



VAS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/36-14 /2026.
Ügyintéző: Kiss Balázs, Bucherné Bóka Judit,
Nagy Norbert, dr. Bodorkós Erzsébet
Telefon: +36 70 705-1211

Tárgy: A LINDE GÁZ Magyarország Zrt.
Répcelak, Carl von Linde út 1. szám alatti
telephelyének egységes környezet-
használati engedélye
Melléklet: Helyhez kötött légszennyező
pontforrások kibocsátási határértékei

HATÁROZAT

A **LINDE GÁZ Magyarország Zrt.** (9653 Répcelak, Carl von Linde út 1., a továbbiakban: Zrt.) részére a Répcelak, Carl von Linde út 1. szám alatti telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó VA/KTHF-KTO/304-1/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt a TETRAÉDER-ÖKO Kft. (Veszprém) által készített 0126/2026 azonosítójú dokumentáció alapján
a környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatását követően

módosítom és egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

A határozat „Zajvédelmi előírások” részében meghatározott **zajkibocsátási határértékek betartása céljából készített 0414/2026 azonosítójú zajcsökkentési intézkedési tervben foglaltakat** a V. fejezetben rögzítettek szerint **jóváhagyom**.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: LINDE GÁZ Magyarország Zrt. (9653 Répcelak, Carl von Linde út 1.)

Az engedélyes KSH azonosító száma: 11300184-2011-114-18

Tevékenység folytatásának helye: 9653 Répcelak, Carl von Linde út 1. (Répcelak 087 helyrajzi szám)

A telephely összterülete: 122.754 m², ebből burkolatlan felület 27.000 m²

A telephely súlyponti EOY koordinátái: X 232 346, Y 495 973

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100 224 362

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100 372 974

Az engedélyes IPPC azonosító jele (KTJ_{IPPC}): 101 689 864

Az engedélyes cégjegyzékszám: Cg 18-10-100518

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység:

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 2. számú mellékletének 4.2. a) pontja: Szervetlen anyagok előállítása: gázok [ammónia, klór, hidrogén-klorid, fluor vagy hidrogén-fluorid, szén-

oxidok, kénvegyületek, nitrogén-oxidok, hidrogén, kén-dioxid, karbonil-klorid (foszgén)] gyártása, valamint a fentiek végzéséhez szükséges kapcsolódó tevékenységek.

TEÁOR kód: 2011'25 Ipari gáz gyártása

NOSE-P kód: 105.09 Szervetlen vegyi anyagok vagy NPK trágyák gyártása (vegyipar)

II.

A telephelyen folytatható tevékenységek és jellemző adatai

A telephelyen folytatott tevékenységek:

Ipari, egészségügyi, élelmiszeripari és különleges gázok gyártása és értékesítése, gázellátó berendezések tervezése, telepítése és karbantartása, valamint alkalmazástechnikai és műszaki tanácsadás.

Engedélyezett termelési kapacitás:

- Szén-dioxid (CO₂) kitermelés és tisztítás kapacitása: 20 tonna/óra
- Dinitrogén-oxid (N₂O) előállítás kapacitása: 1 tonna/óra.

A végzett tevékenységek:

- Tartálykocsi-, tartálykezelés
- Palacktöltés
- Palackkarbantartás
- Szárászjég gyártás
- DINOX gyártás
- DINOX kisberendezés gyártás
- MDEA gázszétválasztás
- Nyersgáz előkészítés
- Gáztisztítás
- Ammóniás hűtés
- Sűrített levegő előállítás
- Fűtés és földgáz ellátás
- Kapcsolt energiatermelés gázmotorokkal
- Gőztermelés
- Lágyvíztermelés
- Vízellátás
- Szennyvízkezelés
- Karbantartás
- Vevői berendezések kivitelezése
- Megfelelőség ellenőrzés
- Létesítménybiztonság
- Anyagmozgatás
- Raktározás
- Adminisztráció
- Hulladékkezelés
- Értékesítés

Műszakszám: kitermeléshez és gyártáshoz kapcsolódó technológiáknál a munkarend folyamatos, a kiegészítő technológiákat két műszakban végzik.

A tevékenység során felhasznált alapanyagok:

A Zrt. répcelaki telephelyén 2020 – 2025. közötti időszakban felhasznált anyagmennyiségek:

Megnevezés	Felhasznált mennyiség					
	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
Kitermelt CO ₂ nyersgáz [t]	154.994,5	152.144,9	150.529,3	156.868,8	162.572,9	151.856,7
Tisztított CO ₂ [t]	123.043,9	125.404,3	122.210,9	127.337,6	133.624,7	123.607,8
Ammónium-nitrát [t]	12.927,9	14.149,6	13.437	13.038	12.479	12.935,8

A tevékenység során előállított termékek:

A Zrt. répcelaki telephelyén 2020 – 2025. közötti időszakban előállított termékek:

Megnevezés	Előállított termék mennyiség					
	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
CO ₂ [t]	123.043,9	125.404,3	122.210,9	127.337,6	133.624,7	123.607,8
Szárászjég [t]	1.124,6	1.311,3	1.546,5	1.525,7	1.673,3	1.696,6
N ₂ O [t]	5.175,7	7.136	6.956,5	6.530,6	6.888,6	7.277,4

III.

A tevékenység környezeti hatásai

Levegőtisztaság-védelem

Tárgyi telephelyen az alábbi technológiákhoz kapcsolódnak engedélyköteles pontforrások.

Technológia azonosítója	Technológia megnevezése
1	Gőztermelés
2	Szén-dioxid tisztítás
5	Alternatív energiaellátó rendszer
6	Dinitrogén-oxid előállítás
7	MDEA-val történő gázmosás
8	Fűtés ellátás

A technológiákhoz kapcsolódó engedélyköteles légszennyező pontforrások jele, megnevezése és kapcsolódó berendezései az alábbiak:

1. számú technológia – Gőztermelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P1 Kazánüzem kémény	T13 LOOS UL SX 10.000 (3.900 kW)	20	0,95

2. számú technológia – Szén-dioxid tisztítás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P4 Tisztítóüzem lefúvató kémény	E2 T-sor	26	0,126
P22 V-sor lefúvató	E7 V-sor	36	0,01

5. számú technológia – Alternatív energiaellátó rendszer

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P24 1. számú gázmotor kibocsátó kürtő	T9 1. számú V22/V02 gázmotor (1065 kW)	10	0,096
P25 2. számú gázmotor kibocsátó kürtő	T10 2. számú V22/V02 gázmotor (1065 kW)	10	0,096
P26 3. számú gázmotor kibocsátó kürtő	T11 3. számú V22/V02 gázmotor (1065 kW)	10	0,096

6. számú technológia – Dinotrogén-oxid előállítás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P28 Dinotrogén üzemi kémény 1.	E13 Oldókád V14 Elszívó ventilátor 5.400 m ³ /h	9	0,159
P30 Dinotrogén üzemi kémény 2.	E17 Oldókád V16 Elszívó ventilátor 5.400 m ³ /h	9	0,031
P31 Dinotrogén üzemi kémény 3.	E18 Oldókád V19 Elszívó ventilátor 5.400 m ³ /h	9	0,096
P32 Dinotrogén üzemi kémény 4.	E20 Oldókád V21 Elszívó ventilátor 5.400 m ³ /h	9	0,096

7. számú technológia – MDEA-val történő gázmosás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P29 MDEA mosóberendezés kürtője	E15 MDEA mosóberendezés (1.900 m ³ /h)	25	0,07

8. számú technológia – Fűtés ellátás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P16 Irodaházi kazánkémény	T3 Irodaházi kazán Viessmann paromat duplex (675 kW)	7	0,096
P18 TMK kazánkémény	T4 TMK kazán Viessmann paromat duplex (170 kW)	9	0,03

A telephelyen üzemelő helyhez kötött légszennyező pontforrások közül a legnagyobb hatásterülettel a P22 jelű pontforrás rendelkezik. A 609 méter hatásterületű P22 jelű légszennyező pontforráson etán, metán, propán és kénhidrogén légszennyező anyagok kerülnek kibocsátásra.

