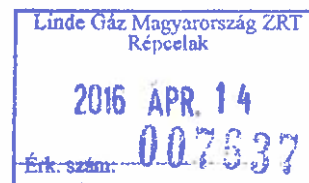




VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL



Iktatószám: VA/KTF02/1438-3/2016
Ügyintéző: Kiss Balázs, Erhardt Ildikó, Lázár János,
dr. Bodorkós Erzsébet
Telefon: (94) 506-737

Tárgy: A Linde Zrt. Répcelak, Carl von Linde út 1. szám alatti telephelyének egységes környezethasználati engedélye

Melléklet: helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei -1 pld.

HATÁROZAT

A Linde Gáz Magyarország Zrt. (9653 Répcelak, Carl von Linde út 1.) részére a szén-dioxid kitermelés és tisztítás, valamint dinitrogén-oxid előállítás tevékenység végzésére a **6541-21/2010. számon kiadott, többször módosított egységes környezethasználati engedély határozatot**

módosítom és egyúttal

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

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: Linde Gáz Magyarország Zrt., 9653 Répcelak, Carl von Linde út 1., súlyponti EOY koordináták: Y 495 973, X 232 346)

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ-szám): 100224362

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ-szám): 100372974

Az engedélyes KTJ IPPC száma: 101 689 864

Az engedélyes cégjegyzékszáma: Cg 18-10-100518

Tevékenység adatai

Az engedélyezett létesítményben folytatott tevékenység:

NOSE-P 105.09	Vegyipar (Szervetlen vegyi anyagok vagy NPK műtrágyák gyártása)
TEÁOR 2011'08	Ipari gáz gyártása

A végzett tevékenység jellemző kapacitása:

- szén-dioxid (CO₂) kitermelés és tisztítás kapacitása: 20 tonna/óra
- dinitrogén-oxid (N₂O) előállítás kapacitása: 330 kg/óra.

Az egységes környezethasználati engedély alapján folytatható tevékenység meghatározása

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (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.

II.

A telephelyen folytatott tevékenységek

Tevékenység meghatározása, célja:

A Linde Gáz Magyarország Zrt. (továbbiakban: Zrt.) a telephelyen ipari, műszaki, élelmiszeripari és egészségügyi gázok gyártását és forgalmazását végzik.

A telephely összterülete: 122 754 m², burkolatlan felület 27 000 m²

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

A telephelyen alkalmazott technológiák:

- Tartálykocsi-, tartálykezelés
- Palacktöltés
- Palackkarbantartás
- Szárazjég gyártás
- DINOX gyártás
- DINOX kisberendezés gyártás
- MDEA gázsztérválasztás
- Nyersgáz előkészítés
- Gáztisztítás
- Ammóniás hűtés
- Sűrített levegős előállítás
- Fűtés és földgáz ellátás
- Kapcsolt energiatermelés gázmotorokkal
- Gőztermelés
- Lágy víz termelés
- Vízellátás
- Szennyvízkezelés
- Karbantartás

- Vevői berendezések kivitelezése
- Megfelelőség ellenőrzés
- Létesítménybiztonság
- Anyagmozgatás
- Raktározás
- Adminisztráció
- Hulladékkezelés

A tevékenység során felhasznált alapanyagok:

A Zrt. répcelaki telephelyén 2010 – 2014. közötti időszakban felhasznált anyagmennyiségek:

Megnevezés	Felhasznált mennyiség				
	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Kitermelt CO ₂ nyersgáz [t]	148.164,1	128.856,9	125.709,6	158.074,7	153.561,4
Tisztított CO ₂ [t]	119.686,2	105.356,1	100.900,5	123.898,3	124.473,8
Ammónium-nitrát [t]	4.202,9	4.965,8	5.065,8	5.637,8	5.195,5

A tevékenység során előállított termékek:

A Zrt. répcelaki telephelyén 2010 – 2014. közötti időszakban előállított termékek:

Megnevezés	Előállított termék mennyiség				
	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
CO ₂ [t]	119.686,2	105.356,1	100.900,5	123.898,3	124.473,8
Szárazjég [t]	1.570,4	1.592,6	1.665,3	1.642,6	1.959,0
N ₂ O [t]	1.852,3	2.203,1	2.202,5	2.317,8	2.217,4

A tevékenység környezeti hatásai

Levegőtisztaság-védelem

Tárgyi telephelyen 6 db technológia üzemel.

Technológia megnevezése	Technológia sorszáma
Gőztermelés	1
Szén-dioxid tisztítás	2
Palackelőkészítés	4
Alternatív energiaellátó rendszer	5
Dinitrogén-oxid előállítás	6
MDEA-val történő gázmosás	7

A telephelyen üzemelő **1. technológiához** - *Gőztermelés* - kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrások és a kapcsolódó berendezések megnevezése és azonosítói:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kibocsátó felület (m ²)
P1 Kazánüzem kémény	LOOS UL SX 10.000 (T13) Weissbach GWK-HD 6.5 (T14)	20	0,91
P16 Irodaházi kazánkémény	Irodaházi kazán Viessmann paromat duplex (T3)	7	0,03
P18 TMK kazánkémény	TMK kazán Viessmann paromat duplex (T4)	9	0,03
P27 Gőzkazán kémény	Cernus 1800 gőzkazán (T12)	15	0,384

