adok az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Engedélyes és az engedélyezett létesítmény adatai

1. A környezethasználó, engedélyes neve és adatai:

- Név: MOL Upstream Zrt.
- Székhely: 1117 Budapest, Dombóvári u. 28.
- KÜJ: 104802818
- Az engedélyes adószáma: 32979767-4-44
- Az engedélyes KSH azonosító száma: 32979767-0620-114-01

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

2. Az engedélyezett létesítmény adatai:

- Telephely: Ortaháza OT-1 olaj- és gázgyűjtőállomás
- Cím: 8954 Ortaháza 070/4 hrsz.
- A telephely központi koordinátái: X = 144976 m; Y = 470164 m.
- KTJ: 100963886

3. A tevékenység megnevezése:

- A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] alapján történő besorolása:

2. számú melléklet 13. (Bányászat) pontja szerint:

- 13.2. (Földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer m³/nap-tól, kőolaj-kitermelés éves átlagban 500 t/nap-tól) pontja szerint

4. A telephelyen folytatott tevékenység TEÁOR száma:

- TEÁOR'25 szám (=NACE kód): 06.20 - Földgázkitermelés, 06.10 - Kőolaj kitermelés

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai

A tevékenység helye:

A gyűjtőállomás Zala megyében, Ortaháza község külterületén található. A telephely Ortaházától keletre, domboldalon, erdőterület szomszédságában, a 7543. sz. Bak-Páka összekötő út mellett helyezkedik el. Az üzem környezetében rét, legelő és mezőgazdasági művelés alatt álló területek találhatóak. Ortaháza, mint a telephez legközelebbi település kb. 1000 m távolságra található D-DNy-i irányban.

A telephely az Ortaháza 070/4 hrsz-ú ingatlanon helyezkedik el.

A létesítmény sarokponti EOY koordinátái:

Pontszám	EOV Y	EOV X
1	470047	145136
2	470073	144865
3	470251	144869
4	470278	145091

A tevékenység technológiai jellemzői:

Az Ortaháza T-1 olaj- és gázgyűjtő állomás építése 1970-ben kezdődött. A létesítmény technológiája gyakorlatilag 1999-ig nem változott. Feladata a helyi olaj- és gáztermelés kiszolgálása volt. 1999-től az állomás területén jelentős fejlesztések történtek. Funkciója az őrségi termelvény szinte teljes feldolgozásával, a késztermékek tárolásával, elszállításával, valamint fűtőgáz szolgáltatással bővült. Az elérhető legjobb technológiák alkalmazásának megfelelően a gyűjtőállomás fejlesztése folyamatos.

Az Ortaháza T-1 olaj- és gázgyűjtő állomás alapvető technológiai egységei:

- olajtechnológia
- gáztechnológia
- komplex technológia (gázelőkészítő és PB leválasztó technológia a kompresszor üzemmel)

Az ORT-1 tankállomás telephelyi tevékenységhez kapcsolódó tevékenység az Ortaháza-Kelet kihelyezett gáz- és olajgyűjtő sor üzemelése. Az ortaházi, Ortaháza-keleti és Pu-6 gázkutak termelvényének fogadása és szeparálása a DF-01 szeparátoron történik.

A telephely kapacitásadatai:

- olajtechnológia: 70-100 m³/nap;
- gáztechnológia: max. 30 em³/nap (Or-6; Or-23; OrK-11)
- tartálypark 980 m³,
- Tófej-1 gázkút technológia: max. gázhozama 50 em³/nap,
- Gutorföldre-1 gázkút: max. gázhozama 55 em³/nap,
- Rádháza-1 gázkút: max. gázhozama 50 em³/nap,
- Tófej-Ny-1 gázkút: max. gázhozama 30 em³/nap,
- gázelőkészítés: 240 em³/nap,

Folyadékkezelés, kompresszorozás:

- folyadék: 100 m³/nap és
- gáz: 48-60 em³/nap;
- PB leválasztó technológia 96-120 m³/nap (feladott folyadék 27 bar-on)
- metanol regenerálás 10-40 m³/nap;

PB tárolás és közúti töltő:

- PB gáz töltés: 24 t/h és
- olaj töltés: 30 m³/h.
- PB tárolás: 3 db 150 m³-es PB tartály

Olajtechnológia:

Az olajtechnológia az Ortaházai és az Ortaháza-keleti mező kútjai által termelt fluidumok fogadására, kezelésére és szállítására való előkészítésre szolgál. A rendszer befutósorból, görényállomásból,

szeparátor térből és tartályparkból áll. Az olajtermelő kutak termelvénye vezetéken keresztül érkezik a szeparátor tértől a biztonsági tolózárákig, majd onnan kerül a csőgörény állomásra.

A bejövő termelvény folyadék- és gázfázisának szétválasztása az SZ-01 jelű közös- és az SZ-2 jelű mérőszeparátorban történik. A gáz fázis a magas kéntartalom miatt elfáklázásra kerül. A szeparált folyadékfázis a T-67 és T-68 jelű tartályba kerül, ahol emulzióbontás történik. Az emulzióbontó tartályokból az olajos fázis a T-501 jelű 500 m³-es tartályba, míg a vizes fázis a T-30 jelű, 30 m³-es víztároló tartályba kerül. Az olaj elszállításra való végleges előkészítése, víztelenítése a T-501 jelű tartályban történik, ahol az keveredik a helyi, illetve az őrségi gazolinnal.

Az olajtechnológia része a hattagú Ortaháza-keleti kihelyezett gáz- és olajgyűjtősor. Innen érkezik a nyersgáz egy része a gyűjtőállomásra.

Gáztechnológia:

A gáztechnológia az Ortaházai és az Ortaháza-keleti és Pu-6 gázkutak termelvényeinek fogadására, szeparálására és hasznosításra történő előkészítésére szolgál. A bejövő termelvény folyadék- és gázfázisának szétválasztása DF-01 szeparátoron történik. A szeparált gáz egy része fűtőgázként kerül felhasználásra a melegvizes kazánüzemben, valamint a metanol regeneráló és a PB leválasztó termo-olajos kazánjaiban, más része pedig kompresszorokban egyensúlyozó gázként kerül értékesítésre. A szeparátorokban levált folyadékfázis a T-61, 62 és 63 jelű tartályokba távozik az őrségi stabil gazolinnal együtt, ami pedig a T-501 jelű tartályba kerül.

Komplex technológia (gázelőkészítő üzem, PB leválasztó technológia, kompresszor üzem, PB tartálypark):

A G1 állomásról induló nyersgáz az S-601 jelű fogadó szeparátoron keresztül kerül a gázelőkészítő technológiára. A kivált gázfázis a lemezes hőcserélőn keresztül ott lehűlve a kivált kondenzátummal együtt az S-602 hidegszeparátorba kerül. A szeparátumokról levált folyadékfázis (CH kondenzátum és metanos víz) a PB leválasztó technológia felé, az S-602 hidegszeparátorból kilépő előkészített gázáram a Pusztaedericsi FGSZ átadó pont felé kerül átadásra.

A PB leválasztó technológián a nyers kondenzátum az S-005 jelű háromfázisú szeparátorba kerül. A leválasztás során a metanos víz a T-005 A/B 60 m³-es tároló tartályba, a fölős mosókondenzátum a 60 m³-es tartályokból álló tartályparkba (T61-66), a PB a T-503 A/B/C jelű 150 m³-es tartályokba kerül.

A kompresszor üzem az őrségi anyagáramokból leválasztott magas metán és etán tartalmú gázok nyomásfokozását biztosítja. A kompresszor üzem két kompresszorból – NEA és ZM -, valamint azok segédberendezéseiből (hűtővíz rendszer, hajtómű kenőolaj rendszer, hengerkenő rendszer, műszerlevegő rendszer, gázérzékelők) áll.

A PB tartálypark és közúti töltő feladata a napi PB termelés tárolása, szagosítása, tartálykocsiba töltése.

Az Ortaházán termelt kőolaj és kondenzátum, valamint az őrségi nyersgazolin kiszállítása a PB töltő hídmérleg felett kialakított tankautó töltő segítségével, közúton történik.

A technológiához kapcsolódó rendszerek, létesítmények:

G1 és G2 távfelügyelet: Az Ortaházai folyamatirányító számítógépen nyomon lehet követni az őrési G1 és G2 gázgyűjtő állomás, valamint a gázkutak üzemének milyenségét.

Metanol regeneráló: a G1 és G2 állomásról a termelvénybe adagolt metil-alkohol visszanyerésére szolgál. A visszanyert termék metanol tartalma min. 90 tömeg %. A vizes fázis metanol tartalma max. 2 tömeg %. A regeneráló 2 db 60 m³-es metanolos-vizes tartályból, tápelőkészítő technológiából, valamint desztilláló berendezésből áll. A metanol kiszállítása tartálykocsi töltő-lefejtőn keresztül történik.

Metanolos rétegvíz betárolás: a BP leválasztó technológia S-005 jelű háromfázisú szeparátorában történik a metanolos vizes fázis leválasztása. A metanolos rétegvíz az F-001 A/B mechanikus szűrőkön keresztül jut el a T-005 A/B jelű, 60 m³-es tartályokba.

Vízelőkészítés: célja, hogy a rétegvízből a változó keménységet okozó sókat eltávolítsa. A sók eltávolítása ioncserélő berendezéssel történik. Az ioncserélő fő ciklus után a gyanta töltetéről a visszamaradt metanol tartalmú víz kiszorítása egy beiktatott rövid mosási ciklussal történik. Az öblítővíz az inhibitor veszteség csökkentése érdekében visszacirkulálásra kerül a T-005 A/B tartályokba

Regeneráló rendszer: a rétegvíz metanol mentesítését végzi, melynek eredményeképpen végtermékként min. 90 tömeg %-os metanol tartalmú desztillátum keletkezik. A visszanyert metanol a T-008, T-008/A jelű 25 m³-es tároló tartályokba kerülhet, ahonnan az tartálykocsikba tölthető.