Zajvédelem

A telephely Répcelak nyugati határán található, a Zrt.-vel azonos helyrajzi szám alatt üzemel a LISS Patrongyártó Töltő és Forgalmazó Kft. (9653 Répcelak, Ipari park 6.) és a HOB-OMEGA Kft. (9654 Csánig, Kövecses u. 1.)

A Zrt. telephelyét határoló területek beépítettsége a következő:

Délnyugatra található a telephely bejárata, amely 86. számú főútról nyílik. Parkoló terület, major, benzinkút és távolabb beépítetlen külterület húzódik.

Délkeleti irányban a telephellyel szomszédos a vasútállomás területe azon túl településközponti vegyes terület, kertvárosias és kisvárosias lakóterület helyezkedik el.

Keletre a vasúti vágányok túloldalán szintén kisvárosias és kertvárosias lakóterület fekszik.

Északkeleti irányban ipari gazdasági területen több cég telephelye található, mögötte zöldterület, illetve kertvárosias lakóterület helyezkedik el. Északra zajvédelmi hatásterületen kívül temető található.

Északnyugati irányban beépítetlen ipari gazdasági terület távolabb mezőgazdasági terület helyezkedik el.

A nagy kiterjedésű telephelyen több üzemépület található.

A kitermelés, gyártás technológiához kapcsolódó munkarend folyamatos, a kiegészítő tevékenységeket két műszakban végzik.

A telephelyhez kapcsolódó járműforgalom jellemzően a nappali időszakban történik, naponta átlagosan 22 db tartályautó fordulóra korlátozódik. A telephelyen vasúti közlekedés is zajlik, hetente egy 14 kocsiból álló és kettő 2 kocsiból álló szerelvény tolatása traktorral. A telephelyen belül az árumozgatást 12 db LINDE targonca végzi (diesel és elektromos üzemű).

A telephely domináns zajforrásai az alábbiak.

	Megnevezés funkció	Működési idő műszakonként [óra]	Zajkibocsátás jellege	Működési hely	Forrás jelentősége	Zajkibocsátás időszaka	
						nappal	éjjel
1.	„T” jelű szabadtéri szén-dioxid tisztítósor (T-sor)	8,0	állandó	szabadban	jelentős	+	+
2.	Vasúti tartálytöltés, nyomásmentesítés	0,25	változó	szabadban	jelentős	+	+
3.	Közúti tartálykocsi töltés, töltővezeték nyomásmentesítés a művelet végén	0,25	változó	szabadban	jelentős	+	+
4.	Közúti tartálykocsi töltés, jármű tartály nyomáskiegyenlítés a művelet elején	0,25	változó	szabadban	jelentős	+	+
5.	MDEA mosó technológiai sor	8,0	állandó	szabadban	jelentős	+	+
6.	V-sor Tisztítósor	8,0	állandó	szabadban	nem jelentős	+	+
7.	8-as tartály lefúvatás	0,25	változó	szabadban	nem jelentős	+	+
8.	3 db Jenbacher JMC 320 GS- S.LC. Gázmotor konténer	8,0	állandó	konténer	nem jelentős	+	+
9.	Szabadtéri hűtőberendezések	8,0	állandó	szabadban	nem jelentős	+	+
10.	Kompresszorház	8,0	állandó	épületben	nem jelentős	+	+
11.	Szárászég gyártó technológia kifúvó kürtő	8,0	változó	szabadban	nem jelentős	+	-
12.	Gyártási technológia Dinox üzemi gyártósor	8,0	állandó	épületben	nem jelentős	+	+
13.	6 db DINOX üzemi elszívó ventilátor (8.000 m ³ /h)	8,0	állandó	szabadban	jelentős	+	+
14.	DINOX üzemi TRANE kültéri hűtő	8,0	állandó	szabadban	nem jelentős	+	+
15.	DINOX üzemi regeneráló kifúvó légvezeték	8,0	állandó	szabadban	nem jelentős	+	+
16.	Gépjárműforgalom (max. 22 tartálykocsi forduló naponta)	0,5*	változó	szabadban	nem jelentős	+	+
17.	12 db LINDE targonca (5 db elektromos, 7 db diesel)	4,0	változó	szabadban	nem jelentős	+	-
18.	Vasúti forgalom (tolatási művelet traktorral hetente 1x14 kocsi és 2x2 kocsi)	1,0	változó	szabadban	nem jelentős	+	-

*éjjel a működési idő a megítélési időben 0,2 óra

A benyújtott mérési eredmények alapján a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő épületek és helyiségek helyezkednek el.

Hulladékgazdálkodás

A hulladékkezeléssel járó technológiai műveletek során keletkező hulladékok három fő csoportba sorolhatók:

Csomagolási és gyártási hulladékok: A palacktöltés (REP F2) során fém (acél/alumínium), műanyag (kupak, fólia) és papír (karton) hulladék keletkezik. A DINOX gyártásnál (REP F5) speciális, ammónium-nitrátos zsákok, míg a kisberendezés gyártásnál (REP F6) és a szárazjég gyártásnál (REP F4) általános műanyag és papír csomagolóanyagok maradnak vissza.

Üzemeltetési és karbantartási hulladékok: Jellemzően fáradt olaj és olajos rongy keletkezik a szárazjég- és DINOX gyártás, a kisberendezés-gyártás, az MDEA mosás (REP F7), valamint az ammóniás hűtés (REP F11) során. Utóbbinál ezek veszélyes hulladéknak minősülnek. A nyersgáz előkészítés (REP F9) során iszap, homok és fémszűrők képződnek.

Technológiai segédanyagok és katalizátorok: A gáztisztítási folyamatok (REP F10) során különféle adszorbensek és katalizátorok (aktív szén, Al_2O_3 , szilikagél) válnak hulladékká, amelyek közül az aktív szén katalizátorok veszélyes hulladéknak minősülnek. Az MDEA mosás során szintén keletkezik elhasznált aktív szén.

A hulladékokat munkahelyi gyűjtőkben szelektíven gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adják át.

A veszélyes hulladékok gyűjtése a munkahelyeken átmeneti veszélyes hulladék gyűjtőben történik, ami a hulladék napi szintű gyűjtésére szolgál, ahonnan a telephelyi üzemi veszélyes hulladék gyűjtőbe kerül.

Az üzemi veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtőhely megfelelő műszaki védelemmel, vízzáró-vegyszerálló aljzattal rendelkezik. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

Földtani közeg védelme

A telephelyen a földtani közeg minőségét veszélyeztető technológiai létesítmények a szennyvíztisztító, az ammónium-nitrát raktár, a szénhidrogén-párlat és rétegvíz tároló, a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely, az olaj-, fáradtolaj tároló, a nyersgáz előkészítő és a kamionparkoló.

A létesítmények kármentővel ellátottak és működésük folyamatos ellenőrzés mellett történik. A telephelyen belül a kamionparkoló vízzáróan kialakított, a csapadékvíz elvezetése pedig Bárczy féle szűrőkön keresztül történik.

Karbantartási tevékenységek során különböző összetételű veszélyes (pl. fáradt olaj, olajos rongy, festékes, oldószeres fémgöngyöleg, használt fémcsövek) és nem veszélyes hulladékok keletkeznek. A keletkező veszélyes hulladékok elkülönítetten kerülnek gyűjtésre. Az üzemen belüli alapanyagok, félkész termékek szállítását targoncák végzik.

A gyár területén 2 db talajvízfigyelő kút (L-1FK és L-2FK) található, a kutak vizsgálatát rendszeresen, évente végzik általános vízkémiai komponensekre. A 2021 év utáni időszakban mindkét kút esetében a nitrát koncentrációja volt „B” szennyezettségi határértéket ($50 \mu\text{g/l}$) meghaladó mértékű (max. $87 \mu\text{g/l}$ az L-1FK és max. $52,1 \mu\text{g/l}$ az L-2 jelű kút esetében), azonban a túllépés feltehetően a környező területeken folyó mezőgazdasági tevékenység eredménye.

