

VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Elektronikusan aláírta:
Bencsics Attila
mb. főosztályvezető
Vas Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
(2021.04.29. 15:18:52)

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/304-2/2021.
Jogi ügyintéző: dr. Bodorkós Erzsébet
Műszaki ügyintéző:
Kiss Balázs
Telefon: (94) 506-700

Tárgy: A Linde Zrt. Répcelak, Carl von Linde út 1. szám alatti telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítása

Tisztelt Jegyző Asszony!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 napra tegye közzé, illetve tegye közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintett ingatlanok tulajdonosai döntéséről tudomást szerezzenek.

A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről hatóságom felé kérem visszajelzés megtételét.

Kapja:

1. Répcelaki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője – 9653 Répcelak, Bartók B. u. 38.

Szombathely, 2021. április 29.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
névében és megbízásából**

**Bencsics Attila
mb. főosztályvezető**

H I R D E T M É N Y

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 88., 89. §-a alapján tájékoztatom, hogy a Linde Zrt. Répcelak, Carl von Linde út 1. szám alatti telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt VA/KTHF-KTO/304-1/2021. számon módosítottam és egységes szerkezetbe foglaltam.

A határozat a Répcelaki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjénél és a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 121. szobában) ügyfélfogadási idő alatt, előzetes időpont egyeztetést követően (tel.: 94/506-700) tekinthető meg.

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰
Szerda: 8³⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰
Péntek 8³⁰-12⁰⁰

A határozat és a hirdetmény megtekinthető és letölthető az nydtktvf.zoldhatosag.hu weboldalon is (e-tájékoztató/Hirdetmények menüpont)

A határozat a közléssel véglegessé válik, ellene fellebbezésnek nincs helye, de az ügyfél a közléstől számított 30 napon belül jogsérelemre történő hivatkozással közigazgatási per keretében kérheti a határozat felülvizsgálatát a Győri Törvényszéktől (9021 Győr, Szent István út 6.). A keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél kell benyújtani (Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2.) vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza. Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 6/2019. (III.18.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Szombathely, 2021. április 29.

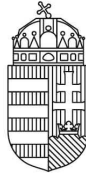
Vas Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
- Szombathely -

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2021. ~~2021~~ **APR 30.**

A hirdetmény levételének napja: 2021~~2021~~ **MÁJ 16.**

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2021.

A hirdetmény levételének napja: 2021.



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/304-1/2021.

Ügyintéző: Kiss Balázs, Törkenczi Arnold,
dr. Bodorkós Erzsébet

Telefon: (94) 506-700

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

Melléklet: Helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei

HATÁROZAT

A **Linde Gáz Magyarország Zrt. (9653 Répcelak, Carl von Linde út 1.)** részére a Répcelak, Carl von Linde út 1. szám alatti telephelyére VA/KTF02/1438-3/2016. számon kiadott és többször módosított **egységes környezethasználati engedélyt** az ÖkoTerv-Aqua Víz- és Környezetgazdálkodási Kft. (Ikrény) által készített dokumentáció alapján

módosítom és 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: 9653 Répcelak, Carl von Linde út 1. (Répcelak 087 helyrajzi szám), súlyponti EOV koordináták: Y 495 X 232 346)

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.

II.

A telephelyen folytatott tevékenységek

Az engedélyezett létesítményben folytatott tevékenység:

A létesítményben ipari, műszaki, élelmiszeripari és egészségügyi gázok gyártását és forgalmazását végzik.

A végzett tevékenység jellemző kapacitása:

- szén-dioxid (CO₂) kitermelés és tisztítás kapacitása: 20 tonna/óra
- dinitrogén-oxid (N₂O) előállítás kapacitása: 830 kg/óra.

A végzett tevékenységek azonosítói:

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

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
- MDEA gázzétválasztás
- Nyersgáz előkészítés
- Gáztisztítás
- Ammóniás hűtés
- Sűrített levegős előállítás
- Fűtés és földgáz ellátás
- Kapcsolt energiatermelés gázmotorokkal
- Gőztermelés
- Lágyvíztermelés
- Vízellátás
- Szennyvízkezelés
- Karbantartás
- Vevői berendezések kivitelezése
- Megfelelőség ellenőrzés
- Létesítménybiztonság
- Anyagmozgatás
- Raktározás
- Adminisztráció
- Hulladékkezelés