A telephelyen üzemelő **2. technológiához** - *Szén-dioxid tisztítás* - kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrások és a kapcsolódó berendezések megnevezése és azonosítói:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kibocsátó felület (m ²)
P4 Tisztítóüzem lefűvató kémény	T-sor (E2)	26	0,03
P22 V-sor lefűvató	V-sor (E7)	36	0,01

A telephelyen üzemelő **4. technológiához** - *Palackelőkészítés* - kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrás és a kapcsolódó berendezések megnevezése és azonosítói:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kibocsátó felület (m ²)
P23 Palackcsiszoló kürtő	Porciklon Scandflagt AB RCMB 12 (L8)	9	0,01

A telephelyen üzemelő **5. technológiához** - *Alternatív energiaellátó rendszer* - kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrások és a kapcsolódó berendezések megnevezése és azonosítói:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kibocsátó felület (m ²)
P24 1. sz. V22/V02 gázmotor kibocsátó kürtő	1. sz. V22/V02 gázmotor (T9)	10	0,096
P25 2. sz. V22/V02 gázmotor kibocsátó kürtő	2. sz. V22/V02 gázmotor (T10)	10	0,096
P26 3. sz. V22/V02 gázmotor kibocsátó kürtő	3. sz. V22/V02 gázmotor (T11)	10	0,096

A telephelyen üzemelő **6. technológiához** - *Dinitrogén-oxid előállítás* - kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrás és a kapcsolódó berendezések megnevezése és azonosítói:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kibocsátó felület (m ²)
P28 Dinox üzemi kémény	Oldókád (E13) Elszívó ventilátor (V14)	9	0,08

A telephelyen üzemelő **7. technológiához - MDEA-val történő gázmosás** - kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrás és a kapcsolódó berendezések megnevezése és azonosítói:

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kibocsátó felület (m ²)
P29 MDEA mosóberendezés kürtője	MDEA mosóberendezés (E15)	25	0,07

A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrások hatásterületét a kibocsátott nitrogén-oxidok légszennyező anyag határozza meg. A vizsgált pontforrások hatásterülete a források geometriai közép-pontja köré húzott, 415 m sugarú kör által lehatárolt területtel jellemezhető.

Zajvédelem

A telephely Répcelak nyugati határán található, a Zrt.-vel azonos helyrajzi szám alatt üzemel a LISS Patrongyártó Töltő és Forgalmazó Kft. és a HOB-OMEGA Kft.

A Zrt. telephelyét határoló területek beépítettsége a következő:

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

Délkeleti irányban a telephellyel szomszédos a vasútállomás területe. A vasút telephelyén 2 db védendő szolgálati lakás és egy forgalmi iroda helyezkedik el. Távolabb kisvárosias, kertvárosias és falusias lakóterület helyezkedik el.

Keletre a vasúti vágányokon túloldalán szintén kisvárosias, kertvárosias és falusias lakóterület fekszik. Északkeleti irányban ipari gazdasági területen több cég telephelye található, mögötte zöldterület, illetve falusias 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 15 db tartályautó fordulóra korlátozódik. A telephelyen vasúti közlekedés is zajlik, átlagosan naponta 6 alkalommal történik tolatás. A telephelyen belül az árumozgatást 7 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.	Közüti tartálykocsi töltés, töltővezeték nyomásmentesítés a művelet végén	0,25	változó	szabadban	jelentős	+	+
4.	Közüti tartálykocsi töltés, jármű tartály nyomáskiegyenlítés a művelet elején	0,25	változó	szabadban	jelentős	+	+

	Megnevezés funkció	Működési idő műszakonként [óra]	Zajkibocsátás jellege	Működési hely	Forrás jelentősége	Zajkibocsátás időszaka	
						nappal	éjjel
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.L.C. 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.	Szárazjég gyártó technológia kifúvó kúrtó	8,0	változó	szabadban	nem jelentős	+	-
12.	Gyártási technológia Dinox üzemi gyártósor	8,0	állandó	épületben	nem jelentős	+	+
13.	Gépjárműforgalom (15 tartálykocsi naponta)	0,5	változó	szabadban	nem jelentős	+	-
14.	7 db LINDE targonca (elektromos, diesel)	4,0	változó	szabadban	nem jelentős	+	-
15.	Vasúti forgalom (6 tolatási művelet naponta)	1,0	változó	szabadban	nem jelentős	+	-

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

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 hulladék üzemi gyűjtőhely jóváhagyott üzemeltetési szabállyal rendelkezik.

Földtani közeg védelme

A telephelyen a földtani közeg minőségét veszélyeztető technológiai létesítmények a szennyvíztisztító, az ammónium-nitrát raktár, a szénhidrogén-párlat és rétegvíztároló, a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely, az olaj-, fűadtolaj 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.: fűadt olaj, olajos rongy, festékes, oldószeres fémgöngyöleg, használt fémcsövek) és nem veszélyes hulladékok keletkeznek. A keletkező veszélyes hulladékok elkülönítetten kerülnek gyűjtésre. Az üzemben belüli alapanyagok, félkész termékek szállítását targoncák végzik.