Termo-olajos fűtési rendszer: A regenerálás hőigényét a CSK-001 technológiai jelű, HOVAL égős termo-olajos kazán biztosítja.

Vízlikvidáló rendszer: feladata a helyben leválasztott Ortaházai rétegvíz, a metanol-regeneráló fenéktermékeként jelentkező őrési rétegvíz, valamint az Ölbőről és Tét-3 kútról és Lovászi mezőről ideszállított rétegvíz elhelyezése.

Fűtőgáz rendszer: a gyűjtőállomás hőigényét 3 db egymástól függetlenített kazánüzemmel biztosítják.. A kazánházak fűtőgáz ellátását helyi termelésű – földgáz minőségű – gázzal végzik.

Műszerlevegő rendszer: a gyűjtőállomás műszerlevegő igényét 2 db COMPAIR L 15 jelű csavarkompresszor biztosítja.

III.

A tevékenység környezetvédelmi vonatkozásai

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen végzett alap tevékenységek, mely során légszennyező anyag kibocsátás történhet:

- olajtechnológia,
- gáztechnológia,
- komplex technológia (gázelőkészítő és PB leválasztó technológia a kompresszor üzemel)

A telephelyi tevékenységet kiszolgáló, kapcsolódó tevékenységek a következők:

- G1 és G2 távfelügyelet
- Metanol regeneráló
- Metanolos rétegvíz betárolása
- Vízelőkészítés
- A regeneráló egység
- A termo-olajosfűtési rendszer
- Vízikvidáló rendszer
- Fűtőgáz rendszer
- Műszerlevegő rendszer
- Tűzivíz rendszer
- Szennyvízhálózat

A telephelyen üzemelő engedélyköteles légszennyező pontforrások és a hozzájuk kapcsolódó berendezések megnevezése:

2. sz. technológia: hőellátás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P3 BAY olajhevítő kéménye	1 db 1200 kW teljesítményű, BAY típusú, 23194 gy.sz. földgáztüzelésű kazán (T4)	11	0,19
P7 WE250 típusú kazán kéménye	1 db 2500 kW teljesítményű, WE 2500 típusú, 645 gy.sz. földgáztüzelésű kazán (T11)	14	0,28

3. sz. technológia: hőellátás 2.

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P8 HOVAL SR-plus kazánok kéménye	1 db HOVAL SR-plus típusú (B357008 sz.), 200 kW teljesítményű földgáztüzelésű kazán (T13) 1 db HOVAL SR-plus típusú (B357004 sz.), 200 kW teljesítményű földgáztüzelésű kazán (T14)	8	0,07

A dokumentáció alapján a telephely légszennyező pontforrásainak hatásterülete az alábbi:

Forrás	Maximális hatástávolság (m)
P3	31
P7	33
P8	16

A hatásterület lakóterületet nem érint. A kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem éri el az egészségügyi határértéket.

A telephelyen található még egy olaj-kísérőgázt elégető fáklya. Az elégetett olaj-kísérőgáz mennyisége 500-600 m³ naponta. A biztonsági szelepek egy része is a fáklyára van bekötve, így nem üzemszerű működés során keletkező hulladék gáz szintén a fáklyán kerül elégetésre.

Az épületek, öltözők fűtésére szolgál 2 db, egyenként 25 kW bemenő hőteljesítményű, földgáztüzelésű kazán.

Fentiekén túl a telephelyen atmoszférikus üzemeltetésű, szabadba légző tartályoktalálhatók, melyek metanolt, illetve szénhidrogéneket bocsáthatnak ki, továbbá a telephelyen a földgáz kompresszorok működése során a tömszelence nyomást földgáz biztosítja, melynek vesztesége a levegőbe kerül kivezetésre.

Zaj- és rezgésvédelem

A telephelyen végzett tevékenységre a folyamatos üzemmód jellemző, a telephelyen nappali és éjszakai időszakban is történik munkavégzés, működnek zajforrások. A nappali és az éjszakai zajkibocsátás között nincs jelentős eltérés.

A zajkibocsátás tekintetében számottevő, folyamatosan működő gépek, berendezések:

- Műszerlevegő kompresszorház
- Kazánház
- Szivattyúterem
- Metanol regeneráló termoolajos kazán
- 2 db. léghűtő
- Gázkompresszor-terem
- PB technológia, léghűtő
- HAFI propánkompresszor+hűtő
- PB technológia, termoolajos kazán
- P-504 centrifugál-szivattyú
- Szivattyúszín

Varga Péter által 2026. február 17-én 17³⁰-19⁰⁰ és 2026. február 18-án 00³⁰-01⁰⁰ óra között végzett zajmérés eredményein alapuló számítás szerint a legközelebbi védendő épületeket határérték feletti zajterhelés nem éri.

A zajvédelmi hatásterület legnagyobb kiterjedése keleti irányban 452 méter. A zajvédelmi hatásterületen védendő építmény, terület nem található.

Az üzem működése során környezeti rezgésterhelés nem jelentkezik.

Földtani közeg védelme

Vízellátás: Az Ortaháza T-1 gyűjtőállomás vízellátása a falusi regionális ivóvízhálózatról történik, Ortaháza irányából. A telephelyen felhasznált víz ivóvízként, szociális vízként, kazánvízként, valamint tűzvíz utánpótlás céljára szolgál.

A víztároló rendszer két darab 60 m³-es fűtött földfeletti tartályból és egy 110 m³-es földalatti víztárolóból áll, amelyet két darab merülő szivattyú szolgál ki. A korábban tűzvíz-utánpótlásra használt ásott kút jelenleg üzemen kívül van, ezért a tűzvíz pótlása teljes egészében vezetékes vízzel történik.

Vízelvezetés: A telephely vízelvezetési rendszere elkülöníti a tiszta és az olajjal szennyeződhető csapadékvizeket. A csapadékvíz elvezetése nyílt árkokkal történik, bizonyos szakaszokon – főként közlekedési területeknél – zárt csatornával kiegészítve. A fűvesített területeken a csapadékvíz jelentős része elszikkad.

A telephely középső részének burkolt közlekedési felületeire hulló vizek ülepítő medencén keresztül jutnak a nyugati oldalon húzódó vízelvezető árokba. A telepről két mellékárok vezeti el a csapadékvizet a főárokba, majd onnan a Berek-patakba. A rendszer olajfogó műtárgyakkal is rendelkezik a szennyezések megelőzése érdekében.

A 2017-es fejlesztések során megvalósították az olajos vízkezelő rendszer és a csapadékvíz-hálózat teljes elkülönítését. A feltételelesen szennyeződő csapadékvizek kezelését és elvezetését a vízügyi hatóság jóváhagyta.

Technológiai szennyvíz: elsősorban a metanol-regenerálási folyamat során keletkezik. A savas jellegű mosóvizeket a T-403 jelű, 1 m³-es műanyag tartályban gyűjtik. A tartály megtelése után homogenizálást végeznek, majd a folyadék semlegesítést követően a T-31 jelű rétegvíztároló tartályba kerül, ahonnan visszasajtolásra kerülhet.

Közműves szennyvíz: zárt rendszerben, egy 25 m³-es betonmedencében gyűjtik. A szennyvíz nem kerül közcsatornába vagy felszíni befogadóba. Az éves mennyiség átlagosan körülbelül 140 m³, amelyet engedéllyel rendelkező vállalkozó szállít el szippantással.

Csapadékvíz: A telephelyen keletkező csapadékvíz lehet tiszta vagy olajjal szennyeződhető. Tiszta csapadékvíz az épületek tetőfelületeiről és a közlekedési területekről származik, míg olajos csapadékvíz a tartályparkok, kezelőterek és a tankautótöltő környezetében keletkezhet.

Az esetleges olajszennyezések kezelésére a tartályparkok védőgödreiből betonaknák találhatók. Ezekben összegyűjthető a szennyezett csapadékvíz vagy kifolyt olaj, amely szükség esetén szippantással eltávolítható és visszavezethető a technológiába. A betonaknák normál üzemben zárt állapotban vannak.

A telephelyről élővízbe történő kibocsátás kizárólag csapadékvíz formájában történik. A befogadó elsődlegesen a Berek-patak, másodlagosan pedig a Cserta és a Kerka vízrendszere.

Tartályok: A gyűjtőállomás tartálparkja 10 darab 60 m³-es és egy 500 m³-es tartályból áll. A tartályok különböző technológiai funkciókat látnak el: kondenzátum-, olaj-, emulzió- és metanolos víztárolást. A főbb tartályok: T-61–63 kondenzátumtartályok, T-64 és T-66 olaj- és rétegvíztartályok, T-67 és T-68 emulzióbontó tartályok, valamint a T-501 jelű 500 m³-es központi tárolótartály.

A T-501 tartály feladata a végleges olaj- és kondenzátumtárolás, illetve a víztelenítés biztosítása. A tartály melegvízes fűtéssel működik, és biztosítja, hogy a tárolt olaj víztartalma ne haladja meg a 3 térfogatszázalékot.

A tartálpark kettős szigetelésű betonmedencében helyezkedik el, a tartályok alapja szintén szigetelt és szivárgásjelző rendszerrel ellátott. Ez jelentősen csökkenti a talaj- és talajvízszennyezés kockázatát.

Monitoring: Az Ortaháza T-1 gyűjtőállomás területén a felszín alatti vizek védelme érdekében üzemi monitoring rendszer működik. A telephelyen jelenleg nem folyik kármentesítés, ezért kármentesítési monitoring sem zajlik.

A terület szennyezettségének nyomon követésére a figyelőkutak féléves gyakoriságú mintavételezése és vízminőség vizsgálata történik üzemi monitoring keretében. A telephely tevékenysége alapján vizsgált komponensek vonatkozásában a területen nincs talajvízszennyezés.