Az Engedélyes a telephelyre vonatkozóan VA/KTHF-KTO/02150-6/2023. számú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Természetvédelem

Élővilág

Az ingatlan degradált, antropogén hatásoknak kitett terület, alacsony fűvű, taposásnak kitett és szárazságot tűrő lágyszárú vegetációval. A közel 13 hektáros üzemi területen az ipari beruházások következtében az eredeti növényzet megsemmisült. Biológiai aktív felületek U4 (telephely,

roncsterületek) vegetáció zöldfelületei, gyepes szegélyterületek, rézsűk, töltések, útszélek továbbá a kerítés mellett kialakult cserjés-fás növénytársaságok és -csoportok. A legközelebbi természetes növényzettel jellemezhető terület a Répce-mente (HUFH20010) Natura 2000 területen található, amelynek távolsága több mint 300 m.

Táj

A tárgyi gyári telephely Répcelak város külterületén fekszik, a város belterületétől északi-nyugati irányban helyezkedik el. Az ipari üzem elemei egy egységben, egymáshoz minél közelebb helyezkednek el. Az építmények minél kisebb területre koncentrálnak, egymást takarják és a környező tájrészletekből minél kisebb látószögben érvényesül látványuk. Az ingatlan közvetlen környéke: dél-nyugati irányban a telephely bejárata és parkolók, délkeleti irányban Répcelak vasútállomás területe, északkeleti irányban ipari gazdasági terület, északnyugati irányban jelenleg beépítetlen ipari gazdasági terület található.

IV.

Üzemelési feltételek

Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a környezetvédelmi hatóság (ügyeleti szám: 06-30-385-8769) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-959-4388) és a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályát (06-96-896-329, ügyeleti szám: 06-30-121-6118) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről, a kárelhárítás és kárenyhítési feladatok egyidejű megkezdésével. A rendkívüli szennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. Havária esetén a képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 07.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
3. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
4. A tevékenységet a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni a környezetszennyezés megelőzése és a környezet terhelésének csökkentése érdekében.
5. Az engedélyezett tevékenységet a vonatkozó hatályos jogszabályokban és jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

Levegőtisztaság-védelmi előírások

A telephelyen működő helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését az alábbiak szerint engedélyezem.

1. Engedélyem a határozat rendelkező részének „Levegőtisztaság-védelem” pontjában megadott jelű és megnevezésű helyhez kötött légszennyező pontforrásokra vonatkozik.
2. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.
Az 1. számú technológia P1 jelű pontforrása esetében a **Nitrogén-oxidok (mint NO₂)** légszennyezőanyag **kibocsátási határértéke 2030. 01. 01-től 250 mg/Nm³.**

Az 5. számú technológia P24, P25 és P26 jelű pontforrásai esetében, az MDEA technológiával előállított gáz használatkor a **Kén-oxidok (mint SO₂)** légszennyezőanyag **kibocsátási határértéke 2030. 01. 01-től 15 mg/Nm³**.

3. Az 1. számú technológiánál a mg/Nm³-ben kifejezett koncentrációk 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz 3 tf% oxigéntartalmú, az 5. számú technológiánál a mg/Nm³-ben kifejezett koncentrációk 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz 15 tf% oxigéntartalmú, a 8. számú technológiánál a mg/Nm³-ben kifejezett koncentrációk 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. A többi technológiához tartozó mg/m³-ben kifejezett kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.
4. A P24, P25 és P26 jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét **évente** legalább egyszer, a P28, P30, P31 és P32 jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét legalább **kétévente** mérésel kell meghatározni. A többi pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét legalább **ötévente** mérésel kell meghatározni. A P1 jelű pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét 2030. 01. 01-től legalább **háromévente** mérésel kell meghatározni. A méréseket feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni. A méréseket a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. Az időszakos **mérések időpontját legalább 8 nappal** a mérés kitűzött időpontját megelőzően **írásban be kell jelenteni** a környezetvédelmi hatóságnak. A mérésekről készített jegyzőkönyveket a mérést követő 45 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. A mérésekről készített jegyzőkönyveket a 2., 6 és 7. számú technológiák esetében 5 évig, az 1., 5. és 8. számú technológiák esetében 6 évig szükséges megőrizni.
5. A méréseket dokumentáló mérési jegyzőkönyvekben részletesen ismertetni kell a mérés alatti üzemviteli körülményeket, pontosan dokumentálni kell a mérés alatti termelő kapacitást, a technológiába bevitt alapanyagok mennyiségét, minőségét és összetételét.
6. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles légszennyezés mértéke (LM) éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. A levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartás adatainak megváltozása esetén LAL változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.
7. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
8. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a környezetvédelmi hatóság felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

Zajvédelemi előírások

1. A zajkibocsátási határértékeknek az alábbi helyeken kell teljesülniük:

1.1.

Település/ utca/ házsám	Ingtalan elnevezése	Ingtalan helyrajzi száma	Építmény jegyzék (2000.) szerinti besorolása*
Répcelak, Ady Endre utca 7.	lakóépület	324	1110
Répcelak, Jókai Mór utca 34.	lakóépület	325	1110
Répcelak, Jókai Mór utca 36.	lakóépület	326	1110

* 1110: egylakásos épületek

A fenti táblázatban felsorolt ingatlanok védendő homlokzatai előtt 2 méterre:

nappal (06⁰⁰- 22⁰⁰): **L_{KH} = 55 dB(A)**

éjjel (22⁰⁰- 06⁰⁰): **L_{KH} = 45 dB(A)**

a terület érvényes rendezési terv szerinti besorolása **Vt - vegyes településközpont**.

1.2.

Település/ utca/ házszám	Ingtalan elnevezése	Ingtalan helyrajzi száma	Építmény jegyzék (2000.) szerinti besorolása*
Répcelak, Ady Endre utca 14.	lakóépület	273	1110
Répcelak, Ady Endre utca 12.	lakóépület	274	1110
Répcelak, Ady Endre utca 10.	lakóépület	275	1110
Répcelak, Ady Endre utca 8.	lakóépület	276	1110
Répcelak, Ady Endre utca 6.	lakóépület	277/1	1110
Répcelak, Jókai Mór utca 32/A	lakóépület	277/2	1110
Répcelak, II. Rákóczi Ferenc utca 1.	lakóépület	267/1	1110
Répcelak, II. Rákóczi Ferenc utca 3.	lakóépület	268	1110
Répcelak, II. Rákóczi Ferenc utca 5.	lakóépület	269	1110
Répcelak, II. Rákóczi Ferenc utca 7.	lakóépület	270	1110
Répcelak, II. Rákóczi Ferenc utca 9.	lakóépület	271	1110
Répcelak, II. Rákóczi Ferenc utca 2.	lakóépület	248	1110
Répcelak, II. Rákóczi Ferenc utca 4.	lakóépület	247	1110
Répcelak, II. Rákóczi Ferenc utca 6.	lakóépület	246	1110
Répcelak, Jókai Mór utca 32.	lakóépület	249	1110
Répcelak, Jókai Mór utca 30.	lakóépület	250	1110
Répcelak, Jókai Mór utca 28.	lakóépület	251	1110
Répcelak, Jókai Mór utca 26.	lakóépület	252	1110
Répcelak, Jókai Mór utca 24.	lakóépület	253	1110
Répcelak, Jókai Mór utca 22.	lakóépület	254	1110
Répcelak, Jókai Mór utca 20.	lakóépület	255	1110
Répcelak, Jókai Mór utca 18.	lakóépület	256	1110
Répcelak, Jókai Mór utca 16.	lakóépület	257	1110
Répcelak, Jókai Mór utca 14.	lakóépület	258	1110
Répcelak, Bartók Béla utca 58.	lakóépület	51	1110
Répcelak, Bartók Béla utca 60.	lakóépület	52	1110
Répcelak, Vasút utca 1.	lakóépület	228	1110
Répcelak, Vasút utca 2.	lakóépület	229	1110
Répcelak, Vasút utca 3.	lakóépület	230	1110
Répcelak, Vasút utca 4.	lakóépület	231	1110
Répcelak, Vasút utca 5.	lakóépület	232	1110
Répcelak, Vasút utca 6.	lakóépület	233	1110
Répcelak, Vasút utca 7.	lakóépület	234	1110
Répcelak, Vasút utca 8.	lakóépület	235	1110
Répcelak, Vasút utca 9.	lakóépület	236	1110
Répcelak, Vasút utca10.	lakóépület	237	1110
Répcelak, Vasút utca 11.	lakóépület	238	1110
Répcelak, Vasút utca 12.	lakóépület	239	1110
Répcelak, Vasút utca 13.	lakóépület	240	1110
Répcelak, Vasút utca 14.	lakóépület	241	1110
Répcelak, Vasút utca 15.	lakóépület	242	1110
Répcelak, Vasút utca 16.	lakóépület	243	1110
Répcelak, Vasút utca 17.	lakóépület	244	1110