A telephely, valamint a LISS Patrongyártó, Töltő és Forgalmazó Kft. és a HOB-OMEGA Kft. összegyűjtött kommunális szennyvizei egyaránt a Linde Zrt. tulajdonában lévő és általa üzemeltetett biológiai szennyvíztisztítóra kerülnek. A kommunális tisztító üzemelése közben biomassza képződik, mely bio-

lógiai fölösiszap hulladékként jelenik meg. A DINOX gyártás technológiájából kikerülő ipari szennyvíz és hűtővíz, a gáztisztítás T- és V-üzemi sor hűtővizeivel együtt tisztítás nélkül a tisztított kommunális szennyvizekkel és csapadékvízzel együtt egy közös gyári kifolyón keresztül a befogadó nyílt árokba jut.

A gyár területén talaj- és talajvízállapot feltáró vizsgálatokat végeztek a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B. § (1) bekezdésében előírt alapállapot-jelentés teljesítése érdekében. A vizsgálatok során összesen 2 db kútból (L-1 és L-2 figyelőkút) történt talajvíz, és 2 db 1 méter mélységű fúrásból (0,2 m és 1 m mélységközből) történt talaj mintavételezés. A talajvizsgálati pontokat a telepen meglévő L-1 és L-2 figyelőkút közelében jelölték ki, mely kutak rendre a veszélyes hulladéklerakó és az ammónium-nitrát raktár mellett helyezkednek el. A vizsgált komponensek köre földtani közeg tekintetében TPH, nitrít, nitrát, ammónium volt. A talajminták eredményei alapján a talajban „B” szennyezettségi határérték feletti szennyezés nem mutatható ki.

Élővilág

Az ingatlan degradált, antropogén hatásoknak kitett terület, alacsony fűvű, taposásnak kitett és szárazságot tűrő lágyszárú vegetációval.

Táj

A tárgyi gyári telephely Répcelak város külterületén fekszik, a város belterületétől északi-nyugati irányban helyezkedik el. A Répcelak 087 hrsz-ú ingatlanon a Linde Gáz Magyarország Zrt., a LISS Patron-gyártó Töltő és Forgalmazó Kft. valamint a HOB-OMEGA Kft. működik. Az ingatlan közvetlen környéke: dél-nyugati irányban a telephely bejárata és parkoló, dél-keleti irányban Répcelak vasútállomás területe, észak-keleti irányban ipari gazdasági terület, észak-nyugati irányban jelenleg beépítetlen ipari gazdasági terület található.

III.

Üzemelési feltételek

Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Főosztálynak (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 Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Vízügyi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: 06-96-518-290, 06-20-588-1895) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről, a kárelhárítás egyidejű megkezdésével. A rendkívüli szennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződéseket megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. A tevékenységet a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni a környezet-szennyezés megelőzése és a környezet terhelésének csökkentése érdekében.
4. 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 II. fejezet „Levegőtisztaság-védelem” pontjában megadott jelű és megnevezésű pontforrásokra vonatkozik.
2. A helyhez kötött légszennyező pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.
Az 1. számú technológiára mg/m^3 -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
Az 5. számú technológia füstgázainak tekintetében a kibocsátási határértékek a száraz véggáz 5 tf%-os O_2 -tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkoznak.
3. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
4. A P1, P16, P18 és P27 (1-es technológia), P4 és P22 (2-es technológia), P23 (4-es technológia) jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét, **ötévente** az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül méréssel kell meghatározni. A P28 (6-os technológia) jelű pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét, teljes üzemmenet mellett **kétévente**, az utolsó mérés időpontjától számított két éven belül méréssel kell meghatározni. A P24, P25 és P26 (5-ös technológia) jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét **évente** az utolsó mérés időpontjától számított egy éven belül méréssel kell meghatározni. A mérések időpontja az engedély kiadása előtti utolsó mérés időpontjához képest értendők.
5. A méréseket dokumentáló mérési jegyzőkönyvben 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. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A **mérés időpontját legalább 15 nappal** a mérés kitűzött időpontját megelőzően **írásban be kell jelenteni** Főosztályomnak. A mérésről készített jegyzőkönyvet a **mérést követő 60 napon belül meg kell küldeni** Főosztályomnak.
7. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a környezetvédelmi hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
8. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Főosztályunk 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:

Település/ utca/ házszám	Ingatlan elnevezése	Ingatlan 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
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	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

Település/ utca/ házszám	Ingatlan el- nevezése	Ingatlan helyrajzi száma	Építmény jegyzék (2000.) szerin- ti besorolása*
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 utca 10.	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
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: egy lakásos épületek

A fenti táblázatban felsorolt ingatlanok védendő homlokzatai előtt 2 méterre:

nappal (06⁰⁰ - 22⁰⁰): $L_{KH} = 50 \text{ dB(A)}$
éjjel (22⁰⁰ - 06⁰⁰): $L_{KH} = 40 \text{ dB(A)}$

Település/ utca/ házszám	Ingatlan el- nevezése	Ingatlan helyrajzi száma	Építmény jegyzék (2000.) szerin- ti 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: egy lakásos 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:

Lf – falusias lakóterület.

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.