A tevékenység során felhasznált alapanyagok:

A Zrt. répcelaki telephelyén 2015 – 2020. közötti időszakban felhasznált anyagmennyiségek:

Megnevezés	Felhasznált mennyiség					
	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Kitermelt CO ₂ nyersgáz [t]	154.316,2	149.017,3	153.340,9	167.809,4	158.961,6	154.994,5
Tisztított CO ₂ [t]	126.403,1	122.246,5	126.223,2	131.287,0	123.086,4	123.043,9
Ammónium-nitrát [t]	5.195,5	6.270,8	6.026,8	6.498,2	9.789,4	12.927,9

A tevékenység során előállított termékek:

A Zrt. répcelaki telephelyén 2015 – 2020. közötti időszakban előállított termékek:

Megnevezés	Előállított termék mennyiség					
	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
CO ₂ [t]	126.403,1	122.246,5	126.223,2	131.287,0	123.086,4	123.043,9
Szárzajég [t]	1.785,0	1.872,3	2.681,3	2.504,6	2.269,7	1.124,6
N ₂ O [t]	2.753,5	2.721,9	2.816,8	3.126,1	3.919,7	5.175,7

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
4	Palackelőkészítés
5	Alternatív energiaellátó rendszer
6	Dinitrogén-oxid előállítás
7	MDEA-val történő gázmosás

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 T14 Weissbach GWK-HD 6.5	20	0,91

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P16 Irodaházi kazánkémény	T1 Irodaházi kazán Viessmann paromat duplex	7	0,03
P18 TMK kazánkémény	T4 TMK kazán Viessmann paromat duplex	9	0,03
P27 Gőzkazán kémény	T12 Cernus 1800 gőzkazán	15	0,384

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	0,03
P22 V-sor lefúvató	E7 V-sor	36	0,01

4. számú technológia – Palackelőkészítés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P23 Palackcsiszoló kürtő	L8 Porciklon Scandflagt AB RCMB 12	9	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. sz. V22/V02 gázmotor	10	0,096
P25 2. számú gázmotor kibocsátó kürtő	T10 2. sz. V22/V02 gázmotor	10	0,096
P26 3. számú gázmotor kibocsátó kürtő	T11 3. sz. V22/V02 gázmotor	10	0,096

6. számú technológia – Dinitrogén-oxid előállítás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P28 Dinox üzemi kémény	E13 Oldókád V14 Elszívó ventilátor 4.000 m ³ /h	9	0,08
P30 Dinox üzemi kémény	E17 Oldókád V16 Elszívó ventilátor 1.850 m ³ /h	9	0,076

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	25	0,07

A telephelyen üzemelő légszennyező pontforrások közül a legnagyobb hatásterülettel a P22 jelű pontforrás rendelkezik. A 406 méter hatásterületű P22 jelű légszennyező pontforráson etán, 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, Carl Von Linde u. 1.) és a HOB-OMEGA Kft. (9654 Csánig, Kövecses u. 1.)

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	+	+

	Megnevezés funkció	Működési idő műszakonként [óra]	Zajkibocsátás jellege	Működési hely	Forrás jelentősége	Zajkibocsátás időszaka	
						nappal	éjjel
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.	Szárászjég gyártó technológia kifúvó kürtő	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 hulladékeletkezéssel járó technológiai műveletek a következők:

A palackjavítás, próbanyomás megnevezésű technológia során fémpor, festékpó, olajos rongy, kenőanyag göngyöleg, festékes, oldószeres göngyöleg veszélyes hulladék keletkezik, továbbá ez a technológia festékes göngyöleg 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, de keletkezik fáradt olaj, valamint olajos rongy is.

Fáradt olaj, illetve olajos rongy keletkezik a szárazjég-gyártás, az ammóniás hűtés, és a sűrített levegő ellátás során is.

Az alternatív energia ellátás (gázmotorok) szintén fáradt olaj, olajos rongy, valamint használt glikol, olajsűrű veszélyes hulladékok keletkezésével jár.

Olajos rongy, kenőanyag göngyöleg a vízellátás során is keletkezik.

A vevői berendezések kivitelezése, karbantartása a fentiekén kívül használt spray flakon, oldószerek, használt akkumulátorok, használt elemek, hulladék kénsav keletkezésével is jár.

A karbantartási tevékenységek során szintén keletkeznek veszélyes és nem veszélyes hulladékok. Az alapanyagok raktározása során – fa, műanyag, papír - csomagolási hulladékok keletkeznek.