Település/ utca/ házszám	Ingatlan elnevezése	Ingatlan helyrajzi száma	Építmény jegyzék (2000.) szerinti besorolása*
Répcelak, Vasút utca 18.	lakóépület	245	1110
Répcelak, Zrínyi Miklós utca 33.	lakóépület	138/1	1110
Répcelak, Zrínyi Miklós utca	üres telek	138/2	-

* 1110: egylakásos épületek

A fenti táblázatban felsorolt ingatlanok védendő homlokzatai előtt 2 méterre:

nappal (06⁰⁰- 22⁰⁰): $L_{KH} = 50 \text{ dB(A)}$

éjjel (22⁰⁰- 06⁰⁰): $L_{KH} = 40 \text{ dB(A)}$

a terület érvényes rendezési terv szerinti besorolása **Lke - kertvárosias lakóterület.**

1.3.

Település/ utca/ házszám	Ingatlan elnevezése	Ingatlan helyrajzi száma	Építmény jegyzék (2000.) szerinti besorolása*
Répcelak, II. Rákóczi Ferenc utca 11.	lakóépület	272	1110
Répcelak, II. Rákóczi Ferenc utca 13/A	lakóépület	226/2	1110
Répcelak, II. Rákóczi Ferenc utca 13/B	lakóépület	226/2	1110

* 1110: egylakásos épületek

A fenti táblázatban felsorolt ingatlanok védendő homlokzatai előtt 2 méterre:

nappal (06⁰⁰- 22⁰⁰): $L_{KH} = 47 \text{ dB(A)}$

éjjel (22⁰⁰- 06⁰⁰): $L_{KH} = 40 \text{ dB(A)}$

a terület érvényes rendezési terv szerinti besorolása **Lke - kertvárosias lakóterület.**

1.4.

Település/ utca/ házszám	Ingatlan elnevezése	Ingatlan helyrajzi száma	Építmény jegyzék (2000.) szerinti besorolása*
Répcelak, Jókai Mór utca 35.	lakóépület	330/6	1121
Répcelak, Jókai Mór utca 33.	lakóépület	330/7	1121
Répcelak, Jókai Mór utca 31.	lakóépület	330/8	1121
Répcelak, Jókai Mór utca 29.	lakóépület	330/9	1121

* 1121: kétlakásos épületek

A fenti táblázatban felsorolt ingatlanok védendő homlokzatai előtt 2 méterre:

nappal (06⁰⁰- 22⁰⁰): $L_{KH} = 50 \text{ dB(A)}$

éjjel (22⁰⁰- 06⁰⁰): $L_{KH} = 40 \text{ dB(A)}$

a terület érvényes rendezési terv szerinti besorolása **Lke - kertvárosias lakóterület.**

2. Teljesítési határidő: a fenti táblázatban lévő beépítetlen ingatlan (üres telek) esetén, annak beépítését követően a használatbavételi engedély jogerőre emelkedésének napja, a többi táblázatban szereplő ingatlan esetében folyamatos.
3. Kötelezem az üzemeltetőt a fenti határértékeknek a teljesítési határidőt követő mindenkori megtartására.
4. A fentiekben megállapított zajkibocsátási határérték teljesítési határidőn túli túllépése zajbíróság fizetési

kötelezettséget von maga után.

5. A telephelyen tervezett fejlesztések, beruházások használatbavételének feltétele a telephelyen folytatott tevékenység okozta zajkibocsátás nappali és éjszakai hatásterületének lehatárolása, valamint a zajkibocsátási határértékek teljesülésének mérési jegyzőkönyvvel történő igazolása.
6. A környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, továbbá az üzemeltető tevékenységének megszüntetését, az új üzemeltető tevékenységének megkezdését köteles a környezetvédelmi hatóságnak a változást követő 30 napon belül jelenteni.

Hulladékgazdálkodási előírások

1. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat környezet veszélyeztetést, szennyezést kizáró módon az arra kijelölt gyűjtőhelyeken kell gyűjteni, további kezelésükről a hulladékok átvételére jogosult hulladékgazdálkodó szervezetnek történő átadással gondoskodni kell.
2. A munkahelyi gyűjtőhelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását, azaz a 250 kg mennyiséget.
3. Az üzemi gyűjtőhelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását, azaz a 7.000 kg mennyiséget.
4. A tevékenységből keletkező hulladékok előírásoknak megfelelő gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról folyamatosan gondoskodni kell.
5. A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot, a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig-, az üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb 1 évig gyűjthetők.
6. Az engedélyes köteles a tevékenység során képződő hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.
7. A telephely bezárásának, a tevékenység felhagyásának feltétele az ott található valamennyi hulladék további kezeléséről való gondoskodás, valamint a visszamaradt környezeti állapot bemutatása, dokumentálása a Hatóság felé.

Földtani közeg védelme előírás

Az üzem területén folytatott tevékenységek során esetlegesen bekövetkező havária eseményt - a kárelhárítás egyidejű megkezdésével - az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni. Havária esemény bekövetkezése után az esetlegesen elfolyó szénhidrogén felfogásáról, a szennyezett talaj összegyűjtéséről azonnal gondoskodni kell, és a képződő veszélyes hulladékot környezetszennyezést kizáró módon az arra kijelölt gyűjtőhelyen kell gyűjteni, további kezeléséről a hulladék átvételére jogosult hulladékgazdálkodó szervezetnek történő átadással gondoskodni kell.

Természetvédelmi előírás

Fokozottan ügyelni kell a havária események elkerülése érdekében a technológiai fegyelem betartására, többek között a telephely közelében elhelyezkedő Natura 2000 víztestek élővilágának megóvása érdekében.

Vízvédelmi előírások

1. Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.
2. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
3. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról.

4. A telephelyről kibocsátott szennyvizeket a mindenkori jóváhagyott önellenőrzési tervben foglaltaknak megfelelően kell bevizsgálni, dokumentálni és az eredményekről adatszolgáltatást teljesíteni.
5. A tevékenység végzéséhez szükséges vízellátási-művek (ivóvíz- és iparivíz ellátást biztosító kutak, vízkezelő berendezések, csapadékvíz elvezető rendszer, használtvíz- és szennyvíztisztító berendezések, 2 db monitoring kút), csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetőek.
6. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett - a Kormányhivatalnak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak (Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság - 9021 Győr, Árpád út 28-32.).

Közegészségügyi szempontú előírások

1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az elérhető legjobb technika, az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveinek figyelembevételével a talajt, a vizeket és a levegőt ne szennyezze.
2. A saját vízbázis szociális célú hasznosításánál az üzemeltető köteles gondoskodni arról, hogy a hálózati víz ivóvíz minőségét „Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről” szóló 201/2001.(X.25.) Korm. sz. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 2. sz. mellékletében meghatározottak alapján, az illetékes hatósággal egyeztetett vizsgálati program szerint ellenőriztesse.
3. Ha vizsgálatok során a bakteriológiai, kémiai, vagy a biológiai vizsgálatok a határértéket meghaladják, az eltérés okát ki kell vizsgálni és a vizsgálatot soron kívül meg kell ismételni.
4. A vízhálózat, valamint a víztározó medence mosatását és fertőtlenítését évi kétszer el kell végezni
5. A szennyvíztisztító mű működésében keletkező hibák elhárítása, karbantartása során a szennyvíz továbbvezetéséről folyamatosan gondoskodni kell.
6. A munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kémiai és biológiai kockázatokat, a munkahelyi expozíciót (veszélyeztetettséget) felmérni. Ennek csökkentése érdekében, a foglalkoztatás feltételeként - a külön jogszabály szerint - biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók (tífusz, tetanusz és a hepatítisz-A elleni) védőoltását.
7. A munkáltató a kockázatértékelést, a kockázatkezelést és a megelőző intézkedések meghatározását a tevékenység megkezdése előtt, azt követően indokolt esetben, de legalább 3 évente köteles elvégezni.
8. A dolgozóknak a fekete-fehér jellegű szociális helyiségek - öltöző, zuhanyozó, WC - használatát, kézfertőtlenítési lehetőséget, védőfelszerelést, valamint ivóvízminőségű vizet kell biztosítani.
9. A telephelyen a rovar-rágcsálóiirtást szükség szerint, de megelőző jelleggel évente kétszer őszi és tavasszal el kell végezni.
10. A nem dohányzók védelmét biztosítani kell.
11. A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagok és keverékek biztonsági adatlapjait a helyszínen kell tartani.