Település/ utca/ házszám	Ingatlan elnevezése	Ingatlan helyrajzi száma	Építmény jegyzék (2000.) szerinti besorolása*
Répcelak	szolgálati lakás	226/1	1110

* 1110: egylakásos épületek

A fenti táblázatban lévő ingatlan védendő homlokzata előtt 2 méterre:

nappal (06⁰⁰ - 22⁰⁰): $L_{KH} = 57 \text{ dB(A)}$

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

a terület érvényes rendezési terv szerinti besorolása:

Kök – vasúterület.

2. Teljesítési határidő: a fenti táblázatban lévő beépítetlen ingatlan (üres telek) esetén, annak beépítését követően a használatbavételi engedély jogerőre emelkedésének napja, a Répcelak, Vasút u. 18. szám (245 hrsz.) alatti ingatlan esetében 2018. január 1., a többi táblázatban szereplő ingatlan esetében a határozat jogerőre emelkedésének napja.
3. Kötelezem az üzemeltetőt a fenti határértékeknek a teljesítési határidőt követő mindenkor megartására.
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.

Határozatommal egyidejűleg a 0618/2015 azonosítószámú Zajcsökkentési intézkedési tervet jóváhagyom. Az intézkedési tervben foglaltak teljesítési határideje 2017. december 31.

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. Amennyiben lehetséges, a keletkező hulladékok további hasznosítását kell előtérbe helyezni.
3. A telephelyen lévő üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyek kialakításának és üzemeltetésének teljes körűen meg kell felelni az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet előírásainak.
4. Az üzem területén folytatott tevékenységek során esetlegesen bekövetkező havária eseményt – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni. A havária esemény során esetlegesen képződő veszélyes hulladékot környezetszennyezést kizáró módon az arra kijelölt gyűjtőhelyen kell gyűjteni, további kezeléséről a hulladék átvételére jogosult hulladékgazdálkodó szervezetnek történő átadással gondoskodni kell.

Táj- és 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.

IV.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásba - szakhatóságként, illetve szakkérdés kiadására jogosult szervként - bevont szervezetek állásfoglalásai

A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Területi Vízügyi Hatósága 35800/5255-3/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbi kikötésekkel adta meg.

1. Be kell tartani a telephely vízgazdálkodására vonatkozó, egységes szerkezetbe foglalt 35800/1877-7/2015.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély, továbbá a monitoring kutak üzemeltetésére vonatkozó 978-3/2009. számú vízjogi üzemeltetési engedély előírásait.
2. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról.

A Répcelaki Közös Önkormányzati Hivatal 1791-2/2015/Ált. számú építésügyi szakhatósági állásfoglalását kikötés nélkül adta meg.

A felülvizsgálati eljáráshoz beadott dokumentációban foglaltak a településrendezési követelményeknek és a helyi építési szabályzat előírásainak megfelelnek.

A Répcelaki Közös Önkormányzati Hivatal 2154-4/2015/Ált. számú természetvédelmi szakhatósági állásfoglalását kikötés nélkül adta meg.

A VAV/KTF/1578-1/2015. számú dokumentáció

- a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása,
- b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhely típusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint
- c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természet közeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése, az emberi környezet védelmének a nemzeti jogszabályokban és általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó közösségi jogszabályokban rögzített követelményeinek

megfelel.

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályának VAR/088/00815-2./2015. számú közegészségügyi szakkérdésben állásfoglalását az alábbi kikötésekkel adta meg.

1. A Kft. tevékenységét úgy kell végezni, hogy a környezeti elemeket a továbbiakban se szennyezze.
2. A telephely ivóvízellátó hálózatának és az 50 m³- es tároló mosatását, fertőtlenítését évente legalább egyszeri gyakorisággal el kell végezni.
3. A dokumentációban foglalt zajvédelmi intézkedési terv kidolgozása, megvalósítása, illetve a zajmérés kivitelezése közegészségügy szempontból szükséges, a zajmérési eredményeket kérjük hatóságunknak megküldeni.
4. A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagok és keverékek biztonsági adatlapjait a helyszínen kell tartani.
5. A munkáltatónak gondoskodni szükséges arról, hogy a felhasznált veszélyes anyagokkal és keverékekkel folytatott munkavégzéssel kapcsolatban a rendelkezésre álló adatokhoz a munkavállalók hozzájussanak, a munkahelyen előforduló az egészségre és a biztonságra ható kockázatokra, a határértékekre és egyéb előírásokra vonatkozó adatokat megismerjék.
6. Biztosítani kell a dolgozók foglalkozás egészségügyi ellátását.

V.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 1 050 000,- Ft összegben a Zrt. részéről átutalásra került.

VI.

Az engedély a KORMÁNYRENDELET 20/A. § (1) és (2) bekezdés a) pontjára figyelemmel **2021. április 30-ig** érvényes.

A KORMÁNYRENDELET 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel ha a környezethasználó az engedély lejárátát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejárátát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomhoz benyújtani akként, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2021. április 30-ig** ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

VII.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de főosztályomnál két példányban benyújtható - indokolást tartalmazó - fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a.