Táj-és természetvédelem:

Az érintett Ortaháza 070/4 hrsz.-ú ingatlan nem országos jelentőségű védett természeti terület, és nem szerepel az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről szóló 14/2010. (V.11.) KvVM rendelettel kijelölt Natura 2000-es besorolású területek között sem. A legközelebbi Natura 2000-es terület a beruházási területtől 720 méterre észak-nyugati irányban található: Kerka mente kiemelt jelentőségű természet megőrzési terület (HUBF20044), az érintett ingatlanon folytatott tevékenység nem gyakorol rá hatást.

IV.

Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikának való megfelelés

A BAT (legjobb elérhető technika) 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.

Az Európai Parlament és a Tanács ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzéséről és csökkentéséről) szóló 2010/75/EU irányelve – továbbiakban Irányelv – 14. cikk (3)

bekezdése értelmében az üzemek egységes környezethasználati engedélyében foglalt feltételeket a BAT-következtetésekből kiindulva kell megállapítani.

Az ásványolaj- és gázfinomításra vonatkozó BAT-következtetések „az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az ásványolaj- és gázfinomítás tekintetében történő meghatározásáról szóló 2014/738/EU határozatban” – továbbiakban EU Határozat – szerepelnek. Az EU Határozat 1.1 fejezete tartalmazza az ásványolaj- és gázfinomításra vonatkozó általános, valamint az 1.15. fejezet Tárolási és anyagmozgatási eljárásokra vonatkozó és az 1.18. fejezet Fáklyákra vonatkozó BAT-következtetéseket.

Az Irányelv 21. cikk (3) bekezdése értelmében a BAT-következtetésekről szóló határozat kihirdetésétől számított négy éven belül az illetékes hatóság értékeli, és szükség esetén frissíti az egységes környezethasználati engedélyben foglalt valamennyi feltételt, biztosítja, hogy a létesítmény megfeleljen a BAT feltételeknek. A Határozat kihirdetése 2014. október 9-én történt meg, így az annak való megfelelést 2018. október 9-ig biztosítani kellett. Az Engedélyes. benyújtotta a BAT-következtetések teljesüléséről készített dokumentációt, mely alapján megállapításra került, hogy az Ortaháza T-1 gyűjtőállomáson folytatott PB leválasztás tevékenység megfelel az EU Határozatban rögzített követelményeknek.

A BAT-nak való megfelelés a telephely szempontjából

Az Ortaháza T-1 Gyűjtőállomáson folyó tevékenység BAT szerinti értékelése a 314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet alapján történt. Az alkalmazott technológia és a hozzá kapcsolódó tevékenységek BAT szerinti megítélése az Európai Bizottság által kiadott „Referenciadokumentum ásványolaj- és gázfinomításhoz kapcsolódóan elérhető legjobb technikákról (REF, 2015. január)” című dokumentum alapján történt. Az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető technikákkal kapcsolatos következtetéseknek az ásványolaj- és gázfinomítás (irányelv I. mellékletének 1.2. pont, „1.2. Ásványolaj és gáz finomítása”) tekintetében történő meghatározásáról (2014/738/EU) 2014-ben megjelent.

Az irányelvben lévő BAT-következtetések nem terjednek ki az alábbi tevékenységekre és folyamatokra:

- nyersolaj- és földgázfeltárás és -kitermelés,
- nyersolaj- és földgázszállítás,
- termékek forgalmazása és terjesztése.

A vizsgálat az Ortaháza Olaj és Gázgyűjtő Állomás és kapcsolódó tevékenységek esetében az alábbi folyamatokra és tevékenységekre értelmezhető:

- Földgázkezelő üzemek: földgázfeldolgozás, beleértve a földgáz cseppfolyósítását is,
- Finomítói anyagok tárolása és kezelése: finomítói anyagok tárolása, bekeverése, be- és kirakodása,
- Szennyvízkezelés: kibocsátást megelőző szennyvízkezelési technikák,
- Hulladékgazdálkodás: hulladékanyagok képződését megakadályozó vagy mérséklő technikák.

Az Általános BAT következtetéseknek való megfelelés szempontjából a következő követelmények nem alkalmazhatók a tevékenység hiánya, vagy jellemzői miatt:

- BAT 3-5,
- BAT 7-9,
- BAT 13,
- BAT 16,
- BAT 19-48,
- BAT 53-54,
- BAT 57-58.

BAT 1 környezetirányítási rendszerek

A MOL Upstream Zrt. és a hozzá tartozó vizsgált telephely nem rendelkezik tanúsított környezetirányítási rendszerrel. A szervezet rendelkezik azonban tanúsított Integrált Irányítási Rendszerrel (IIR), melynek elemei:

- Minőségirányítási rendszer - ISO 9001:2015,
- Munkahelyi Egészségvédelem és Biztonság irányítási rendszer - ISO 45001:2018,
- Energiairányítási rendszer - ISO 50001:2018 (MOL Nyrt.)

A MOL Upstream Zrt. IIR-én belül, valamint MOL Magyarország és MOL Csoport szinten minden környezeti elemek szabályozva vannak, valamint a környezeti kockázatok értékelése és nyomon követése folyamatos.

A vizsgált tevékenység megfelel a követelményeknek, mivel a MOL Nyrt. és a MOL Upstream Zrt. szervezeténél minden környezeti elem felé történő hatás és kibocsátás szabályozott a tanúsított integrált irányítási rendszer keretében, ezért nem feltétlenül szükséges tanúsított környezetirányítási rendszer bevezetése, hiszen a jelenlegi rendszer környezeti értékeit tekintve azzal egyenértékű.

BAT 2 hatékony energiafelhasználás

A vizsgált telephely megfelel a követelményeknek. Az engedélyes a tevékenység során a kísérőgáz hasznosításával, a kompresszoros technológia alkalmazásával, valamint a földgáztüzelésű, szabályozott hőellátási rendszer működtetésével biztosítja az energia hatékony felhasználását, amely megfelel a BAT 2 követelményeinek; A MOL Nyrt. Kőolaj és földgáz kutatástermelés tevékenységére a szabványkövetelményeknek megfelelő, ISO 50001:2018 számon tanúsított energiairányítási rendszert üzemeltet.

BAT 6 a levegőbe jutó diffúz voc-kibocsátás nyomon követése

A Telephelyen, ezen belül a PB technológián is első körös felmérést végeztek a VOC kibocsátó források azonosítása és a kibocsátás mértéke szerinti kategorizálása céljából. Ezek az azonosító optikai mérések alapozzák meg a további VOC kibocsátással kapcsolatos nyomon követési és megelőzési lépéseket.

A PB leválasztón a következő potenciális VOC kibocsátási helyeken történt vizsgálat:

- Biztonsági szelep P502/B reflux szivattyú szűrőház utáni biztonsági szelep PSV 541,
- PSV 539 biztonsági szelep,
- PSV 540 biztonsági szelep,
- Kazánkémény PB kazán,
- H 501 rebojler nívó felső perem,
- C01 kolonna csatlakozó perem H 501-es tetején,
- H 501 rebojler csőköteg csatlakozó perem.

Az eredmények alapján a PB leválasztóra vonatkozó mérési terv készítése, valamint az eredmények egységes értékelésének követelményeit meghatározó szabályzat MOL Nyrt. KT szinten elkészült.

A szabályzat külön részét képezik az esetenként kibocsátó VOC forrásokra vonatkozó mérési és értékelési módszerek.

Az esetenként kibocsátó diffúz források, melyek a PB technológián lehetségesek a következők lehetnek:

- alacsony kibocsátású: pl. mintavételi helyek,
- közepes kibocsátású: pl. levegőbe fújó biztonsági szelep,
- jelentős kibocsátású: pl. készülék, vezeték megbontás.

A vizsgált létesítmény fentiek alapján megfelel a BAT 6 követelményeinek.

BAT 10 a vízbe jutó kibocsátások nyomon követése

A PB leválasztón üzemserű nem keletkezik technológiai szennyvíz, így nincs a felszíni vizek felé történő szennyvízkibocsátása sem. A PB leválasztóról, mint a telephelyi összes technológiáról esetenként, nem üzemserűen elfolyó, esetlegesen szénhidrogén tartalmú csapadékvíz feldolgozásra az olajtechnológiára kerül. A vizet a technológiai tereken a kármentők felfogják, ahonnan ellenőrzést követően engedhető le. A nem szennyeződhető felületekről összefolyó csapadékvíz két tározón keresztül kerül ki a közút melletti árokba.

BAT 11 a vízfogyasztás és a szennyezett víz mennyiségének csökkentése

A PB leválasztón (és a többi üzemegységen) üzemserű nem keletkezik technológiai szennyvíz, így nincs a felszíni vizek felé történő szennyvízkibocsátása sem. A telephelyen a szociális vízhasználat mellett egyetlen technológiai vízfogyasztó a melegvizes kazán, melynek pótvíz ellátása mindössze 5-10 m³/év. A kiömlések és szivárgások megelőzését a helyi és MOL Nyrt. belső utasítási rendszere, a karbantartás, felügyelet és folyamatirányítás biztosítja.

BAT 12 a szennyvízben található szennyezőanyag-mennyiség csökkentése

A PB leválasztón üzemserű nem keletkezik technológiai szennyvíz, így nincs a felszíni vizek felé történő szennyvízkibocsátása sem. Az esetlegesen keletkező szénhidrogén tartalmú csapadékvíz annak feldolgozására alkalmas olajtechnológiára kerül.

BAT 14 hulladéktermelés megelőzése vagy csökkentése

A hulladékgazdálkodási terv meglétét a jelenlegi magyar jogszabályok e tevékenységre nem írják elő. A vizsgált technológia, ill. telephely jelenleg sem rendelkezik hulladékgazdálkodási tervvel, annak elkészítése folyamatban van.