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

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 szabályzattal 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-, 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 található, a kutak vizsgálatát rendszeresen, évente végzik általános vízkémiai komponensekre. A 2015. utáni időszakban mindkét kút esetében a nitrát koncentrációja volt „B” szennyezettségi határértéket (50 µg/l) meghaladó mértékű (max. 114 µg/l az L-1 és max. 73,5 µg/l az L-2 jelű kút esetében), azonban a túllépés feltehetően a környező területeken folyó mezőgazdasági tevékenység eredménye. Az L-1 jelű kút esetében ezen kívül a talajvíz pH érték volt a megengedett 6,5-es értéknél minimális mértékben kisebb (6,43 illetve 6,38 a 2016. és 2017. években), azonban az utolsó három év vizsgálati eredményei alapján a pH érték megfelelő. Az alacsonyabb pH érték a nitrát komponens mennyiségére vezethető vissza.

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 helyrajzi számú ingatlanon a Linde Gáz Magyarország Zrt., a LISS Patrongyártó Töltő és Forgalmazó Kft. valamint a HOB-OMEGA Kft. működik. 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 Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Ügyeleti Osztályát (ügyeleti szám: 06-96-518-290, 06-20-588-1895) 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 mindenkori 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 III. fejezet „Levegőtisztaság-védelem” pontjában megadott jelű és megnevezésű pontforrásokra vonatkozik.
2. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.

Az 1. számú technológiánál a mg/m³-ben kifejezett koncentrációk 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz 3 tf% oxigéntartalmú, az 5. számú technológiánál a mg/m³-ben kifejezett koncentrációk 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz 15 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.

3. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
4. A P24, P25 és P26 jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét **évente** legalább egyszer, a P28 és P30 jelű pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét legalább **kétévente** méréssel kell meghatározni. A többi pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét **ötévente** méréssel kell meghatározni, az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül. A méréseket feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni. A méréseket a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A **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., 4., 6 és 7. számú technológiák esetében 5 évig, az 1. és 5. 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 levegőtisztaságvédelmi alapnyilvántartás adatainak megváltozása esetén LAL változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendők.
7. 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:

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
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
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

Település/ utca/ házszám	Ingtalan elnevezése	Ingtalan helyrajzi száma	Építmény jegyzék (2000.) szerinti besorolása*
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
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 dB(A)**

éjjel (22⁰⁰- 06⁰⁰): **L_{KH} = 40 dB(A)**

Település/ utca/ házszám	Ingtalan elnevezése	Ingtalan 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 dB(A)**

éjjel (22⁰⁰- 06⁰⁰): **L_{KH} = 40 dB(A)**

a terület érvényes rendezési terv szerinti besorolása **L_f – falusias lakóterület.**

Település/ utca/ házszám	Ingyatlan elnevezése	Ingyatlan 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 dB(A)**

éjjel (22⁰⁰- 06⁰⁰): **L_{KH} = 40 dB(A)**

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

Település/ utca/ házszám	Ingyatlan elnevezése	Ingyatlan 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 dB(A)**

éjjel (22⁰⁰- 06⁰⁰): **L_{KH} = 50 dB(A)**

a terület érvényes rendezési terv szerinti besorolása **Kök– vasútterület.**

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 mindenkorai megtartására.
4. A fentiekben megállapított zajkibocsátási határérték teljesítési határidőn túli túllépése zajbírság 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. 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.

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. 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.

V.

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

A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízvédelmi és vízügyi hatóság 35800/2148-1/2021.ált. számú állásfoglalásával szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg.

1. Az üzemeltetés során fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti víz ne szennyeződjön. A tevékenységhez kapcsolódó műtárgyak műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a felszíni és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse. A tároló műtárgyak, a kármentők, az esetlegesen szennyező anyaggal érintkező felületek vízzáróságát, szivárgásmentességét folyamatosan ellenőrizni, biztosítani kell.
2. A tevékenység végzéséhez szükséges vízellátási létesítmények (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 üzemeltethetők.

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-04/NEO/04352-2/2021. számú állásfoglalásával hozzájárulását közegészségügyi szempontból az alábbi kikötésekkel adta meg.