V.

A Zrt.-t a Répcelak, Carl von Linde út 1. szám alatti telephelyén folytatott tevékenységéből származó, zajkibocsátási határértéket meghaladó mértékű zajkibocsátása miatt a benyújtott 0414/2026 azonosítójú zajcsökkentési intézkedési tervben rögzített zajcsökkentő intézkedések végrehajtására

kötelezem

az alábbiak szerint.

Zajcsökkentés 1. ütem

FÁZIS	RÖVID LEÍRÁS	Teljesítési határidő
1.	DINOX üzemi kompresszorház DK-i vasúti rámpára nyíló kapu zárva tartása az éjszakai időszakban	azonnali intézkedés
2.	Egyeztetés a vasúti terület üzemeltetőjével a zajárnyékoló fal lehetséges kialakításáról	2026. június 30.
3.	DINOX üzem oldalfali befúvó axiál ventilátorra homlokzati könyök tompító elem legyártása, beszerzése és beépítése	2026. december 31.
4.	MDEA sor lefúvató kémény lefúvási pontra tompító elem legyártása, beszerzése és felszerelése	2027. június 30.
5.	Első ellenőrző zajmérés, a mérésről készült jegyzőkönyv megküldése a környezetvédelmi hatóság részére.	2027. augusztus 31.

Zajcsökkentés 2. ütem

Az intézkedésre az első ellenőrző zajmérés után, annak eredményétől függően, további zajcsökkentés szükségessége esetében kerül sor.

FÁZIS	RÖVID LEÍRÁS	Teljesítési határidő
1.	MDEA sor lefúvató kémény palást hangszigetelő rétegrend beszerzése, beépítése	2027. december 31.
2.	Második ellenőrző zajmérés, a mérésről készült jegyzőkönyv megküldése a környezetvédelmi hatóság részére.	2028. március 31.

Teljesítési határidők

A fenti táblázatokban rögzített egyes intézkedéseket az ott megadott határidőkre kell végrehajtani.

Minden egyes beavatkozás végrehajtását követően, a táblázatban megadott határidő leteltét követő 8 napon belül, a beavatkozás megvalósításáról tájékoztatást kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

Felhívom a figyelmet arra, hogy amennyiben az intézkedési terv a kijelölt határidőre nem, vagy csak részben kerül végrehajtásra, illetve a zaj az intézkedések ellenére is túllépi az előírt határértéket, a tevékenység 1-6 dB túllépés között korlátozható, 7-10 dB túllépés között felfüggeszthető, 10 dB túllépés felett megtiltható.

VI.

Az engedély a Kormányrendelet 20/A. § (1) és (2a) bekezdéseire figyelemmel **2031. április 30-ig** érvényes.

A Kormányrendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel, ha 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 - **2031. április 30-ig** ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

VII.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás (teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat és egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedély módosítása) 1.701.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított - hirdetmény útján értesítettek esetében a hirdetmény levételét követő naptól - tizenöt napon belül a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett, de Főosztályomnál benyújtható, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a fellebbezést a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 9. §-ában és 19. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél E-Papír szolgáltatás útján, cégkapus beküldéssel (<https://epapir.gov.hu> oldalon „Kormányhivatali ügyek” témacsoport, „Környezet- és természetvédelmi feladatok” ügytípus, címzett: Vas Vármegyei Kormányhivatal).

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

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadóak.

Az elsőfokú közigazgatási határozat elleni jogorvoslati eljárás díja az elsőfokú eljárásra meghatározott díjtétel (1.701.000,- Ft) 50%-a, azaz 850.500,-Ft. Természetes személyek által a jogorvoslati eljárásért fizetendő díj az elsőfokú eljárásra meghatározott díjtétel 1%-a, de legalább 5.000 Ft.

A jogorvoslati eljárás díját banki átutalással a Vas Vármegyei Kormányhivatal 10047004 - 00335711 - 00000000 számú számlájára kell megfizetni. A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell.

A határozat fellebbezés hiányában a fellebbezési határidő leteltét követő napon külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

Indoklás

A Zrt. 9653 Répcelak, Carl von Linde út 1. szám alatti telephelyén folytatott tevékenységét a VA/KTHF-KTO/304-1/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján végzi.

A Zrt. a tevékenységére vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat tárgyában kérelmet terjesztett elő és benyújtotta a TETRAÉDER-ÖKO Kft. (Veszprém) által elkészített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt (azonosító szám: 0126/2026).

A kérelem a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.), a Kormányrendelet 20/A § (6) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

A Kormányrendelet 21. § -ában foglaltak alapján eljárás megindításáról közhírré tétel útján a nyilvánosság tájékoztatásra került az érintett önkormányzat területén, valamint a környezetvédelmi hatóság honlapján és hirdetőtábláján. A közhírré tételben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

Az engedélyezési eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) és a 12/A § bekezdés, valamint 3. melléklet 3. pontja és a 8. melléklet 2-3. pontjai alapján megkerestem az érintett szervezetet szakkérdés vizsgálata céljából.

Az egységes környezethasználati engedély rendelkező részében tett megállapítások, engedélyezési feltételek indokolása az alábbi.

Levegőtisztaság-védelem

A levegőtisztaság-védelmi előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Lev. Kormányrendelet) 22. § (2) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdései, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembevételével határoztam meg.

Az 1. számú gőztermelés technológiához tartozó határértékek megállapítása 2029. 12. 31-ig a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 12. § (2) bekezdésének és az 1. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembevételével történt.

Az 1. számú technológiához tartozó határértékek megállapítása 2030. 01. 01-től az FM rendelet 4. § (2) bekezdésének és a 2. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembevételével történt.

A 2., 6., és 7. számú technológiákból származó légszennyező anyagok kibocsátási határértékeinek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 7. § (1) bekezdése alapján, a 6. számú mellékletében 2.1.1., 2.2. és 2.3.1. pontjaiban foglaltak szerint történt.

Az 5. számú alternatív energiaellátó rendszer technológiához tartozó határértékek megállapítása 2029. 12. 31-ig az FM rendelet 12. § (2) bekezdésének és az 1. melléklet 3. pontjának E és F oszlopaiban foglaltak figyelembevételével történt.

Az 5. számú technológiához tartozó határértékek megállapítása 2030. 01. 01-től az FM rendelet 4. § (2) bekezdésének és a 2. melléklet 3. pontjának E és F oszlopaiban foglaltak figyelembevételével történt.

A 8. számú fűtés ellátás technológiához tartozó határértékek megállapítása az FM rendelet 4. § (1) bekezdésének és az 1. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembevételével történt.

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: 6/2011. VM rendelet) 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, illetve az FM rendelet 8. § (1), (2a), (2b), (3) és (10) és a 12. § (5) bekezdései, valamint a Kormányrendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a 6/2011. VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a 6/2011. VM rendelet 6. § (1) bekezdésére

figyelemmel.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Lev. Kormányrendelet 31. §-a és 32. §-a alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal elektronikus úton kell benyújtani.

A pontforrás működési engedélye egységes környezethasználati engedélybe foglalásának jogalapja a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995 évi. LIII. törvény 72/A. § (1) bekezdése, valamint a Kormányrendelet 20. § (3) bekezdése.

A felülvizsgálati dokumentáció és a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére álló emisszió mérési jegyzőkönyvek alapján megállapítottam, hogy a telephelyen üzemeltetni kívánt pontforrások működtetése megfelel a levegővédelmi követelményeknek.

Zaj- és rezgésvédelem

A Zrt. részére a „Zajvédelmi előírások” részben foglaltak szerinti zajkibocsátási határértékeket állapítottam meg az alábbiakra tekintettel.