BAT 15 a kezelendő vagy ártalmatlanítandó iszap mennyiségének csökkentése

A keletkező olajos iszapok R3 kóddal kerülnek átadásra hasznosító szervezet részére, ami a keletkező kis mennyiségek miatt BAT szempontjából megfelelőnek tekinthető.

BAT 17 a zajkibocsátás csökkentése

A telephely zajkibocsátása minden szempontból megfelel az előírásoknak.

BAT 18 a diffúz VOC-kibocsátás megelőzése vagy csökkentése

A vizsgált telephely értékelése a következő:

I. Üzemtervezéshez kapcsolódó technikák: a BAT szerinti követelmények az üzemek tervezésénél figyelembe vételre kerülnek. Erre példa az elmúlt időszakban a MOL Nyrt. tervezett fejlesztéseiről készített tanulmányok (pl. Ortaháza Mezőfejlesztés EVD: egy- egy mérő- és közös, háromfázisú, fekvőelrendezésű, kéttestű szeparátor, mennyiségmérésekkel, Rádi-1, Tófej-Ny-1, Gutorfölde-1 kutak bekötése) ahol a tervezésnél figyelembe vételre kerülnek a BAT szempontok.

Fentiek alapján az I. pontnak megfelelő a gyakorlat.

II. Üzembe helyezés, üzemeltetés:

- Az építési és összeszerelési eljárásokat megfelelő szintű tervek és összeszerelési utasítások alapján végzik. A tervek több szinten és minden érintett szakterület által felülvizsgálatra kerülnek. A beszállítók és kivitelezők kiválasztását, alkalmasságuk ellenőrzését, EBK oktatását és ellenőrzését, rendszeres értékelést szintén utasítási rendszer szerint végzik.
- Az üzemeltetést az üzemek jellemzői alapján készített utasítások alapján végzik. Az utasítások időszakonként, minden változást, vagy eseményt követően felülvizsgálatra kerülnek.

Fentiek alapján a II. pontnak megfelelő a gyakorlat.

III. Üzemeltetéshez kapcsolódó technikák:

- Párávisszanyerés: a PB leválasztás, a tárolás és tartálykocsi töltés zárt rendszerű, így ezeken a helyeken nem értelmezhető a gőzvisszanyerés. A biztonsági szelepek esetében a biztonságtechnikai előírások miatt nem minden esetben valósítható meg a párávisszanyerés. Egy részüknél a szénhidrogén gőzök fáklyára kerülnek. A többi diffúz kibocsátási helyen (mintavételi helyek, szabadba fújó biztonsági szelepek, stb.) a rendszeres ellenőrzés, karbantartás tudja biztosítani a VOC kibocsátások megelőzését, csökkentését, melyre a mérési és értékelési rendszertét a KE-DMT-002 Kezelési Utasítás a Fugitiv emissziós

mérések megvalósítására a Dél-Magyarországi Termelés Algyő Gázüzem és Ortaháza Gázüzem területén című szabályzat tartalmazza.

- Páramegsemmités: a PB technológiára nem értelmezhető.
- LDAR program: tervezés alatt
- Diffúz VOC-kibocsátás nyomon követése: tervezés alatt
- Integrált berendezések: az üzemek tervezése és üzemeltetése során kiválasztásra kerültek azok a berendezések, melyek a követelményeknek megfelelők, illetve kiválasztásra kerültek a megfelelő beszállítók is.

Javaslatok: A korábbi javaslatoknak megfelelően a VOC diffúz kibocsátások elsődleges felmérése megtörtént, a megelőzést és csökkentést lehetővé tevő MOL Nyrt. KT szintű szabályzat kidolgozása 2018-ban szintén megtörtént. Ennek megfelelően VOC emissziót minden évben méretnek kamerás és mérőfejes eszközökkel a nyilvántartásba vett fugitív emissziós pontokon. Az adott ponton, ahol szivárgást tártak fel, karbantartást/javítást végeznek és néhány hét múlva újraméréssel ellenőrzik a karbantartás hatékonyságát.

BAT 49 az illékony folyékony szénhidrogén-vegyületek tárolásakor a levegőbe jutó voc-kibocsátás csökkentése úszótetős tartályok vagy páraaviszszanyerő rendszerhez kapcsolt fixtetős tartályok használatával

A tartályok nyomás alattiak, VOC emisszió ezekből nem lehetséges, így üzemelésük megfelelő.

BAT 50 az illékony folyékony szénhidrogén-vegyületek tárolásából eredő, a levegőbe jutó voc-kibocsátás csökkentése

A tartálytisztítást az előírásoknak megfelelően 5 évente, megbízás alapján külső cég végzi, ahol az alkalmazott eljárás megfelel az előírásoknak.

BAT 51 az illékony folyékony szénhidrogén-vegyületek tárolásakor a talajba és a talajvízbe történő kibocsátások csökkentése

A PB tároló tartályok nyomás alattiak, melynek műszaki védelme, karbantartás, 5 évenkénti felülvizsgálata biztosított. Az illékony folyékony szénhidrogén-vegyületek tárolásakor a talajba és a talajvízbe történő kibocsátások csökkentése érdekében végzik a megelőzést és ellenőrzést is magában foglaló karbantartási programot.

BAT 52 az illékony folyékony szénhidrogén-vegyületek be- és kirakodásakor a levegőbe jutó voc-kibocsátások megelőzése vagy csökkentése

A PB termék, mint illékony folyékony szénhidrogén-vegyület be- és kirakodása nyomástartó edényekből a tartálykocsi szintén nyomástartó edényébe, zárt rendszerben történik. VOC kikerülése a környezetbe nem történik. A tevékenység megfelel a BAT-nak

BAT 55 a fáklyázás nyomán a levegőbe jutó kibocsátások megelőzése

A PB leválasztó technológiáról (gázfinomítás) csak nem rutinszerű üzemelés vagy a technológia biztonságának fenntartása céljából egyedi esetekben (biztonsági szelepek által lefűjt gázok) kerül a telephelyi fáklyára gáz.

BAT 56 az elkerülhetetlen fáklyahasználat esetén a fáklyák levegőbe jutó kibocsátásainak csökkentése

A gázfinomítói technológiáról csak nem rutinszerű üzemelés vagy a technológia biztonságának fenntartása céljából egyedi esetekben (biztonsági szelepek által lefűjt gázok) kerül a telephelyi fáklyára gáz.

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, véglegessé vált 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, de legkésőbb 8 napon belül be kell nyújtani.
5. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 22. §-ban meghatározott gyakorisággal a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó létesítményekben helyszíni ellenőrzést tart, melynek során megvizsgálja az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak teljesítését.
6. A hatósági ellenőrzések zavartalan elvégzése érdekében a telephelyre való bejutás feltételeit biztosítani kell.
7. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos. **Határidő: tárgyév február 28.**
8. Az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó nagy létszámú állattartási tevékenység esetében a **felügyeleti díj mértéke 200 000 forint.**

9. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Földtani közeg védelem

10. 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.
11. 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.
12. A keletkező kommunális szennyvizek gyűjtése kizárólag a vízzáróan kialakított aknában történhet.
13. 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: 06-30/300-4242) és a Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztályt, 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.
14. Havária esetén a veszélyeztetés megszüntetésében, illetőleg a kárelhárításban – az illetékes Igazgatóság szakmai irányítása és a Hatóságom felügyelete mellett – az Engedélyes köteles közreműködni.
15. 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.

Levegőtisztaság-védelem

16. A légszennyező források (pont- és diffúz források) üzemeltetését az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
17. A helyhez kötött légszennyező pontforrásokra a légszennyezési kibocsátási határértéket a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint adom meg. A táblázatban mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú véggázra vonatkoznak.
18. Üzemnaplót kell vezetni a bejelentés-köteles légszennyező pontforrásokról és a fáklyáról, valamint a hozzá tartozó berendezésekről. Az üzemnaplónak a levegőterheltségi szint és a

helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (II. 14.) VM rendelet – továbbiakban VM rendelet – 18. § (1) bekezdésében meghatározott adatokat kell tartalmaznia.

19. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni.
20. Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén elektronikus úton, alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.
21. A kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét a P3 és P7 jelű pontforrások esetében az utolsó mérés időpontjától számítva 3 éven belül, a P8 jelű pontforrás esetében 5 éven belül méréssel szükséges ellenőrizni. Tekintettel arra, hogy a P3 jelű pontforrás emisszió mérése 2024. március 25-én, a P7 jelű pontforrásé pedig 2024. május 7-én volt, **a következő emisszió méréseknek 2027. március 25-ig (P3) és 2027. május 7-ig (P7) meg kell történnie.**
22. A méréseket a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezet végezheti el. A mérési jegyzőkönyveket a mérést követő 30 napon belül be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra. A mintavételi helyeket, a reprezentatív mintavétel időtartamát a vonatkozó szabványok szerint kell kialakítani, illetve meghatározni. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.
23. Rendkívüli üzemállapotok és/vagy a környezet veszélyeztetését okozó meghibásodások bekövetkeztét azonnal jelezni kell a környezetvédelmi hatóság felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia illetve pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

Természetvédelem

24. Az érintett ingatlanon dolgozókat a természetvédelmi előírásokról kötelező tájékoztatni.
25. Az érintett ingatlanok területén az Engedélyes köteles az inváziós növényfajok terjedését megakadályozni.
26. Az érintett ingatlanok területén védett, illetve fokozottan védett állat megtelepedését megakadályozni tilos, (pl.: fecskéfészkek), a fészkek eltávolítása, áthelyezése Természetvédelmi Hatóság engedélyéhez kötött.
27. Havária esemény esetén az Engedélyes köteles értesíteni a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39. tel.: +36-92/795-065, illetve munkaidő után, hétvégén és pihenőnapokon a készenléti szolgálatot, tel.: +36-70/502-4421), és a kapott utasításokat köteles betartani.

Vízvédelmi előírások:

28. A vízvisszasajtoló létesítmények üzemeltetését a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély szerint kell végezni.
29. A gyűjtőállomáson lévő monitoringrendszer üzemeltetését a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély szerint kell végezni.