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 (tifusz, 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, zuhanyzó, WC – használatát, kézfertőtlenítési lehetőséget, védőfelszerelést, valamint ivóvízminőségű vizet kell biztosítani.
9. A telephelyen a rovar-rágcsálóiirtást szükség szerint, de megelőző jelleggel évente kétszer ősszel 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.

VI.

Az engedély a Kormányrendelet 20/A. § (1) bekezdésére figyelemmel **2031. április 30-ig** érvényes, azzal a kikötéssel, hogy **ötévente** – legkésőbb 2026. április 30-ig – teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel.**

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 véglegessé vált engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

VII.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 1.050.000,- Ft összeg a Zrt. részéről átutalásra került.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000 Ft. A közigazgatási

bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (hivatali kapu azonosító: NYUDUKTVF, KRID: 401253775).

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

Indoklás

A Zrt. 9653 Répcelak, Carl von Linde út 1. szám alatt folytatott tevékenységét a többször módosított, utoljára VA/KTF02/1438-3/2016. számú határozattal egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély alapján végzi.

Az engedély időbeli hatályának lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel.

A fentiekre való tekintettel a Zrt. benyújtotta kérelmét és mellékletként az ÖkoTerv-Aqua Víz- és Környezetgazdálkodási Kft. (Ikrény) által elkészített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt (munkaszám: OT1/2021).

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak 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.

A tervdokumentáció, valamint a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően az egységes környezethasználati engedélyt módosítottam és a korábbi módosításokkal egységes szerkezetbe foglaltam az alábbiak figyelembevételével.

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 figyelembe vételével határoztam meg.

Az 1. számú gőztermelés technológiához tartozó határértékek megállapítása a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértégeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM

rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 4. § (1), 12. § (2) bekezdéseinek és az 1. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembe vételével történt.

A 2., 4., 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 az FM rendelet 12. § (2) bekezdésének és az 1. melléklet 3. pontjának E és F oszlopaiban foglaltak figyelembe vételével 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), (3), (7) 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 határozat rendelkező részében foglaltak szerinti zajkibocsátási határértékeket állapítottam meg az alábbiakra tekintettel.

A telephely környezetében a rendelkező rész IV. 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 vasútterület, 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 2015. évi felülvizsgálati dokumentáció részeként benyújtott zajmérési jegyzőkönyv alapján (készítette: TETRAÉDER-ÖKO Kft. (Veszprém) 2015. 03. 10-én nappali és 2015. 04. 09-én éjszakai időszakban végzett mérések, azonosító száma: 0414/2015.) a telephely zajkibocsátása egy pontban (Répcelak, Vasút u. 18. 245 hrsz.) az éjszakai időszakban 3 dB-lel meghaladta a vonatkozó határértéket.

A Zrt. 0618/2015 azonosítószámú zajcsökkentési intézkedési terve a VA/KTF02/1438-3/2016. számú határozattal került jóváhagyásra.

A végrehajtott zajcsökkentést és egyben a kibocsátási határértékeknek való megfelelését a Zrt. a 1115/2017. azonosító számú vizsgálati jelentéssel igazolta (készítette: TETRAÉDER-ÖKO Kft. (Veszprém), vizsgálat időpontja 2017. 11. 15. éjszakai időszakban).

A zajvizsgálatot követően a Zrt. tárgyi telephelyén domináns zajforrás nem került telepítésre, 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 hulladék üzemi gyűjtőhely jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

Az üzem hulladékgazdálkodási szempontú működése megfelel a hulladékról szóló CLXXXV törvény, valamint a kapcsolódó rendeletek előírásainak.

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.

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 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.

Bruckner Attila (Sz-043-2009.) táj- és természetvédelmi 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, 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 búvóhelyeinek 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, mint vízvédelmi és vízügyi hatóság 35800/2148-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indoklása:

A Környezetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/1853-8/2021. iktatószámon megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Répcelak, Carl von Linde u. 1. szám alatti, 087 hrsz.-ú ingatlanon lévő telephelyen szén-dioxid kitermelésre és tisztításra, valamint dinitrogén-oxid (DINOX) előállításra

vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

Az Igazgatóság a rendelkezésére álló adatok, valamint kérelem mellékleteként benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapított meg:

Az Ügyfél a telephely vízellátásra vonatkozóan 35800/3557-10/2020.ált. számú határozattal módosított, 35800/1877-7/2015.ált. számú határozattal kiadott, 2025. november 15. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

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 biomassa képződik. A tisztított szennyvizek a Kenyérhordó árkon keresztül a Répce árapasztóba kerülnek bevezetésre.