A jogorvoslati eljárás díja a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénzbefizetéssel is teljesíthető (banki készpénzbefizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

Indoklás

A Zrt 9653 Répcelak, Carl von Linde út 1. szám alatt folytatott tevékenységére a többször módosított, utoljára 6541-21/2010. számú határozattal egységes szerkezetbe foglalt, H-7293-4/2006. számú határozattal kapott egységes környezethasználati engedélyt.

Az egységes környezethasználati engedélyben előírásra került, hogy 5 évente teljes körű környezetvé-

delmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel.

A kötelezettség teljesítéseként a Zrt. megbízásából a TETRAÉDER-ÖKO Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (8200 Veszprém, Gyöngyvirág u. 16/A) elkészítette és a Zrt. benyújtotta a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt (azonosító száma: 0325/2015).

A tartalmi hiánypótlást követően a Zrt. Alapállapot jelentést és Zajvédelmi intézkedési terv dokumentációt nyújtott be.

Az ismételt tartalmi (Alapállapot jelentés) és alaki (Zajvédelmi intézkedési terv) hiánypótlás teljesítését követően ezen dokumentációkban és a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek áttanulmányozását követően - az időközben bekövetkezett jogszabályváltozásokra is figyelemmel - az alábbiakat rögzítjük.

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a Kormányrendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény - továbbiakban Kvt. - alapján, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvényben – továbbiakban Ket. – meghatározott eljárási rendben kerültek elbírálásra.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015 (III.31.) Kormányrendelet (továbbiakban: kth Kormányrendelet) 5. számú melléklete 3. pontja alapján a Vas Megyei Népegészségügyi Főosztályt, mint szakkérdés kiadására jogosult szervezetet, és a kth Kormányrendelet 28. § (3) bekezdése és ugyanezen jogszabály 5. számú melléklet II.3. pontja alapján a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint szakhatóságot, míg a Kormányrendelet 1. § (6b) bekezdése alapján belföldi jogsegély kérelemben Répcelaki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét megkereste Főosztályom.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek áttanulmányozását követően az egységes környezethasználati engedély – rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbi indokolással.

Tekintettel arra, hogy az egységes környezethasználati engedély többször módosításra került, az áttekinthetőség érdekében szükségesnek ítélem az egységes szerkezetben történő megjelenítést.

Az egységes környezethasználati engedély rendelkező részében történt megállapítások, engedélyezési feltételek indokolása

Levegőtisztaság-védelem

A levegővédelmi követelményeket a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Lev. Kormányrendelet) 22. § (1) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdés, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembe vételével határoztam meg.

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

Az 1-es számú technológiára vonatkozó határérték megállapítása a $140 \text{ kW}_{\text{th}}$ és az ennél nagyobb, de $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. számú melléklete alapján történt.

A 2-es, 4-es, 6-os és 7-es 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 (továbbiakban: VM-4 rendelet) 7. § (1) és (2) bekezdése alapján, a 6. számú melléklet 2.1.1., 2.2 és 2.3.1. pontja alapján általános technológiai kibocsátási határértékek kerültek megállapításra.

Az 5-ös számú technológiára vonatkozó határérték megállapítása a helyhez kötött földgázüzemű gáz-

motorok technológiai kibocsátási határértékeinek és azok alkalmazására vonatkozó szabályok megállapításáról szóló 32/1993. (XII. 23.) KTM rendelet (továbbiakban: KTM rendelet) 1. melléklete alapján 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 (továbbiakban: VM-6 rendelet) 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, valamint a Lev. Kormányrendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő. A P24, P25 és P26 jelű pontforrások esetében a KTM rendelet 5. § alapján.

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

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

Zaj- és rezgésvédelem

A Zrt. részére a határozat rendelkező részében foglaltak szerinti zajkibocsátási határértékeket állapítottam meg az alábbiakra tekintettel.

A telephely környezetében a rendelkező rész III. fejezet Zajvédelmi előírások 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 (továbbiakban: KvVM-EüM együttes rendelet) 1. sz. melléklete 3. sora alapján, a hatályos rendezési terv figyelembevételével lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), ahol az üzemi létesítményekben folytatott tevékenységből származó zajra vonatkozó nappali határérték 50 dB, az éjjeli pedig 40 dB. A Répcelak 226/1 helyrajzi szám alatti szolgálati lakás, a hatályos rendezési terv szerint vasúterület, azonban a rajta álló épület funkciója szerint védendő létesítmény, itt a KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. melléklete 5. sora alapján gazdasági területre vonatkozó határértéket alkalmaztam, ahol az üzemi létesítményekben folytatott tevékenységből származó zajra vonatkozó nappali határérték 60 dB, az éjjeli pedig 50 dB.

A Répcelak, II. Rákóczi Ferenc utca 11, 13/A, 13/B szám és Répcelak 226/1 helyrajzi szám alatti lakóháznál a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (továbbiakban: 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.) Kormányrendelet 10. § (4) bekezdése, a 11. § (5) és (6) bekezdése alapján a KvVM rendelet 1. § (1) és (4) bekezdése és a KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdésének és 5. § -ának figyelembevételével történt.