A telephely környezetében a „Zajvédelmi előírások” 1. pontjában felsorolt védendő létesítmények (lakóházak) helyezkednek el. A hatásviselők területi funkciója a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: 27/2008. KvVM-EüM együttes rendelet) 1. számú melléklet 4. sora alapján, a „Zajvédelmi előírások” 1.1. pontjában felsorolt ingatlanok esetén, a hatályos rendezési terv figyelembevételével lakóterület vegyes terület, ahol az üzemi létesítményekben folytatott tevékenységből származó zajra vonatkozó nappali határérték 55 dB(A), az éjjeli pedig 45 dB(A).

A „Zajvédelmi előírások” 1.2. és 1.4. pontjaiban felsorolt ingatlanok esetén, a hatályos rendezési terv figyelembevételével lakóterület kertvárosias, ahol az üzemi létesítményekben folytatott tevékenységből származó zajra vonatkozó nappali határérték 50 dB(A), az éjjeli pedig 40 dB(A).

A Répcelak, II. Rákóczi Ferenc utca 11, 13/A, 13/B szám alatti lakóházaknál a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 93/2007. KvVM rendelet) 1. számú mellékletének 2. pontja alapján a nappali (6⁰⁰-22⁰⁰) időszakban $K_N = -3$ dB-es korrekciót alkalmaztam, mivel a Linde Gáz Magyarország Zrt. Répcelak, Carl von Linde u. 1. szám alatti telephelyének zaj szempontú hatásterülete ezen védendő ingatlanok tekintetében fedésben áll a LISS Patrongyártó, Töltő és Forgalmazó Kft. telephelyének hatásterületével.

A rendelkező részben meghatározott védendő létesítmények az Építményjegyzékről szóló 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény (Építményjegyzék 2000) az építmények osztályozását tartalmazó II. részében található 1110 Egylakásos épületek, valamint 1121 Kétlakásos épületek.

A zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 284/2007. Korm. rendelet) 10. § (4) bekezdése, a 11. § (5) és (6) bekezdései, a 93/2007. KvVM rendelet 1. § (1a) és bekezdése és 1. sz. mellékletének 1. és 2. pontjai alapján, valamint a 27/2008. KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdésének és 5. § -ának, illetve 1. sz. mellékletének figyelembevételével történt.

A telephelyen nappali és éjszakai időszakban is végzik a tevékenységet, ezért mindkét időszakra megállapításra került a zajkibocsátási határérték.

A 284/2007. Korm. rendelet 6. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően került figyelembevételre a zajvédelmi hatásterület, miszerint „A környezeti zajforrás hatásterületének lehatárolásakor azt a napszakot kell figyelembe venni, amely alapján a legnagyobb hatásterület mérhető, illetve számítható”.

Az esetleges határérték túllépés miatti zajbürtóság kiszabására történő figyelmeztetést a 284/2007. Korm. rendelet 26. § (1) bekezdése alapján tettem.

A környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező változás bejelentésére vonatkozó kötelezettséget a 284/2007. Korm. rendelet 11. § (5) bekezdés a) pontja alapján írtam elő.

A felülvizsgálati dokumentáció részeként benyújtott vizsgálati jelentés alapján (készítette: TETRAÉDER-ÖKO Kft. (Veszprém) 2026. 02. 26-án nappali és 2026. 03. 19-én éjszakai időszakban végzett környezeti zajmérések, azonosító száma: 0226/2026) a telephely zajkibocsátása két pontban (Répcelak, Vasút u. 18., 245 hrsz. és a Jókai Mór u. 35., 330/6 hrsz.) az éjszakai időszakban 6-6 dB-lel meghaladta a vonatkozó határértéket.

A mérési eredmények ismeretében a Zrt. azonnali intézkedésként az MDEA berendezés léghűtő csapágyainak (csere, zsírozás), szivattyúinak (ékszíj csere) karbantartását és az ammónia kompresszor terem ajtajainak javítását (megfelelő csukódás biztosítása érdekében) elvégezte. Előbbiek mellett megbízta a TETRAÉDER-ÖKO Kft.-t a telephelyre vonatkozó zajforrás analízis elvégzésével (dominás zajforrások meghatározása) és a zajcsökkentési intézkedési terv összeállításával.

A Zrt. 2026. május 15-én megküldte a 0414/2026 azonosítószámú zajcsökkentési intézkedési tervét (készítette: TETRAÉDER-ÖKO Kft., Veszprém) jóváhagyásra.

Az intézkedési terv áttekintését követően határozatom rendelkező részének V. fejezetében foglaltak szerint az intézkedési tervben foglaltak jóváhagyásáról döntöttem és egyben köteleztem a Zrt.-t az ott részletezett műszaki megoldások végrehajtására a meghatározott teljesítési határidőkkel.

Az intézkedési terv végrehajtásának teljesítésére vonatkozóan a tervben meghatározott határidőket az intézkedések hatósági engedélyezéséhez, adminisztratív előkészítéséhez és műszaki végrehajtáshoz szükséges idő figyelembevételével elfogadhatónak ítélt meg, ezért azokat a tervben foglaltak szerint elfogadtam.

Az intézkedési terv jóváhagyása során figyelembe vettem a 284/2007. Korm. rendelet 17. §-ának (3)-(5) bekezdéseit.

A felülvizsgálati időszakban zajpanasz nem érkezett a Zrt. telephelyét érintően.

Hulladékgazdálkodás

A gyártási tevékenység során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek. A hulladékok telephelyen történő szelektív gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek történő átadásáról gondoskodnak.

A veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyen történik. Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely megfelelő műszaki védelemmel, vízzáró-vegyszerálló aljzattal rendelkezik. A veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

A Linde Gáz Magyarország Zrt. 5 éves IPPC felülvizsgálatának kérelme beküldésre került, ami a VA/KTF02/1438-3/2016. számon kiadott egységes szerkezetbe foglalt környezethasználati engedély és azt a VA/KTHF-KTO/304-1/2021. számú határozatával módosított egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatát jelenti.

A dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtéséről, kezeléséről a jogszabályi előírásoknak megfelelően gondoskodnak.

Fentiek alapján a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció hulladékgazdálkodási szempontból kikötéseim betartása mellett elfogadható, a működési engedély kiadható.

A hulladékgazdálkodási szakkérdésem vizsgálata során figyelemmel voltam a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Kormányrendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló Korm. rendelet előírásaira is."

Földtani közeg védelem

A tevékenység folytatása a földtani közeg minőségét - a műszaki fegyelem megtartása mellett - nem veszélyezteti.

Normál üzemmenet mellett az üzemelés során jelentős negatív környezeti hatás fellépése nem várható. A tervezett tevékenység földtani közegre gyakorolt hatása csak havária esemény bekövetkezése (baleset következtében veszélyes anyag elfolyása, üzemanyag-elfolyás) esetén lehet jelentős.

A havária eseményre vonatkozó előírást a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a 15. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése értelmében a vízminőségi kárelhárítási terveket a terv készítésére kötelezettek **öt évenként** felül kell vizsgálni.

Természetvédelem

Az ipari gázok előállításával, valamint műszaki és egészségügyi gázok gyártásával és forgalmazásával foglalkozó üzem a **Répcelak 087 hrsz.-ú** külterületi ingatlanon helyezkedik el. A folytatni kívánt tevékenység célja: ipari gáz gyártása.

A felülvizsgált telephelyről a tisztított kommunális és a tisztított technológiai szennyvizek az összegyűjtött csapadék vizekkel egy közös gyári kifolyón keresztül nyílt befogadó árokba jutnak, amelynek végső befogadója a Rába, ahová a Kenyérhordó árkon keresztül a Répce Árapasztó 7+310 fkm szelvényéből kerül be a szennyvíz.

Megállapítottam, hogy az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004 (X. 8.) Kormányrendelet (továbbiakban: Rendelet) és az érintett földrészletek közül a jegyzékéről szóló 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet alapján a tárgyi ingatlan nem része a Natura 2000 hálózatnak. A legközelebbi NATURA 2000-es területek az érintett ingatlan határától 355 m-re észak-nyugati irányban találhatóak: Répce mente kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (HUFH20010).