Az Ügyfél a telephelyre vonatkozóan 35800/7398-4/2019.ált. számú határozattal kiadott, 2024. december 31. napjáig jóváhagyott önellenőrzési tervvel rendelkezik.

A gázsztváltás 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.

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 mért, a szennyezettségi határértéket meghaladó nitrát értékek – a talajvízáramlást figyelembe véve – vélhetően a szomszédos ingatlanokon végzett mezőgazdasági tevékenységből származhatnak, így az háttér koncentrációnak tekinthető.

Az Ügyfél a telephelyre vonatkozóan VA-06/AKF05/1362-10/2018. számú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A telephely nem érinti sem üzemelő, sem távlati vízbázis védőövezetét, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.

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

A tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre mennyiségi és minőségi szempontból a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén várhatóan nem gyakorol káros hatást, nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, így megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Favr.**), valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Fvr.**) követelményeinek.

Répcelak város közigazgatási területe a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján érzékeny területen található.

Az 1. pontban foglalt előírások a Favr. 10.§ (1) bekezdésén alapulnak.

A vízilétesítmények vonatkozó előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-án alapul.

Fentiek alapján az Igazgatóság az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárul.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel. Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 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 állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 2., és 3. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg. A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálynak VA-04/NEO/04352-2/2021. számú közegészségügyi szakkérdésbeli állásfoglalásának indoklása:

A Linde Gáz Magyarország ZRt. Répcelak, Carl von Linde út 1. sz. alatti telephelyének egységes környezethasználati engedélye módosítási eljárása ügyében a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály- Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya 9700 Szombathely, Vörösmarty u, 2. sz. - megkereste hatóságomat szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek. 5. sz. melléklet I.3. pontja alapján.

A dokumentáció vizsgálata a környezet- és település egészségügyi szakkérdésekre az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, továbbá a lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére terjed ki.

A szakkérdés vizsgálata során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet, a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, a 253/1997. (XII.20) Korm. rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002.(II.8.) SzCsM-EüM. rendelet, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet, valamint a 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet előírásait vettem figyelembe.

A Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése szerint az üzemeltetőnek az ivóvíz-vizsgálati ütemtervet az illetékes hatósággal a 2. számú mellékletben foglaltak figyelembe vételével évente jóvá kell hagyatnia.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 44. § (2) bekezdése szerint a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani. Erről a tulajdonos, illetőleg a használó gondoskodik. Továbbá a 46. § kimondja, hogy a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1) bekezdésében előírja, hogy a fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell. A 4. sz. melléklet a házi legyek elleni védekezéséről, a 7. pont a rágcsálóirtás szükségességéről rendelkezik.

A dolgozók munkakörhöz kapcsolódó védőoltási kötelezettségének előírását a járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§-a és az Országos Epidemiológiai Központ Módszertani levele szabályozza.

A szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek. 5. melléklet 1.3. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55.§ -a alapján vizsgáltam meg. A szakkérdés vizsgálata miatt díjat nem állapítok meg.

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.

A Kormányrendelet 20/A. § (1) bekezdésében foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét 10 évben állapítottam meg.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett a Kormányrendelet 20. §, 20/A § alapján, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

Döntésemet az Osztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közzétettem.

Az önálló fellebbezést Ákr. 116. § (2) bekezdése alapján zártam ki.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti.

Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályiról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az Itv. 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 6. és 10.1. pontjai határozzák meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal 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, illetékessége ugyanezen jogszabály 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló, módosított 5/2020. (II. 28.) számú utasításának III. fejezet 12/A. a) pontja alapján került átruházásra.

Határozatot kapják:

1. Linde Gáz Magyarország Zrt. - 9653 Répcelak, Carl von Linde út 1.
2. ÖkoTerv-Aqua Víz- és Környezetgazdálkodási Kft. – 9141 Ikrény, Ady Endre u. 32/a
3. Répcelaki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője - 9653 Répcelak, Bartók Béla u. 38.
4. Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Vízügyi Hatóság- 9021 Győr, Munkácsy Mihály utca 4.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály - 9600 Sárvár, Várkerület u. 4.

Szombathely, 2021. április 29.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából:**

**Bencsics Attila
mb. főosztályvezető**