30. A telep olajos vízkezelő rendszerébe – melynek befogadója likvidáló kút - csapadékvíz nem kerülhet.
31. Jelen hozzájárulásunk az Ortaháza T-1 tankállomás területén belül elhelyezett olaj- és gázkezelő létesítményekre vonatkozik, sem a szénhidrogén kitermelési tevékenységet, sem a vízlikvidási tevékenység engedélyezését nem tartalmazza.

Hulladékgazdálkodási előírások

32. Meg kell akadályozni a bányatelek területén mindennemű hulladék lerakását.
33. Az esetlegesen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatban be kell tartani a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben, továbbá a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglalt előírásokat.
34. Az üzemeltetés során a keletkező hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően adatszolgáltatást kell teljesíteni az alábbiak szerint:
 - 11. § (1) Az adatszolgáltatást a hulladéktermelő telephelyenként és hulladéktípusonként teljesíti a telephelyén képződött valamennyi hulladékról.
 - (2) A hulladéktermelő - a (3) bekezdés szerinti kivétellel - az adatszolgáltatási kötelezettségét a 3. melléklet 1. és 2. pontja szerinti adattartalommal teljesíti, ha a telephelyén a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége
 - a) veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,
 - b) nem veszélyes hulladék esetén - a c) pont kivételével - a 2000 kg-ot,
 - c) nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot meghaladja.
 - (4) Ha a tárgyévben a képződött hulladék mennyisége a hulladéktermelő telephelyén nem éri el a (2) bekezdésben meghatározott mennyiséget, nem volt hulladékkészlete, és nem történt hulladékátadás, az adatszolgáltatásra kötelezett hulladéktermelőnek csak a 3. melléklet 1. pontja szerinti adattartalommal kell teljesítenie az adatszolgáltatási kötelezettségét.
 - (5) Az adatszolgáltatásra kötelezett hulladéktermelő a képződött hulladékról évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig szolgáltat adatot.
 - 13. § (1) Az adatszolgáltatásra kötelezett az adatszolgáltatást a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozó előírásai szerint teljesíti.

Közegészségügyi előírások

35. A felszíni és felszín alatti vizek védelme érdekében mind a közegészségügyi, mind pedig a vonatkozó jogszabályi előírásokat szigorúan be kell tartani.
36. 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.

37. 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.
38. A munkavégzők részére a területen biztosítani kell az illemhelyhasználat, kézmosás, ivóvízvételzés lehetőségét. A keletkezett kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtéséről, kezeléséről és elszállítatásáról engedéllyel rendelkező szolgáltatóval kötött szerződés útján gondoskodni kell.
39. A köz- és magánterületeket a közegészségügyi jogszabályi előírásoknak és a vonatkozó jogszabályi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani és használni.

Termőföld védelmére vonatkozó előírások:

40. A tervezett tevékenység végzése során, létesítmény kialakításánál figyelembe kell venni, hogy az érintett és szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.
41. A termőföld más célú hasznosításával járó engedélyezési, jóváhagyási vagy tudomásulvételi eljárásban érdemi döntés a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló véglegessé vált ingatlanügyi hatósági határozat figyelembevételével hozható. Az ingatlanügyi hatóság határozatának hiánya esetén az eljáró hatóság az engedélyezési eljárást felfüggeszti.
42. Új beruházás esetén, amennyiben az termőföldet érint, a munkálatok megkezdése előtt az igénybevett termőföldrészekre a Hivatal végleges illetve időleges más célú hasznosítást engedélyező határozatát be kell szerezni.
43. A termőföldet más célú hasznosítással járó beruházás céljára csak kivételesen – elsősorban a gyengébb minőségű termőföld igénybevételével – lehet felhasználni, az igénybevételt az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni. A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű közlekedési infrastruktúra-beruházás és a kiemelt közlekedési infrastruktúra-beruházással összefüggő kiemelt jelentőségű ügy esetében az átlagosnál jobb minőségű termőföld végleges más célú hasznosítása is engedélyezhető, ha annak megvalósítása más jogszabály rendelkezéseire figyelemmel más helyen vagy más nyomvonalon nem lehetséges

Az elérhető legjobb technikákkal kapcsolatos következtetésekre vonatkozó előírások

44. Az üzemelés során biztosítani kell az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) szóló 2010/75/EU európai parlament és tanácsi irányelv és az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlament és irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekre az ásványolaj- és gázfinomítás tekintetében történő meghatározásáról szóló 2014/738/EU Határozat I. mellékletének alábbi fejezeteiben rögzített általános és speciális BAT következtetéseket:

1.1.1. Környezetirányítási rendszerek,

1.1.2. Energiahatékonyság,

1.1.4. Levegőbe jutó kibocsátások nyomon követése és az eljárások kulcsparaméterei,

- 1.1.6. Vízbe jutó kibocsátások nyomon követése,
- 1.1.7. Vízbe jutó kibocsátások,
- 1.1.8. Hulladéktermelés és -gazdálkodás,
- 1.1.9. Zaj,
- 1.1.10. Integrált finomítói menedzsmentre vonatkozó BAT-következtetések,
- 1.15. Tárolási és anyagmozgatási eljárásokra vonatkozó BAT-következtetések,
- 1.18. Fáklyákra vonatkozó BAT-következtetések.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

- 45. 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.
- 46. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
- 47. 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.
- 48. 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 Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály VA/TIV/2265-2/2026. számú állásfoglalásában – a lent ismertetett vízvédelmi jellemzők – valamint a rendelkező rész V. fejezetén (Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások) belül a vízvédelmi előírások alatt rögzítésre került előírások megtartásával a tevékenységhez hozzájárul.

„Vízvédelmi jellemzők

1. A telep vízellátási mélyvízforrásai a 277/1/1973. számú, többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek:

– a telepen keletkező csapadékvizeket két ággal a teleptől nyugatra húzódó völgyben lévő árokba vezetik le, melynek befogadója a Berek-patak.

- A 60 m³-es tartályokból álló parkból, valamint a gáztechnológia betonozott kezelőteréről a feltételesen szennyeződhető olajos vizek 8 m³-es, illetve 5 m³-es, tűzgáton kívüli beton aknába kerülnek, ahonnan a vízvezető rendszerbe, vagy a szippantással a T501 jelű tartályba üríthetők.
- A tartálykocsi-töltőnél a keletkező csapadékvizek olajfogón keresztül kerülnek a csapadékvízrendszerre, az 500 m³-es tartály betonmedencéjéből a feltételesen szennyeződhető olajos vizek 6 m³-es betonaknába kerülnek, ahonnan – olajfogón átvezetve - a vízvezető rendszerbe, vagy a szippantással a T64 jelű tartályba üríthetők.
- A telep szociális vízigényét közműhálózatról elégítik ki, kb. 1500 m³/év mértékben.
- A telepen lévő ásott kút tűzvízkivételi célzattal üzemelt, jelenleg használaton kívül van, a tűzvizet 2 db 60 m³-es földfeletti, és 1 db 110 m³-es földalatti tartályban tárolják.
- A telepen keletkező szociális szennyvizek 1 db 10 m³-es és 1 db 25 m³-es zárt beton gyűjtőbe kerülnek, ahonnan szippantással távolítják el. A keletkező éves szennyvízmennyiség kb. 240 m³.
- A telep körül 5 db kútból álló, talajvízre kiképzett monitoringrendszer üzemel.

2. A likvidáló rendszer a 10774/3/2002. sz. vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemel. Az évente likvidált kísérővíz mennyiség kb. 20-27 em³. A likvidálás az Or-27, -4, -33, -22 jelű kutakkal felső triászba történik. A kutak közül csak az Or-33 jelű van használatban.

A vízlikvidálás során a visszasajtolt víz olaj, lebegőanyag, összes só, metanol tartalmát évente kétszer mérik.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály ZA/HGO/02334-2/2026. számú állásfoglalásában szereplő kikötések a rendelkező rész V. fejezetén (Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások) belül a hulladékgazdálkodási előírások alatt kerültek rögzítésre.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály ZA/NEF/0466-2/2026. számú állásfoglalásában szereplő kikötések a rendelkező rész V. fejezetén (Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások) belül a közegészségügyi előírások alatt kerültek rögzítésre.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi, Örökségvédelmi, Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály ZA/201/439-2/2026. számú állásfoglalásában az engedély megadásához örökségvédelmi szempontból hozzájárul.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály 1. 12062/3/2026 ügyiratszámú adott válaszában szereplő kikötések a rendelkező rész V. fejezetén (Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások) belül a termőföld védelmére vonatkozó előírások alatt kerültek rögzítésre.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály ZAF/010/01236-2/2026/T32. számú állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély kiadásához kikötés nélkül hozzájárul.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály ZAG/030/01825-2/2026. számú állásfoglalásában a **tevékenység ellen kifogást nem emel.**

VII.

Jelen engedély 2036. június 30. napjáig érvényes. Amennyiben a környezethasználó az engedély lejáratát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani akként, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – ezen időpontig ismételtén véglegessé vált engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

Felhívom figyelmét, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább 5 évente felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt a határozat kiadásakor érvényben lévő jogszabályoknak megfelelően legkésőbb **2031. március 01. napjáig** be kell nyújtani Hatóságomhoz.

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

VIII.

Határozatom ellen a közlésétől számított tizenöt napon belül a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz (Élő Környezetért Felelős Minisztérium) címzett, de a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályánál (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39.) benyújtandó fellebbezésnek van helye. Természetes személy fellebbező személyesen vagy ajánlott küldeményként postai úton is előterjesztheti. Jogi képviselővel eljáró fellebbező, valamint a törvény szerint elektronikus ügyintézésre kötelezettnek elektronikusán kell benyújtani a fellebbezést, a benyújtásának helye: <https://epapir.gov.hu/>. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést a másodfokú hatóság bírálja el.