Az üzemelő gyár területén degradált, bolygatott élőhelyek találhatóak, melyen védett természeti értékek jelenlétére utaló információ nem merült fel.

Dr. Mesterházy Attila élővilág- és tájvédelmi szakértő által készített természetvédelmi tervfejezet megállapítása szerint az ipari telephely környezetére jelentős hatást nem gyakorol, hazai vagy közösségi jelentőségű védett természeti értékeket nem veszélyeztet.

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

A Tvt. 9. § (1) bekezdése 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. 9. § (2) bekezdése alapján „Tilos a vadon élő szervezetek gyűjtésének, pusztításának, vadon élő állatok befogásának, életük kioltásának olyan eszközét és módszerét használni, mely válogatás nélküli vagy tömeges pusztulásukkal, sérülésükkel, kínszussal jár.”

A Tvt. 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy „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. 43. § (1) bekezdése szerint „Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínszusa, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”

A kikötéssel összhangban az ipari tevékenység a természeti értékekre, fajokra és élőhelyekre negatív hatást nem gyakorol.

Vízvédelem

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 12/A. §-a és a 8. számú melléklet 2., 3. pontja alapján a Vas Vármegyei Kormányhivatal a **vízügyi, vízvédelmi szakkérdés** vizsgálatát a módosítás vonatkozásában elvégezte és az alábbiakat állapította meg:

A Kormányhivatal a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 8. melléklet 2., 3. pontjai alapján tárgyi ügyben vízügyi és vízvédelmi szakkérdések vizsgálatában működik közre.

Az Ügyfél a Répcelak, Carl von Linde u. 1. szám alatt lévő telephelyén a tevékenységét a VA/KTHF-KTO/304-1/2021. iktatószámú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély alapján végzi. Az egységes környezethasználati engedély 2031. április 30-ig érvényes. Az egységes környezethasználati engedély VI. fejezete alapján, a tevékenység környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját 2026. április 30-ig a környezetvédelmi hatóság részére be kellett nyújtani. Az Ügyfél a telephely vízgazdálkodására vonatkozóan 35800/3557-10/2020.ált. és 35800/3445-7/2024. ált. számú határozattal módosított, egységes szerkezetbe foglalt 35800/1877-7/2015.ált. számú határozattal kiadott, 2025. november 15. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az Ügyfél tájékoztatása szerint a fenti engedély felülvizsgálatra beadásra került, a Kormányhivatal hiánypótlás keretében többek között aktualizált befogadó nyilatkozatot kért az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság részéről, azonban az Igazgatóság elutasította a befogadó nyilatkozat iránti kérelmet. A Kormányhivatal megszüntette a vízjogi engedélyezési eljárást. Az Igazgatóság az elutasítás indokának, a Répcelak 086 hrsz. alatti üzemi csatorna leromlott műszaki állapotát, valamint a bevezetési pont nem megfelelő műszaki kialakítását jelölték meg. Az Igazgatóság a szükséges beavatkozások elvégzéséhez műszaki tervdokumentáció benyújtását kérte az Ügyféltől véleményezés és jóváhagyás céljából. A tervezett munkálatok csak a jóváhagyást követően végezhetők el. Ezek elvégzése után az Ügyfél rendezi a fenti vízjogi engedély helyzetét. A telephely ivóvíz ellátását 3 db, az ipari vízellátást 6 db kút biztosítja. A DIOXIN gyártás során keletkező technológia szennyvizet a telephelyi tisztítóra vezetik el. A biológia tisztító üzemelése közben biotüzelőanyag képződik. A tisztított szennyvizet a Kenyérhordó árkon keresztül a Répce árapasztóba kerülnek bevezetésre. Az Ügyfél a telephelyre vonatkozóan 30408/2919-4/2025.ált. számú határozattal kiadott, 2029. december 31. napjáig jóváhagyott önellenőrzési tervvel rendelkezik. Az önellenőrzési terv alapján az Ügyfél vizsgálja a biológiai szennyvíztisztítóból, az ipari szennyvíztisztítóból és az egyesített gyári kifolyón elfolyó szennyvíz szennyezőanyag koncentrációját. A mintavételi ponton negyedéves gyakorisággal végzett akkreditált vizsgálatok eredményei azt mutatják, hogy 3 esetet leszámítva a tisztított szennyvíz minősége megfelel a megállapított kibocsátási határértékeknek, amit az analitikai laboratórium mérései is megerősítenek. Határérték túllépés 3 esetben volt tapasztalható: BOI esetében 2022. 03. 17.-i mintavétel során; Összes szervetlen nitrogén esetében 2021. 12. 07.-i mintavétel során; Összes foszfor esetében 2022. 12. 06.-i mintavétel során. A túllépések azonban a felülvizsgált időszakban alkalmi

jellegűek voltak. A gázzétválasztás során képződő párlatot, illetve rétegvizet egy föld feletti tartályokban tárolják, a tartályok alatt betonozott kármentőt alakítottak ki, mely alkalmas a tartályok tartalmának felfogására egy esetleges sérülés esetén. A DINOX üzemi kapacitás bővítést követően új jellegű szennyvízáram nem fog keletkezni, a jelenlegi szennyvíz áram mennyisége ~20%-kal növekedhet, azonban a tervezett hűtőtorony elindulásával az összes vízfogyasztás tekintetében 30 % csökkenés várható, mivel a hűtőtorony a hűtővizek nagy részét zárt rendszerben keringeti. Az Ügyfél a telephelyen végzett tevékenység monitorozására 2 db monitoring kutat üzemeltet 35800/7006-8/2019.ált. számú határozattal kiadott, 2030. január 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján. A monitoring kutakban a hatályos vízjogi üzemeltetési engedély 7. pontjában megadott előírások alapján évenkénti vizsgálatot végeznek Általános vízkémiai paraméterek (pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOIps, nitrát, nitrit, ammónium, foszfát, szulfát, klorid) vonatkozásában. A kapott vizsgálati eredményeket 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 2. sz. mellékletében a felszín alatti vizekre megadott „B” szennyezettségi határértékekhez viszonyítva értékelték ki. A monitoring kutakban mért, a „B” szennyezettségi határértéket meghaladó nitrát értékek (az L-1FK monitoring kút esetében 2022-2025. években, az L-2FK monitoring kút esetében pedig 2023. évben) – a talajvízáramlást figyelembe véve – vélhetően a szomszédos ingatlanokon végzett mezőgazdasági tevékenységből származhatnak, így az háttér koncentrációnak tekinthető. Az Ügyfél a telephelyre vonatkozóan VA/KTHF-KTO/2150-6/2023. számú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, mely 2028.július 21. napig érvényes.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Répcelak település érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi kategóriába tartozik.

A tárgyi terület nem érint vízbázis védőterületet.

Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására.

A tevékenység a vonatkozó jogszabályok és a fenti előírások betartása esetén megfelel a felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

A Kormányhivatal felhívja a figyelmet az alábbira:

- A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, vízilétesítmények megépítése, üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül. A vízjogi engedélyezési eljáráshoz benyújtandó mellékleteket a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 41/2017. (XII.29.) BM rendelet tartalmazza.

A feltételek az alábbi jogszabályok alapján kerültek előírásra:

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet,
- a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet.

A szakkérdés vizsgálata az alábbi jogszabályok figyelembevételével történt:

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,

- a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet,
- a talajvíznek és a földtani közegnek 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 környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet.
- a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet,
- a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet,
- a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja.

Közegészségügy

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 11. §. (1) bekezdése és a 3. számú melléklet 3. pontja alapján a Vas Vármegyei Kormányhivatal a **közegészségügyi szakkérdés** vizsgálatát a felülvizsgálat vonatkozásában elvégezte és az alábbiakat állapította meg:

A dokumentáció vizsgálata a környezet- és település- egészségügyi szakkérdésekre, így különösen 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, és az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére terjedt ki.

A TETRAÉDER-ÖKO Környezetvédelmi Mérnökiroda Kft. (székhely: 8200 Veszprém, Jutasi út 21. 2. em. 3. ajtó) által elkészített 0126/2026 számú dokumentáció bemutatja a telephely adatait, a telephelyen végzett tevékenység részletes technológiáját, valamint a várható környezeti hatásokat.