A felülvizsgálati dokumentáció részeként a Zrt. zajmérési jegyzőkönyvet is nyújtott be Főosztályomra. A környezeti zajmérést az TETRAÉDER-ÖKO Környezetvédelmi Mérnökiroda Kft. (Veszprém) 2015. március 10-én nappali és 2015. április 9-én éjszakai időszakban végezte (azonosító száma: 0414/2015.). A normál üzemviteli körülmények között elvégzett zajmérés eredményei alapján megállapításra került, hogy az MDEA mosó üzembe helyezése után a telephelyen folytatott tevékenység zajkibocsátása megváltozott. A telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete a korábbiakhoz képest nőtt. Az üzem nappali zajkibocsátása megfelel az IPPC engedélyben előírt zajterhelési határértéknek. A telephely zajkibocsátása egy pontban (Répcelak, Vasút u. 18. 245 hrsz.) az éjszakai időszakban viszont

3 dB-lel meghaladja a vonatkozó határértéket.

A túllépés megszüntetése érdekében a Zrt. eddig az alábbi intézkedéseket tette meg:

- zajforrás analízist végeztettek a túllépést okozó zajforrások és a szükséges zajcsökkentési körülmények meghatározására,
- zajcsökkentési intézkedési tervet dolgoztak ki a szükséges zajcsökkentő intézkedések és ezek kivitelezésének vonatkozó határidők meghatározására,

A kidolgozott intézkedési tervből eddig megvalósításra került az MDEA hűtőventilátor motorjának cseréje és a további zajcsökkentési kivitelezési feladatokra az árajánlatok bekérése.

A Zajcsökkentési intézkedési tervet (azonosító száma: 0618/2015) a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Kormányrendelet 17. § (3) és (4) bekezdések figyelembevételével fogadtam el ezen határozat rendelkező részében.

Hulladékgazdálkodás

A hulladékkeletkezéssel járó technológiai műveletek a következők:

A palack-kezelés megnevezésű technológia során az elhasználódott, selejt palackokból acél/alumínium csomagolási hulladék keletkezik.

A palackjavítás, próbanyomás megnevezésű technológia során a szelepek ellenőrzésekor alumínium és sárgaréz hulladék – a szelepjavítási technológiához hasonlóan – míg a palackok csiszolásából származó fémpor-festékpórt veszélyes hulladék keletkezik, továbbá ez a technológiafestékes göngyölég képződésével jár.

A gáztisztítás T-sor elnevezésű technológia során alkalmazott aktív szén katalizátorok hulladékai veszélyes hulladékként jelennek meg a hulladékáramok között.

A gáztisztítás V-sor elnevezésű technológia során szintén aktív szén katalizátorok hulladékai keletkeznek a használt adszorbens hulladék mellett.

A gáztisztítási technológiában felhasznált Al_2O_3 és szilikagél adszorber hulladékai keletkeznek, veszélyes hulladékként.

A DINOX gyártás során ammónium-nitrátos műanyag zsákok, csomagolási hulladék keletkezésével jár. A karbantartási tevékenységek során szintén keletkeznek veszélyes és nem veszélyes hulladékok. Az alapanyagok raktározása során – fa, műanyag, papír - csomagolási hulladékok keletkeznek.

A többi technológiáról összességében elmondható, hogy üzemszerű működés során hulladékkeletkezéssel nem járnak.

A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a jogszabályi előírásoknak megfelelően, elkülönítetten munkahelyi gyűjtőhelyeken, illetve üzemi hulladékgyűjtő helyen gyűjtik elszállításukig. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet előírásai alapján került kialakításra, üzemeltetési szabályzata a H-22528-3/2004. számú határozattal jóváhagyásra került.

Az üzem hulladékgazdálkodási szempontú működése megfelel a hulladékról szóló CLXXXV törvény előírásainak.

Földtani közeg védelem

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

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 északnyugati irányban találhatók: Répce mente kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (HUFH20010).

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

Bruckner Attila (Sz-043-2009.) táj- és természetvédelmi szakértő által készített természetvédelmi terv-fejezet 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, kínzásukkal 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, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy bűvőhelyeinek lerombolása, károsítása.”

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

A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Területi Vízügyi Hatósága 35800/5255-3/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indoklása:

Vas Megyei Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály VAV/KTF/1578-23/2015. számú — 2015. október 13-án érkezett - megkeresésével a LINDE Gáz Magyarország ZRt. környezetvédelmi működési engedélyre irányuló kérelmére indult hatósági eljárásban a az illetékes Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Katasztrófavédelmi Igazgatóság) szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A 71/2015. (III. 31.) Korm. rendelet 28.§ (3) bekezdés alapján az engedélyezési hatósági eljárásban környezetvédelmi felülvizsgálat vagy környezetvédelmi teljesítményértékelés alapján lefolytatandó környezetvédelmi működési engedélyezési eljárásban a tevékenység vízellátásának a csapadék és a szennyvíz elvezetésének vizsgálata, valamint annak elbírálása, hogy a vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni vizek, felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, továbbá annak elbírálása kérdésben, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Hatóság a mellékletként megküldött engedélyezési dokumentációt a hatáskörébe tartozó vízvédelmi, vízgazdálkodási szempontokból az adott eljárásban szakhatóságként eljárva, az ott meghatározott szakterületeket felülvizsgálva az alábbi megállapításokat teszi:

- A vizsgált telephelyen ipari és ivóvíz jellegű vízfelhasználás történik. Az ivóvíz ellátás vízbázisa 3 db mélyfúrású rétegvíz kút, az ipari víz ellátására 6 db talajvíz kút szolgál. A telephely vízgazdálkodására az egységes szerkezetbe foglalt 35800/1877-7/2015.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély vonatkozik.
- A telephelyen kommunális és technológiai szennyvíz keletkezik. Az üzem területén összegyűjtött kommunális szennyvizeket, valamint a LISS Kft. előtisztított ipari szennyvizeinek egy részét a telephelyen létesített és rekonstrukció keretében felújított biológiai szennyvíztisztító telepen tisztítják,

amelyet a LINDE GÁZ Magyarország Zrt. üzemeltet. A szennyvízkezelő rendszer feladata a LISS Kft. területén keletkező technológiai szennyvizek, valamint a HOB-OMEGA Kft. területén, a gépkocsi mosásból származó olajos szennyvizek megfelelő határfokú tisztítása, a keletkező iszapok kezelése. A HOB-OMEGA Kft. tisztított szennyvizei a LINDE GÁZ Magyarország Zrt. üzemeltetésében lévő biológiai szennyvíztisztítóból távozó tisztított szennyvizekkel együtt kerülnek a közös gyári kifolyón kibocsátásra, a LISS Kft. tisztított ipari szennyvizeinek egy része a biológiai szennyvíztisztító rendszer puffer medencéjébe kerülnek feladásra és további tisztításra, a feladásra nem kerülő szennyvizek pedig a korábban is meglévő elvezető csatornán keresztül gravitációsan a gyári vízgyűjtő árokba folynak.

- A Linde Gáz Magyarország Zrt. rendelkezik 2015-2019 időszakra érvényes önellenőrzési tervvel.
- A felszín alatti vizek védelme érdekében 2 db monitoring kutat üzemeltetnek. A kutak üzemeltetésére vonatkozóan érvényes- H-12620-5/2007. - vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A tervben szereplő kialakítás a vonatkozó jogszabályok és a fenti kikötések betartása mellett, megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet követelményeinek. A tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre minőségi szempontból a tervezett kialakítások és az előírt feltételek betartása esetén nem gyakorol káros hatást.

A döntést alátámasztó jogszabályok:

1. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet.
2. A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet.
3. A vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet.
4. A nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és 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 rendelkezésemre álló iratok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott tervdokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. §-a (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A Répcelaki Közös Önkormányzati Hivatal 1791-2/2015/Ált. számú építésügyi szakhatósági állásfoglalásának indoklása:

A Vas Megyei Kormányhivatal a „LINDE Gáz Magyarország Zrt 9653 Répcelak, Carl von Linde út 1. szám alatti telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálati eljárás” ügyében a VAV/KFT/1578-1/2015 dokumentáció alapján szakhatósági nyilatkozatom kiadására kért fel a létesítmény üzemeltetésének a helyi települési rendezési tervvel való megfeleléséről.

A kérelem az 1997. évi LXXVIII. tv., a 37/2007. (XII.13.) ÖTM rendelet, a 312/2012.(XI.8.) Korm. rendelet, valamint Répcelak Város Önkormányzat Képviselő Testületének többször módosított 32/2001 (XII.13.) számú Répcelak Város Szabályozási Tervéről, valamint Helyi Építési Szabályzatáról szóló rendeletének megfelel.

A jogorvoslat lehetőségéről a Ket. 98.§ (2) bekezdésére figyelemmel adtam tájékoztatást.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem. Döntésemet a fenti jogszabályhelyek alapján hoztam meg.

A kiadmányozási jog gyakorlását - mely nem minősül a hatáskör átruházásának - a jegyző a Magyarország helyi önkormányzatokról szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 81 § (3) bekezdés j) pontjában kapott felhatalmazás alapján a Répcelak Város Önkormányzata Képviselő-testületének 106/2013.(IV.24.) számú határozatával elfogadott Répcelaki Közös Önkormányzati Hivatal, mint Költségvetési Szerv Szervezeti és Működési Szabályzatának IV. fejezet 49. d) pontja alapján engedélyezte.

A Répcelaki Közös Önkormányzati Hivatal 2154-4/2015/Ált. számú természetvédelmi szakhatósági állásfoglalásának indoklása:

A Vas Megyei Kormányhivatal a „LINDE Gáz Magyarország Zrt 9653 Répcelak, Carl von Linde út 1. szám alatti telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálati eljárás” ügyében a VAV/KFT/1578-1/2015 dokumentáció alapján szakhatósági nyilatkozatom kiadására kért fel, hogy a létesítmény üzemeltetése a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelele.

A kérelem a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 32. §-ban foglaltaknak és Répcelak Város Önkormányzata Képviselő-testületének 7/2013.(IV.23.) önkormányzati rendelete a környezet védelméről IX. Fejezet Természetvédelem 19. § - bân foglaltaknak megfelel.

A jogorvoslat lehetőségéről a Két. 98.§ (2) bekezdésére figyelemmel adtam tájékoztatást.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem. Döntésemet a fenti jogszabályhelyek alapján hoztam meg.

Végzésemet a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 31. §- 1. (e) bekezdésben meghatározott illetékességemben hoztam meg.

A kiadmányozási jog gyakorlását - mely nem minősül a hatáskör átruházásának - a jegyző a Magyarország helyi önkormányzatokról szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 81 § (3) bekezdés j) pontjában kapott felhatalmazás alapján a Répcelak Város Önkormányzata Képviselő-testületének 106/2013.(IV.24.) számú határozatával elfogadott Répcelaki Közös Önkormányzati Hivatal, mint Költségvetési Szerv Szervezeti és Működési Szabályzatának IV. fejezet 49. d) pontja alapján engedélyezte.

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályának VAR/088/00815-2./2015. számú közegészségügyi szakkérdésben az állásfoglalásának indoklása:

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya megkereste hatóságunkat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28 § (3) bekezdése alapján az 5. sz. melléklet 1.3 pontjában meghatározott szakkérdésben.

A szakkérdés vizsgálata kiterjedt 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 telephely ivóvízellátását saját vízbázisból biztosítják (K-9, K-18, K-12) , a termelt víz vastalanítást követően jut az 50 m³ -es tárolóba, illetve a hálózatra. A szolgáltatott ivóvíz vizsgálatát jóváhagyott vizsgálati ütemterv alapján végzik. A vizsgálati eredmények értelmében a szolgáltatott ivóvíz megfelelő minőségű. A dokumentáció nem tartalmazza a hálózat és a tárolók mosatási, fertőtlenítési tervét.

A benyújtott dokumentáció értelmében a tevékenység a telephelyen üzemelő 2. db monitoring kút vizsgálati adatai alapján a talajvizet nem szennyezte.

A telephely zajkibocsátása a 235 megítélési pontban az éjszakai időpontban meghaladta az egészségügyi határértéket, ezért zajcsökkentési intézkedési terv kidolgozása, azok kivitelezése, majd ellenőrző vizsgálatok kivitelezése szükséges.

A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 58. §- a értelmében munkáltató az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés biztosítása érdekében valamennyi munkavállalójára kiterjedően foglalkozás-egészségügyi alapszolgáltatást köteles biztosítani. A foglalkozás-egészségügyi szolgáltatás biztosítása történhet a munkáltató által működtetett, vagy a munkáltatóval kötött szerződés alapján külső szolgáltató útján.

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény. 28. § (3) bekezdése kimondja, hogy a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel foglalkozásszerűen végzett tevékenység a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap, egyéb tevékenység a használati utasítás birtokában kezdhető meg. A 25/2000. (IX.30.) Eü.M-SzCsM együttes rendelet 7. § (1) bekezdése írja elő, hogy a munkáltató gondoskodik a munkahelyen a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető veszélyes anyagok által előidézett kockázatok megszüntetéséről vagy minimumra történő csökkentéséről, a 9.§ írja elő a munkáltatónak a dolgozók tájékoztatási kötelezettségét.

A tevékenység végzése a rendelkező részben foglaltak betartásával közegészségügyi érdeket nem sért. A közegészségügyi szakkérdés vizsgálata során eljárási költség nem merült fel.

Hatáskörünk a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátásáról szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú mellékletén, illetékességünk a **fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról** szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet. 2. § (1) bekezdésén alapul.

Fenti megállapításokra tekintettel az egységes környezethasználati engedély 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 20. §, 20/A. § alapján, a Ket. 71., 72. §-ára figyelemmel hoztam meg.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a Kormányrendelet 20/A. § (2) bekezdés a) pontja alapján 5 évben határoztam meg, figyelembe véve a Kvt. 4. § 7. pontját, és a Zrt. határértéket meghaladó - de intézkedési terv alapján folyamatban lévő zajcsökkentések alapján kezelendő - zajkibocsátását.

Döntésemet a hatóságom által nem ismert érintett ügyfelekkel a Ket. 80. § (3) bekezdésére figyelemmel hirdetményi úton közöltem. A hirdetmény Hatóságunk hirdetőtábláján és honlapján is megjelenítésre került.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja a Kormányrendelet 20/A. § (6) bekezdése, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 6. pontja. (vegyipar:1.050.000,-Ft)

Határozatom elleni fellebbezési jogot a Ket. 98. §. (1) bekezdése alapján, a 99. §. (1) bekezdésében foglaltakra figyelemmel biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás díjáról a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) –(7) bekezdése és 3. számú melléklet 6. pontja rendelkezik.

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 9. § (2) bekezdésén, 13. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8. § (1) bekezdésén, valamint a 2. sz. melléklet 3. pontján alapul.

Határozatot kapták

1. Linde Gáz Magyarország Zrt. - 9653 Répcelak, Carl von Linde út 1.
2. TETRAÉDER-ÖKO Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. - 8200 Veszprém, Gyöngyvirág u. 16/A
3. Répcelaki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője - 9653 Répcelak, Bartók u. 38.
4. Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Területi Vízügyi Hatósága Osztálya - 9021 Győr, Munkácsy Mihály utca 4.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya - 9700 Szombathely, Sugár u. 9.

Szombathely, 2016. április „ 12 ”



Határozatot kapták a kormányhivatal nevében és megbízásából:

Bencsics Attila
Főosztályvezető