Az eljárás 1.417.500,- Ft mértékben megállapított igazgatási szolgáltatási díját kérelmező megfizette.

Indokolás

A MOL Upstream Zrt. (1117 Budapest, Dombóvári út 28., KÜJ szám: 104802818) megbízásából eljáró FTR 2000 Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Kft. (2119 Pécel, Látóhegy köz 7. 1a., a továbbiakban: FTR 2000 Kft.) által a „**MOL Upstream Zrt., Ortaháza T-1 gyűjtőállomás egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata**” című felülvizsgálati dokumentáció (készítette: FTR 2000 Kft., készült:2026. április) elfogadására irányuló kérelme alapján ZA/KTO/01763/2026. szám alatt 2026. április 30. napján Hatóságomnál eljárás indult.

Az Engedélyes az Ortaháza T-1 gyűjtőállomás vonatkozásában ZA/KTO/02413-5/2024. számú, a ZA/KTF/02481-20/2020. számú többszörösen módosított határozatot egységes szerkezetbe foglaló környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2031. január 31-ig érvényes, azzal, hogy a

környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 20/A. § (4) bekezdésének figyelembevételével az engedélyt 5 éven belül felül kell vizsgálni.

A környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (a továbbiakban: EM Rendelet) 3. sz. mellékletében meghatározott kérelemre induló környezetvédelmi hatósági eljárásokért igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni. Megállapítottam, hogy az igazgatási szolgáltatási díj megfizetéséről, valamint a befizetést igazoló bizonylat megküldéséről az Engedélyes gondoskodott.

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

A dokumentációkat tartalmazó https://zalajaras.hu/zoldhatosag/D24_115_ZA_KTO_01763_2026_Ortahaza_T-1_felulvizsgalat.zip linken történő közzététel csatolásával megkerestem az ügyben feladat- és hatáskörrel rendelkező szakkérdés megadására jogosult szervezetet, valamint szakhatóságokat állásfoglalásuk megadására véget.

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

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján a 3. számú melléklet 3., 4., 5., 6., 7., 8. pontjának, valamint 12/A. § alapján a 8. számú melléklet 2., 3. pontjának figyelembevételével megtörtént a közreműködő szakkérdés kiadására jogosult szervezetek megkeresése.

Az ügyben eljáró szakhatóság megkeresésére az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet I. számú melléklet 9. táblázat 22. pontja alapján került sor.

Az eljárásba bevont szakhatóság, szakkérdést vizsgáló szervezetek állásfoglalásainak indokolása:

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály VA/TIV/2265-2/2026. számú állásfoglalásának indokolása:

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya 2026. 05. 05.-én megkereste Osztályomat Ortaháza T-1 Tankállomás egységes környezethasználati engedélyének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A. §-ban meghivatkozott 8. melléklet 7) pontja értelmében környezetvédelmi működési engedélyezési eljárásban a vízügyi, vízvédelmi szakhatósági hatáskörben

vizsgálendő szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vonatkozásában a felszíni vizek és a felszín alatti vizek minősége védelmére meghatározott előírások érvényesülnek-e, továbbá, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése/tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére/védőidomára meghatározott követelmények érvényesíthetők-e, illetve, hogy a tevékenység az árvíz, jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A kérelemhez mellékelte az FTR 2000 Kft. (1125 Budapest, Zirzen J. u. 7.) által készített, tervszám nélküli dokumentáció és annak 2026. 03. 02.-én érkezett kiegészítése alapján az alábbiakat állapítottam meg.

A MOL Upstream Zrt. (és jogelődje) az Ortaházai gyűjtőállomáson 1970 óta kőolaj- és földgázkezelési tevékenységet végez. A gyűjtőállomásra az Ortaháza, Ortaháza-Kelet és Őrség mező szénhidrogéntermelő kútjai kerültek bekötésre. Az Őrségi gázkitermelés 1250/1995. és 101/12/2003. sz. alatt környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik.

A gyűjtőállomáson az egységes környezethasználati engedélyköteles gázelőkészítés (gáztisztítás) mellett olajtechnológiai és gáztechnológiai rendszer üzemel.

Az olajtechnológiai rendszer befutósorból, szeparátorokból és tartályparkból áll. A szeparált folyadékfázis a 2 db 60 m³-es tartályba (T67, T68) kerül, ahol emulzióbontás történik. A folyadékfázis betárolására további 6 db 60 m³-es tartály (T61-66) áll tartalékként rendelkezésre.

Az olaj 500 m³-es tartályba (T501), a vízfázis 50 m³-es tartályba (T31) jut.

Az olaj tankautótöltőn keresztül, közúton kiszállításra kerül, a leválasztott rétegvizet visszajuttatják. Az elcsöpögő, csapadékvíz által lemosott olaj betonmedencében történő pufferelés után olajfogón kerül átvezetésre. Az olajfogóról elfolyó vizek a telep Ny-i oldalán lévő völgybe kerülnek kivezetésre.

A gáztechnológiai rendszerben a szeparált gáz részben a helyi kazánokban, illetve kompresszorokban egyensúlyozó gázként kerül felhasználásra.

Az Ortaháza, Ortaháza-K, továbbá az egyedi kutas bekötések folyadékfázisa a T61-63 tartályokba kerül, a vízfázis 50 m³-es tartályba (T31) jut, a gázfázis helyi fűtésnél, az országos hálózatra adással (egyensúlyozó gázként), vagy az Őrségi termelvényfeldolgozás pótgázaként hasznosul.

Az Őrség mezőről érkező termelvény külön előkészítést/feldolgozást igényel, ennek során a két külön halmazállapotban érkező szénhidrogén PB tartalmának hasznosítása, továbbá a magas metán és etán tartalom kinyerése történik.

A hidegszeparációs gázelőkészítés során levált kondenzátum a PB leválasztó technológia felé kerül átadásra, a gáz pedig a pusztaedericsi átadó pont felé haladó vezetékbe kerül.

A metán-etán leválasztás nyomás alatti abszorpciós eljárással, a propán-bután leválasztás 5-nél magasabb szénatomszámú mosó kondenzátummal (gazolin) történik.

A PB leválasztás során a PB a T503 A/B/C jelű, földtakarásos 150 m³-es tartályokba, a fölös mosókondenzátum a 60 m³-es tartályokból álló tartályparkba (T61-66) jut, a metanolos rétegvíz T005 A/B 60 m³-es tartályokba, a gázt pedig komprimálás után visszavezetik az Őrségi nyersgázba.

A kompresszorok hűtéséhez vizet, illetve vizes etilén-glikolt, kenéséhez kenőolajat használnak fel. A PB tartályparkban egy használaton kívüli 25 m³-es propántartály (T504) is található. A PB kiszállítás PB töltőn keresztül, közúton történik.

Az Ortaházai gyűjtőállomáson történik az őrségi termelvénybe adagolt metanol részbeni visszanyerése atmoszferikus desztillációval. A regenerálást megelőzően aktívszenes szűrésre, ioncserére kerül sor, az előkezelt víz 2 m³-es T-404 gyűjtőtartályba kerül, ahonnan a feladás történik. A vizes fázisban maradt metanol max. értéke kb. 2 tömeg %.

A beérkező vizes metanol tárolása 2 db 60 m³-es tartályban (T005 A/B) történik, a visszanyert metanol tárolására T008/A-B tartályok (25 m³) létesültek, a metanol kiszállítása - tartálykocsi töltő-lefejtőn keresztül - közúton történik.

A regenerálóhoz 1 db 7 m³-es földfeletti sloptartály (T007) kapcsolódik.

Az ioncserélő regenerálása sósavval történik, a mosóvíz mosófolyadék tartályon (T403) keresztül a sloptartályba, illetve a T31 jelű 50 m³-es rétegvíz tároló tartályba juttatható.

A 2015. évi alapállapot vizsgálat, valamint a figyelőkutak rendszeres vízminőségvizsgálata szennyezést nem tárt fel.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. Korm. rendelet 4. § (2) bekezdés a) pontjában, a 6. § (1) bekezdés a) és b) pontjaiban, a 8. § a) és b) pontjában, a 9. § (6) bekezdés b) pontjában, a 10.§ (1-2) bekezdéseiben, 10.§ (10) bekezdésében, a 11. § (2) és (3) bekezdéseiben, a 12. § (5) bekezdésében, 13.§ (1-2) bekezdéseiben, a 14. § (1) bekezdésében foglaltak, továbbá a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A.§ (1) bekezdés b) pontjában foglaltak figyelembevételével tettem.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A §-ban meghivatkozott 8. melléklet 7) pontja és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdés 6. és 10.§ (8) pontjai; illetékességét a 223/2014. Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése által meghivatkozott 2. sz. melléklet 6. pontja határozza meg.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály ZA/HGO/02334-2/2026. szám alatt tett állásfoglalásának indoklása:

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya hivatkozott számú levelében szakhatósági állásfoglalásomat kérte a MOL Upstream Zrt., Ortaháza T-1 gyűjtőállomás egységes környezethasználati engedélyének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 531/2017 (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázatának 22. pontja szerint a Hulladékgazdálkodási Osztály hatáskörébe tartozó vizsgálandó szakkérdés:

„Hulladékgazdálkodási előírásoknak való megfeleléség. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, valamint a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése. A

képződő hulladék elhelyezésére, előkezelésére, a kezelés megfelelőségére, 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 fentieknek megfelelően az alábbiakat állapította meg:

- A kommunális hulladékot szokványos hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik. A telephelyen szelektív újrahasznosítható hulladékgyűjtés is megvalósul, a papírt és a PET palackokat külön edényzetbe gyűjtik és szintén a közszolgáltató szállítja el. A karbantartási munkákból keletkező nem veszélyes hulladékokat (fémek, beton) a munkákat végző cégek szerződésben rögzített feltételekkel elszállítják. Leselejtezés során keletkező nem veszélyes hulladékokat a TÁSZ raktárkészlet menedzsment szervezete, az irodai elektronikai hulladékokat a MOL Nyrt. IS (Informatikai Szolgáltatások) szervezete koordinálja. A telephelyen kertészeti munkálatok során keletkező biológiailag lebomló hulladék (pl.: fűnyírás hulladéka) a helyszínen hasznosul.
- A telepen munkahelyi gyűjtőhely van kialakítva a kompresszor épület mellett, ahol betonozott aljazaton zárható konténerben lettek elhelyezve a 200 literes fémhordók, amelyekben a veszélyes hulladékokat az előírásoknak megfelelő módon, műanyag zsákokban gyűjtik. A gyűjtő edényzet a gyűjtött hulladék típusa szerint feliratozott, HAK kódokkal ellátott. A telephelyen üzemelő tartályok tisztításakor keletkező, jellemzően olajos tartályfenék iszapot a tisztítást végző cég gyűjti össze és szállítja el az ártalmatlanítás helyszínére. Az esetleges havária esetén keletkező hulladékok (pl. szénhidrogénnel szennyezett föld és kövek) elszállításáról és ártalmatlanításáról a szerződés alapján beavatkozást, elhárítást végző cég gondoskodik.
- A MOL Upstream Zrt. keretszerződéses kapcsolatot alakított ki hulladékok szállításra és kezelésre engedéllyel rendelkező vállalkozó cégekkel minden a MOL Upstream Zrt.-nél keletkező hulladékfajtaára. Az üzemelés során e keretszerződéssel rendelkező cégek szállítják el, veszik át a keletkező hulladékokat. A MOL Upstream Zrt. a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, A hulladékbirtokos kötelezettségeiről szóló 17. fejezet, 31§ (5) bekezdésében leírtaknak megfelelően, mint hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja – a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével –, meggyőződik arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

Kikötéseimet a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben, az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendeletben, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, valamint a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően írtam elő.

Állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Felhívom figyelmét, hogy állásfoglalásom a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. § (3) bekezdésében foglaltak szerint, az eljárást lezáró döntésnek tartalmaznia kell.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja, illetékességét az 1. § (2) bekezdése határozza meg.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály ZA/NEF/0466-2/2026. számú állásfoglalásának indokolása:

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Hatóság) a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdése alapján megkereséssel fordult a Zala Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályához (a továbbiakban: Főosztály).

A Hatóság a megkeresésében a Kormányrendelet 3. számú melléklet 3. pontja szerinti - a környezetés település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a vonatkozó higiénés és egészségvédelmi, közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelményeknek való megfelelés vizsgálata - tekintetében szakági vélemény, állásfoglalás kiadását kérte.

Az ügyben a benyújtott dokumentációk, a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció tartalma és a rendelkezésre álló adatok alapján a Főosztály megállapította, hogy a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásával az Ortaháza, 070/4. helyrajzi szám alatti telephelyen (Ortaháza OT-1 olaj- és gázgyűjtőállomás) folytatott tevékenység további végzése a megvizsgálni kért szakkérdés tekintetében a fent részletezett feltételekkel felel meg a vonatkozó jogszabályi követelményeknek.

Erre tekintettel a Főosztály az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) és (2) bekezdés értelmében a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához a hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében feltételek kikötésével hozzájárult.

Jelen szakági vélemény - figyelemmel a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI.28.) KTM utasítás 31. § (1) bekezdésében és (2) bekezdés a) pontjában, a Zala Vármegyei Kormányhivatal Ügyrendjéről szóló 7/2025. (II.28.) utasítása (a továbbiakban: Utasítás) V. fejezet C) alfejezet 1. pont 1.3. alpontjában, az Utasítás V. fejezet C) alfejezet 7. pont 7.1. pontjában, valamint az Utasítás V. fejezet C) alfejezet 8. pont 8.1. alpontjában foglaltakra - a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdése - 3. számú melléklet 3. pontja -, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről

szóló 1991. évi XI. törvény 1. § (1) bekezdése és 2. § (1) bekezdés d) pontja, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés d) pontja szerint hatáskörben és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 16. § (1) bekezdés a) pontja, továbbá a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. XII.23.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdése szerint meghatározott illetékességi ok alapján került kiadásra.

A Főosztály a szakági véleményének kialakításakor az alábbi jogszabályok ügyre vonatkozó rendelkezéseit vette figyelembe:

- az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Törvény
- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. Törvény
- az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023.(I.12.) Kormányrendelet
- a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Kormányrendelet
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Kormányrendelet,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet
- a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII.6.) KvVM. rendelet
- 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
- a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendelet
- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi, Örökségvédelmi, Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály ZA/201/439-2/2026. számú állásfoglalásának indokolása:

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály a MOL Upstream Zrt. Ortaháza T-1 gyűjtőállomás egységes környezethasználati engedélyének teljes körű felülvizsgálata ügyében 2026. 05.05-én az örökségvédelmi szakkérdések vizsgálata tárgyában megkereste az Örökségvédelmi hatóságot.

A szakkérdés vizsgálata arra irányult, hogy az engedélyezetteti kívánt tevékenység a kulturális örökség védelme jogszabályban rögzített követelményeinek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.

A csatolt tervdokumentáció és az Örökségvédelmi hatóság rendelkezésére álló adatok összevetése alapján megállapításra került, hogy **a vizsgálattal érintett terület ismert régészeti lelőhelyet, védett műemléki ingatlant vagy műemléki területet nem érint, ezért a környezetvédelmi felülvizsgálatnak kulturális örökségvédelmi vonatkozása nincs.**

A vélemény kiadásához kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére a hatáskört a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kövszr.) 3. § (1.) bekezdés a) pontja, valamint a műemlékvédelemmel kapcsolatos szabályokról szóló 449/2025. (XII. 29.) Korm. rendelet 3. §: (1) bekezdés a.) pontja, az illetékességet a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály 1. 12062/32026. számú szakvéleményének indokolása:

„A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvényben (továbbiakban: Tfv.) 9. § (1) bekezdés alapján és a Tfv. 5. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelő hasznosításától időlegesen vagy véglegesen úgy eltérni, hogy az a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra alkalmatlanná válik, csak a földhivatal hatósági engedélyével lehet. Jelen szakkérdési állásfoglalás a fenti engedélyt nem tartalmazza.

A Tfv. 10. § (1) bekezdése alapján az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet termőföldet más célra hasznosítani. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt a Tfv-ben foglalt jogkövetkezmények alól.

A Tfv. 10. § (3) A termőföld más célú hasznosításával járó engedélyezési, jóváhagyási vagy tudomásulvételi (a továbbiakban együtt: engedélyezési) eljárásban érdemi döntés a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló véglegessé vált ingatlanügyi hatósági határozat figyelembevételével hozható. Az ingatlanügyi hatóság határozatának hiánya esetén az eljáró hatóság az engedélyezési eljárását felfüggeszti. (3a) A (3) bekezdésében foglaltakat nem kell alkalmazni a vasúti építmények azon építésügyi hatósági engedélyezési eljárása vonatkozásában, ahol a nyomvonal által érintett ingatlanokat kormányrendelet állapítja meg. (3b) A (3) bekezdésétől eltérően nem kell felfüggeszteni azon építmények építésügyi hatósági engedélyezési eljárását, amelyek az egyes közlekedésfejlesztési projektekkel összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet szerint közigazgatási hatósági ügyekké vannak nyilvánítva, valamint ahol a nyomvonalat vagy a nyomvonal által érintett ingatlanokat kormányrendelet állapítja meg.

A Tfv. 11. § (1) és (4) bekezdése szerint termőföldet más célra csak kivételesen - elsősorban a gyengébb minőségű termőföld igénybevételével – lehet felhasználni, az igénybevételt az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni.

Engedély nélküli más célú hasznosítás esetén hivatalunk a Tfv. 16.-17./C §-ában foglaltak szerint jár el. Állásfoglalásom a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvényben foglaltakon alapul. Hivatalom hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 1. §, 36. § és 37. §-a, továbbá a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése határozza meg.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály ZAF/010/01236-2/2026/T32. számú szakvéleményének indokolása:

„Tisztelt Cím a fentebb hivatkozott számú megkeresésében a MOL Upstream Zrt. Ortaháza T-1 gyűjtőállomás egységes környezethasználati engedélyének teljes körű felülvizsgálata kapcsán „a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata” szakkérdés vizsgálata tárgyában kereste meg Hatóságomat.

Szakmai véleményemet a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés, 3. melléklet „Az előzetes vizsgálati, a környezeti hatásvizsgálati, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, az összevont eljárásban valamint a felülvizsgálati eljárásban vizsgálandó szakkérdések” című táblázat 6. pont előírásai alapján a rendelkező részben foglaltak szerint adtam ki, mert a **teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció** az indokolt mértékben feltárta az MOL Upstream Zrt., Ortaháza T-1 gyűjtőállomáson folytatott tevékenység talajvédelmi vonatkozású hatását, és amely alapján a tevékenység végzése nem járt, ill. várhatóan nem is jár majd a talajvédelmi érdekek sérelmével.

Hatásköröm a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 52. § (1) bekezdés-, illetékességem a Rendelet 3. § (2) bekezdés előírásán alapul.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály ZAG/030/01825-2/2026. számú szakvéleményének indoklása:

„A tervdokumentációt megvizsgáltam. Megállapítottam, hogy a tevékenység az erdőről, az erdő védelméről és az erdő-gazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (továbbiakban: Evt.) szerinti erdőt, vagy erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területet nem érint, ezért szakhatósági hozzájárulásomat kikötés nélkül megadom.

Az önálló jogorvoslati lehetőség hiányáról az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Hatáskörömet és illetékességemet az erdőgazdálkodásról szóló, többször módosított 2009. évi XXXVII. törvény 78. § (2) bekezdése, a többször módosított 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése 3. sz. melléklet 7. pontja, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 10. § d) pontja, 11. § (1) bekezdése, 12. §-a és a 2. melléklet 4. pontja állapítja meg.

A szakkérdés vizsgálatát a fent felsorolt jogszabályi helyek alapján végeztem el.”

Földtani közeg védelme

A földtani közegre vonatkozó előírásaim a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 6., 8. és 13. §-ain, illetve a 15. § (1) bekezdésén, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir) 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 műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtam elő. A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettem.

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

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen 2 db hőellátás technológián belül 3 db helyhez kötött légszennyező pontforrás és a hozzájuk kapcsolódó kazánok üzemelnek. A kazánok működése során keletkező füstgázok a P3, P7 és P8 jelű pontforráson keresztül távoznak a környezetbe.

A telephelyen található fáklyát biztonsági- és technológiai okokból üzemszerűen használják.

A MOL Upstream Zrt. jogelődje a MOL Nyrt. (1117 Budapest, Dombóvári u. 28.) az egységes környezethasználati engedély korábbi módosítása alkalmával benyújtotta a telephelyén üzemelő P3, P7 és P8 jelű pontforrások légszennyező anyagok kibocsátását meghatározó DS Termelés MOL Minőség-ellenőrzés MOL Regionális Kitermelő és Feldolgozó Telepi Laborok (6750 Algyő, Hrsz. 01884/31) által 2024. március 25-én végzett mérések A_55102/2024., A_55103/2024. és A_55158/2024. számú jegyzőkönyvét, valamint a 2024. május 7-én végzett mérés A_55507/2024. számú jegyzőkönyvét.

A jegyzőkönyvek alapján megállapítható, hogy P3, P7 és P8 jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem éri el a vonatkozó jogszabályokban meghatározott határértékeket.

Az OKIR kapu LAL adatbázisban az üzemeltetőváltás a hatóságom által létrehozott 4604347. számú LAL adatcsomag elfogadásával megtörtént.

Az OKIRkapu LAL adatbázisában rögzített adatokat felülvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a 3. számú – *Hőellátás 2.* – technológiába tartozó P8 jelű helyhez kötött légszennyező pontforráshoz kapcsolódó T13 és T14 jelű HOVAL SR-Plus 200 földgáz tüzelésű kazánok II. kategóriájú tüzelőberendezéseknek minősülnek, ezért a Besorolás határértékhez kódot aktualizáltam.

Megállapítottam továbbá, hogy a P3 és P7 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó kazánok 1 MW_{th} nagyobb, de 15 MW_{th}-ot meg nem haladó teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések, ezért a 140 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: 53/2017. FM rendelet) 8. § (2) b) pontja alapján a légszennyezőanyag kibocsátásukat 3 évente szükséges méréssel meghatározni. A jogszabályi előírásra tekintettel jelen határozat *Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások* pontjában erre vonatkozó kikötést tettem.

A pontforrásokat érintő előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a

továbbiakban: 306/2010. Korm. rendelet) 22. § (1) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembevételével adtam ki.

A próbaüzemet a 306/2010. Korm. rendelet 23. § (4) bekezdése, a mérési kötelezettséget a 23. § (6) bekezdése alapján írtam elő.

A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem benyújtási kötelezettsége a 306/2010. Korm. rendelet 25. § (1) bekezdésén alapul, az engedélykérelem tartalmi követelményeit a 306/2010. Korm. rendelet 5. melléklete tartalmazza.

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettséget a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló, 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 15. § (1) és (3) bekezdései alapján határoztam meg, a 14. számú mellékletében foglaltak, továbbá az 53/2017. FM rendelet 8. § (2) bekezdés a) és b) pontjai figyelembevételével.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a VM rendelet 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagok határértékeinek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 4/2011. VM rendelet) 5. §-a, továbbá az 53/2017. FM rendelet 1. számú melléklet 2. pontja és a 4. számú melléklet 2. pontja alapján történt.

Üzemnaplók vezetésére vonatkozó kötelezettséget a VM rendelet 18. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a 306/2010. Korm. rendelet 31. és 32. § alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) szerinti adattartalommal kell benyújtani.

A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem benyújtási kötelezettsége a 306/2010. Korm. rendelet 25. § (1) bekezdésén alapul, az engedélykérelem tartalmi követelményeit a 306/2010. Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza.

Zaj- és rezgésvédelem

A zajmérésre alapozó számítások alapján megállapítható, hogy az üzemeltetés zajhatása nem éri el a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletében rögzített határértéket.

A tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületén zajtól védendő objektumok nem találhatók, ezért a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem kell zajkibocsátási határérték megállapítását kérni.

Táj- és természetvédelem

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: 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, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”*

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

Megállapítottam, hogy a kérelem megfelel a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, összhangban van ezen rendelet 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 környezet terhelés minimális szinten tartása.

Hatóságom a felülvizsgálati eljárást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltak alapján a teljes eljárás szabályai alapján folytatta le. Az Ákr. 50. § (5) bekezdése szerint az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

A Kvt. 91. § (3) bekezdés szerint: „Az egységes környezethasználati engedély kormányrendeletben meghatározott határidőn belül történő felülvizsgálatára irányuló eljárásban az ügyintézési határidő hatvanöt nap.”

A Kvt. 73. § (1) bekezdése alapján: „Az egyes tevékenységek környezetre gyakorolt hatásának feltárására és megismerésére, valamint a környezetvédelmi követelményeknek való megfelelés ellenőrzésére környezetvédelmi felülvizsgálatot (a továbbiakban: felülvizsgálat) kell végezni.”

A Kvt. 74. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az érdekelt tevékenysége környezetre gyakorolt hatásának feltárása érdekében – teljes körű vagy részleges – felülvizsgálatra kötelezheti a 73. § (1) bekezdésében meghatározott esetben, továbbá kötelezi, ha környezetveszélyeztetést, illetve környezetszennyezést észlel.

A Kvt. 75. § (1) bekezdésében foglaltak rögzítik, hogy a környezetvédelmi felülvizsgálatnak mire kell kiterjednie.

A Kvt. 76. § (2) bekezdése szerint az érdekelt felelősséggel tartozik a felülvizsgálat hitelességéért, illetőleg a közölt adatok valóságáért.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése értelmében az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – a Korm. rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély meghatározott időre, de legalább tíz évre adható meg.

Az eljárás során megvizsgáltam, hogy az Engedélyes rendelkezik a tevékenység végzéséhez szükséges gépekkel, eszközökkel, berendezésekkel, a tevékenység végzéséhez szükséges személyi feltételek rendelkezésre állnak.

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

Tájékoztatom az Engedélyest, hogy jelen engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb hatósági engedélyek megszerzése alól nem mentesít.

Felhívom az Engedélyes figyelmét, hogy a Kvt. 96/B. § (1) és (4) bekezdései alapján éves felügyeleti díj fizetési kötelezettsége van, melynek határideje minden évben a **tárgyév február 28. napja**, továbbá az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó nagy létszámú állattartási tevékenység esetében a **felügyeleti díj mértéke kettőszázezer forint**.

Felhívom az Engedélyes figyelmét, hogy a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, továbbá a 2. számú melléklet 11. pont b) alpontja alapján Üzemi Kárelhárítási Tervet kell készíteni. A telephely rendelkezik ZA/KTF/5316-6/2021. számon elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel. **Tájékoztatom az Engedélyest, hogy az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata 2026. évben esedékes.**

Határozatomat a hivatkozott jogszabályhelyek, továbbá a Kvt. 70. §-a, valamint 71. § (1) bekezdés d) pontja, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 17. §, 19. §, 20/A. § (1) bekezdése, (2) bekezdés e) pontja, illetve (6) bekezdése alapján, az eljárásban közreműködő szakhatóságok állásfoglalásainak figyelembevételével hoztam meg, az Ákr. 80. § (1) bekezdésének, illetve 81. § (1) bekezdésének megfelelően.

Határozatomat az Ákr. 89. § (1)-(2) bekezdései, illetve 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (8)-(9) bekezdése alapján a Pákai Közös Önkormányzati Hivatal részére közzététel céljából megküldtem, Hatóságom hirdetőtábláján és honlapján közhírré tettem.

Az engedélyezési eljárás díjának meghatározása az EM rendelet 3. számú mellékletének 1. főszám 1.1. alszám, valamint a 10. főszám 10.1. alszáma alapján történt.

A fellebbezési lehetőséget az Ákr. 116. § (1) bekezdése, illetve (3) bekezdése, a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26/A. §-a biztosítja.

Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a határozza meg.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, illetékességét ugyanezen jogszabály 2. § (1) bekezdése határozza meg.

Zalaegerszeg „időbélyegző szerint”

A főispán helyett eljáró Dr. Varga Andrea főigazgató nevében és megbízásából:

Németh József
főosztályvezető

Kapja (elektronikusan):

1. MOL Upstream Zrt. – 1117 Budapest, Dombóvári út 28. – **melléklettel**
2. FTR 2000 Kft. – 1125 Budapest, Zirzen Janka u.7.
3. Pákai Közös Önkormányzati Hivatal – 8956 Páka, Petőfi út 1.
4. Zala Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály – 8900 Zalaegerszeg, Kossuth u. 9-11.
5. Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály – 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.
6. Zala Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi, Örökségvédelmi, Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály – 8900 Zalaegerszeg, Kelemen Imre. u. 17.
7. Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály – 8900 Zalaegerszeg, Kinizsi Pál utca 81.
8. Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály – 8900 Zalaegerszeg, Zrínyi Miklós u. 36.
9. Zala Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály 1. – 8960 Lenti, Templom tér 9.
10. Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya – 8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39.
11. Ortaháza Község Önkormányzata – 8954 Ortaháza, Fő út. 36.
12. Irattár