A leírás alapján a Linde Gáz Magyarország Zrt. répcelaki telephelyén fő tevékenységként ipari, műszaki, élelmiszeripari, egészségügyi gázok gyártását, forgalmazását végzik.

A vizsgált, nagy kiterjedésű telephely Répcelak település gazdasági, ipari funkciójú területén található. A telephely környezetében szántóföldek vannak, melyeken mezőgazdasági művelést folytatnak.

Az üzem területe nem érint távlati vízbázist, vagy működő vízbázis hidrogeológiai védőövezetét.

Az ingatlan ivóvízellátását 3 db vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező mélyfúrású kútról, az ipari vízellátását 6 db 6-8 m mélységű ásott kútról biztosítják.

A telephelyen keletkező szennyvizek gyűjtése zárt rendszerben történik. Az összegyűjtött kommunális szennyvizet a Linde Gáz Magyarország Zrt. tulajdonában lévő és általa üzemeltetett biológiai szennyvíztisztítóra vezetik.

A földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezés megelőzésének monitorozására 2 db figyelőkutat létesítettek.

Az üzem a Vas Vármegyei Kormányhivatal által jóváhagyott kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A felülvizsgálati eljáráshoz kapcsolódóan a telephelyen engedélyeztetni kívánják a kapacitásbővítést is. A dinitrogén-oxid (N₂O) előállítás kapacitását a jelenlegi 830 kg/h-ról 1000 kg/h-ra növelnék. A 200-130-200-300kg/h kapacitású berendezések helyett 200-200-300-300 kg/h kapacitású berendezéseket helyeznek üzembe.

Az egységes környezethasználati engedélyben engedélyezett P1, P4, P16, P18, P22 – P30 légszennyező pontforrások működtetése mellett, a Zrt. a működési engedélyt meg kívánja kérni a dokumentációban bemutatott új légszennyező pontforrásokra (P31, P32) is.

A dokumentációban rögzítésre került, hogy mérések, illetve a számítások alapján telephelyen végzett tevékenység (légszennyezés, talajszennyezés) a környezetre, valamint az emberi egészségre nem jelent veszélyt, nincs jelentős környezeti hatása.

A Hivatal hatásköre a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontján, valamint a 12/A. §-a és a 8. melléklet 2-3. pontján, továbbá 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.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés b) pontján, illetékessége a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozási jog a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II.3.) számú utasításában foglaltakon alapul.

Fenti megállapításokra tekintettel az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben foglaltak szerinti - kiadásáról határoztam.

Megállapítottam, hogy a technológiára hatályos és érvényes BAT következtetés nem került elfogadásra, ugyanakkor az üzemelési feltételeket az elérhető legjobb technika alkalmazására is figyelemmel írtam elő.

Határozatomat a fent megjelölt jogszabályhelyeken túl a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja, 70. §-a és 71. § (1) bekezdés c) pontja alapján és a KORMÁNYRENDELET 17. §, 20. §, 20/A. §, 11. számú melléklete alapján, az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

A népegészségügyi szakkérdés vizsgálata vonatkozásában 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 b) pontja és a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján járt el a Hivatal.

A Vízügyi Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét 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. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A. §, illetve a 8. melléklet 2. és 3. pontja állapítja meg.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díját a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet 3. számú melléklet 6., 10.1 és 10.3 pontjai határozzák meg.

Döntésemet a Főosztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közzhírré tettem.

Határozat elleni jogorvoslatról szóló tájékoztatást a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. §-a, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26/A.§-a és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 116-118.§ -ai alapján biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét az EM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján, a díj megfizetésének módját az EM rendelet 5. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 6. § (1) bekezdés c) pontja, és a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. Rendelet 5 § (1) c) pontja; illetékességét a fent megjelölt kormányrendeletek 2. § (1) bekezdése határozza meg.

A kiadmányozási jog a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II. 3.) számú utasításában foglaltakon alapul.

Szombathely, elektronikus időbélyeg szerint

A főispán helyett eljáró Dr. Orbán István főigazgató
névében és megbízásából:

Bencsics Attila
főosztályvezető

Határozatot kapják:

1. Linde Gáz Magyarország Zrt. - 9653 Répcelak, Carl von Linde út 1.
2. Répcelaki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (hirdetményezés céljából is)
3. Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály
4. Vas Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100372974
A telephely megnevezése: Nyersgáz és CO2 kitermelő telephely
A telephely címe: 9653 Répcelak, Carl von Linde út 1.
KÜJ: 100224362
Ügyfél neve: Linde Gáz Magyarország Zrt.
Ügyfél cím: 9653 Répcelak, Carl von Linde út 1. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1001
A technológia megnevezése: G ztermelés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1 Kazánüzem kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

KÉN-DIOXID	2002.1	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2002.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2002.1	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.1	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Szén-dioxid tisztítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Etán	101	P4	Általános:3C osztály
Kén-hidrogén	10	P4	Általános: anyagra
METÁN	100	P4	Határértékkel nem szabályzott
Propán	102	P4	Általános:3C osztály
Etán	101	P22	Általános:3C osztály
Kén-hidrogén	10	P22	Általános: anyagra
METÁN	100	P22	Határértékkel nem szabályzott
Propán	102	P22	Általános:3C osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P4	Tisztítóüzem lefúvató kémény
P22	V-sor lefúvató

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Kén-hidrogén	2002.1	5.0 mg/m ³	0.05	-
3C csoport	2002.1	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója:

5

Besorolás:

1075

A technológia megnevezése:

Alternatív energiaellátó rendszer

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P24	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P24	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P24	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P24	Külön jogszabályi alapon
Összes szénhidrogén -kivéve CH ₄ - C-ban kifejezve	973	P24	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P25	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P25	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P25	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P25	Külön jogszabályi alapon
Összes szénhidrogén -kivéve CH ₄ - C-ban kifejezve	973	P25	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P26	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P26	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P26	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P26	Külön jogszabályi alapon
Összes szénhidrogén -kivéve CH ₄ - C-ban kifejezve	973	P26	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P24	1. sz. V22/V02 gázmotor kibocsátó kürt
P25	2. sz. V22/V02 gázmotor kibocsátó kürt
P26	3. sz. V22/V02 gázmotor kibocsátó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2020.1	245.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2020.1	190.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
Összes szénhidrogén -kivéve CH ₄ - C-ban kifejezve	2020.1	55.0 mgC/ Nm ³ füstgáz	-	15

A technológia azonosítója: 6 Besorolás: 2000
 A technológia megnevezése: Dinitrogén-oxid el állítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	P28	Általános: anyagra
Dinitrogén-oxid	581	P28	Határértékkel nem szabályzott
Ammónia	6	P30	Általános: anyagra
Dinitrogén-oxid	581	P30	Határértékkel nem szabályzott
Ammónia	6	P31	Általános: anyagra
Dinitrogén-oxid	581	P31	Határértékkel nem szabályzott
Ammónia	6	P32	Általános: anyagra
Dinitrogén-oxid	581	P32	Határértékkel nem szabályzott

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P28	Dinox üzemi kémény 1.
P30	Dinox üzemi kémény 2.
P31	Dinox üzemi kémény 3.
P32	Dinox üzemi kémény 4.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Ammónia	2007.1	500.0 mg/m ³	5	-

A technológia azonosítója: 7 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: MDEA-val történő gázmosás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Bután	103	P29	Általános:3C osztály
Etán	101	P29	Általános:3C osztály
METÁN	100	P29	Határértékkel nem szabályzott
Pentán	104	P29	Általános:3C osztály
Propán	102	P29	Általános:3C osztály
SZÉN-DIOXID	999	P29	Határértékkel nem szabályzott

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P29 MDEA mosóberendezés kürtje

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
3C csoport	2002.1	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 8 Besorolás: 1001
A technológia megnevezése: F tés ellátás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P16	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P16	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P16	Határértékkel nem szabályzott

Szén-monoxid	2	P16	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P18	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P18	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P18	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P18	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P16	Irodaházi kazánkémény
P18	TMK kazánkémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2002.1	35.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2002.1	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2002.1	350.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.1	5.0 mg/m3 füstgáz	-	3

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás