



HEVES VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 89. § (1) (2) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 71. § (1) bekezdése a) pontja, (3) bekezdése, valamint a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 21. § (8)-(9) bekezdése értelmében a döntéséről készült közleményt az alábbiak szerint **közhírré teszi**.

Az eljáró hatóság megnevezése: Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály

Az ügy száma: HE/KVO/01098/2024.

Az ügy tárgya: A Visonta 0158/32 hrsz. alatti telephelyen létesített gabonafeldolgozó üzemben a HE/KVO/01251-9/2020. és HE/KVO/02926-6/2021. számon módosított HE-02/KVTO/01457-18/2019. számú egységes környezethasználati engedély alapján folytatott tevékenységre vonatkozó öt éves kötelező felülvizsgálati eljárás lezárása

Engedélyes neve, székhelye: Viresol Kft. 3271 Visonta, 0158/5 hrsz.;

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben eljáró Heves Megyei Kormányhivatal fenti tárgyban lefolytatott eljárást a **HE/KVO/01098-20/2024.** számú határozatával lezárta.

A határozat rendelkező része:

HATÁROZAT

- I. A **Viresol Kft.** (3271 Visonta, 0158/5 hrsz.; KÜJ: 103450188; a továbbiakban: Engedélyes) Visonta 0158/32 hrsz. alatti telephelyen létesített gabonafeldolgozó üzemben folytatott tevékenységének a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerinti

felülvizsgálatát elfogadom,

a HE/KVO/01251-9/2020. és HE/KVO/02926-6/2021. számon módosított **HE-02/KVTO/01457-18/2019.** számú **egységes környezethasználati engedélyt** (a továbbiakban: **alaphatározat**) az alábbiak szerint

módosítom.

1. Az alaphatározat I. fejezetében a következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának időpontját **törlöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

„2028. szeptember 30.”

2. Az alaphatározat I. fejezet 1.4. pontjában **Az üzem fő létesítményei** részt az alábbiakkal egészítem ki:

- Síktároló
- Nedves takarmány tároló
- Nedves takarmány bekeverő
- IBC tároló

3. Az alaphatározat I. fejezet 1.4. pontjában **Az üzem kiszolgáló létesítményei** részt az alábbiakkal egészítem ki:

- Szelektív hulladék tároló
- Veszélyes hulladék tároló

4. Az alaphatározat I. fejezet 1.5.3. pont 9. **Szennyvízkezelés** pontjában **A szennyvizek gyűjtése és elvezetése** részt az alábbiakkal egészítem ki:

A havária események elkerülése érdekében a telephely D-K-i részében egy 52 x 40 m alapterületű 2520 m³ maximális befogadóképességű, szigetelt havária medence létesült. A medence az esetlegesen szennyezett csapadékvizek és a technológiai szennyvíz tisztítást megelőző befogadását szolgálja. A jövőben Engedélyes egy új, 4000 m³-es havária medence létesítését is tervezi.

5. Az alaphatározat I. fejezet 3. pontját **törlöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

3. A felülvizsgálati időszakban (2019-2023) történt változások:

- Energiaellátás: Az eredeti tervekkel ellentétben a gyár gőzellátása az MVM Mátra Energia Zrt. (Mátrai Erőmű) által termelt gőzzel is biztosítható, ezért a saját üzemeltetésű gőzkazánok üzemeltetése egyre inkább háttérbe szorul, üzemidejük csökken. Mivel a technológiai adottságok adottak, ezért a biogáz hasznosítása a gőzkazánok helyett a takarmányszárítóban tervezett.
- Kozmaolaj és biogáz hasznosítása: A Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) 2021. április 13-án HE/KVO/00794-6/2021. számú határozatában elfogadta a kozmaolaj mellékterméknek való megfelelőségének igazolását. Az elvégzett emissziómérések eredményei alapján a Környezetvédelmi Hatóság HE/KVO/02416-3/2021. számú iratában földgáz és kozmaolaj együttes égetése üzemállapotra (1. sz. gőzkazán) vonatkozóan, HE/KVO/00137-3/2022. számú iratában a földgáz + biogáz együttes égetése üzemállapotra vonatkozóan (1., 2. gőzkazán) elfogadta az alapengedély vonatkozó előírásainak teljesítését.
- Vízminőség védelemi intézkedés: A 35500/6676-11/20 ált. vízjogi létesítési engedély alapján megépült és 2021.03.01-jén átadásra került a 2500 m³-es havária medence. A havária medence elsődleges célja a tiszta vagy kezelést igénylő csapadékvíz tárolása a befogadóba, vagy a szennyvíztisztítóba történő bevezetést megelőzően. A tisztított szennyvíz közvetlen élő vízi befogadóba történő bevezetéséhez - az Őzse-völgyi iparvíz tároló elkerülésével - külön vízvezeték épült.
- Zárt takarmány síktároló létesítése: Az előállított szárított takarmány-por és takarmány-pellet tárolására egy 1444,51 m² hasznos alapterületű, három azonos méretű részből álló épület szolgál, a készletmenedzsment és minőségi kérdések figyelembevételével szeparálva, vagy együttesen. A

síktároló célja a termelési és kiszállítási anyagforgalom közötti egyensúly biztosítása. A síktárolóban megközelítőleg 1500 tonna takarmány tárolására van lehetőség. A betárolást a takarmány szárítóból és a pelletálóból technológiai szállítógépekkel végzik (redler, szalag). A kitérés a teherautókra rakodógéppel történik. A síktárolóhoz tartozik 1 db hídmérleg is.

6. Az alaphatározat I. fejezet 4. **A felülvizsgálati időszakban történt, normál üzemenntől eltérő üzemiállapotok pontjában foglaltakat törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

2019 évben és 2020 év elején több alkalommal tapasztalható volt a telephelyet elhagyó csapadékvíz szerves anyaggal történő szennyeződése. A szennyezések kivizsgálása céljából több hatósági ellenőrzés történt a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság és a Környezetvédelmi Hatóság részéről is. Az ellenőrzések eredményeként kiadott határozatokban foglaltaknak eleget téve Engedélyes a csapadékvíz elszennyeződésének megakadályozására, illetve szennyeződések esetén a szennyezett csapadékvizek élő vízbe jutásának elkerülése érdekében az alábbi intézkedéseket hajtotta végre:

- A telephely K-i oldalán lapburkolt, zsilippel lezárható övások kialakítása,
- az Őzse-völgyi ipari víztározót elkerülő új, tisztított szennyvíz elvezető vezeték kiépítése,
- 2520 m³-es szigetelt havária medence létesítése,
- a csapadékvíz elvezető hálózathoz tartozó csatornaszemek fémhálójával való borítása,
- liszt- és korpatranszport rendszer beüzemelése,
- zárt késztermék tároló épület létesítése,
- szabadtéri anyagárolás megszüntetése,
- az üzemi utak rendszeres takarítása.

2023-ban a hirtelen nagy mennyiségben lezúduló csapadék miatt a havária medence telítődött és a benne lévő technológiai szennyvíz a telephely melletti övásokba jutott. Az események hatására a Mátrai Erőmű szivattyúházában a kénhidrogén megnövekedett jelenlétét észlelték. Az ügy kivizsgálása céljából az érintett hatóságok részéről a helyszínen hatósági ellenőrzésre került sor.

Engedélyes a hasonló havária események elkerülése érdekében az alábbi műszaki megoldások megvalósítását tervezi:

- Első lépésben a kamion, dolgozói és irodaház mögötti parkolók vizét szeretné leválasztani a jelenlegi rendszerről (megfelelő kapacitású olajleválasztókon és szükséges műtárgyakon keresztül), új ágot kiépítve és bevezetve a korábban már megépült övásokba, ahonnan a parkolók területéről összegyűlt tiszta csapadékvíz az Őzse-völgyi víztározóba kerül. Ezzel esőzés esetén az összes csapadékvíz mennyiség, hozzávetőlegesen 30 %-ától tehermentesíteni tudják a telephely szennyvízüzemét.
- Második lépésben a jelenlegi havária medence kapacitását tervezik bővíteni egy 4000 m³ hasznos térfogatú, új medence kialakításával. Így az új és a már meglévő medence nagyobb pufferként szolgál egy-egy intenzívebb esőzés esetén.

7. Az alaphatározat I. fejezet 5. **A létesítmény működéséből adódó környezetterhelések és igénybevételek pontjának 5.1. Levegőbe történő kibocsátás pontjában rögzítetteket törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

Légszennyezést okozó műveletek és kibocsátott légszennyező anyagok típusa:

- por (silók, gabona fogadó, malom, liszt-silók és pneumatikus szállító rendszer, keményítő-, glutén és pelletszáritók, udvari pellet, keményítő silók, maltodextrin üzem, csomagoló üzemek)
- gőz/gáz és por: keményítő-, glutén- és pellet szárító
- pára kibocsátás: maltodextrin üzem
- szállítás (telephelyi rakodás-szállítás, teherszállítás, személyszállítás)

A levegő-felhasználó berendezések és azok teljesítménye maximális kapacitáskihasználtság mellett az alábbi:

Üzemegység	Üzemegység száma	Levegő felhasználó berendezések	Teljesítmény (kW)	Levegő felhasználásuk mértéke (kg/óra)
Fogadás, előtisztítás	110	Ventillátor	110	65 000
Örlő üzem	150	Ventillátorok, fúvók	460	130 000
Nedves szeparációs üzem	200	Ventillátor	18	3 800
Glutén szárító	320	Ventillátorok	1200	252 000
Glutén zsákoló	470	Fúvó	60	4 000
Keményítőszáritó I.	420	Ventillátor	250	240 000
Keményítőszáritó II.	421	Ventillátor	250	240 000
Keményítő zsákoló	450	Fúvó	45	4 000
Maltodextrin szárító	440	Ventillátor	220	220 000
DDGS pelletáló	340	Ventillátor	110	8 500

Helyhez kötött légszennyező pontforrások

Engedélyes a telephelyen 2019 óta végez élelmiszeripari tevékenységet. 2023. évben a DDGS takarmány porzás mentes tárolására új zárt takarmány siktároló létesült. A töltőcsövek önálló porszivással rendelkeznek, melyet egy közösített csővezetéken keresztül ventilátor biztosít. A szilárd frakció leválasztását örvényáramú leválasztó ciklon végzi, a tisztított véggáz az újonnan létesített P20 jelű pontforráson keresztül távozik a környezeti levegőbe.

A telephelyi pontforrások összesítése technológiáinként az alábbi:

Pontforrás jele	Technológia megnevezése	Pontforrás megnevezése	Technológia típusa
P1	1. Gabona tárolás, őrlés, tisztítás 1.	Pre-Cleaning machine porszűrő levegője	4. Eljárás specifikus
P2	2. Gabona tárolás, őrlés, tisztítás 2.	Garat porszűrő rendszer levegője	BAT határértékkel szabályozott
P3		Száraz oldali porszűrő levegője	
P4		Nedves oldali porszűrő levegője	
P5		Kő kiválasztó porszűrő levegője	
P6		Malom technológiai porszűrő levegője	
P7		Liszt oldali porszűrő levegője	
P8	3. Glutén szárító és csomagoló	Száritó és őrlő elszívott levegője	1. Általános határértékkel szabályozott
P9	4. Keményítő szárító és csomagoló	420 szárító elszívott levegő	BAT határértékkel szabályozott
P10		420 hűtő szivott levegő	
P11		421 szárító elszívott levegő	
P12		421 hűtő szivott levegő	
P13	5. Maltodextrin szárító és csomagoló	Száritó elszívott levegője	1. Általános határértékkel szabályozott
P14	6. Takarmány pelletáló és	Takarmány szárító kilépő levegője	1. Általános

Pontforrás jele	Technológia megnevezése	Pontforrás megnevezése	Technológia típusa
P15	szárító 1.	DDGS porhűtő kilépő levegője/elszívása	határértékkel szabályozott
P16		DDGS pellethűtő kilépő levegője/elszívása	
P17	7. Gőzellátás – földgáz 9. Gőzellátás – földgáz+biogáz 10. Gőzellátás – földgáz +Egyéb cseppf. tüzelőanyag	Gőzkazán I.	3. Tüzelés technológia
P18	7. Gőzellátás – földgáz 9. Gőzellátás – földgáz +biogáz	Gőzkazán II.	
P20	11. Takarmány síktárolás	Síktároló (380) elszívó kürtő	1. Általános határértékkel szabályozott

Az üzem gőzigénye két gőzrendszeren biztosított. A rendszerek nagyrészt a MVM Mátra Energia Zrt. által, kisebb részt saját gőzkazánokból vannak megtáplálva. A gőzellátás rugalmasan megválasztható. A telephelyi gőzkazánok 2 db, egymás melegtartalékaiként működő, egyenként 9,144 MW_{th} névleges teljesítményű berendezések. A kazánok duoblokk égővel rendelkeznek, amely az egyik kazán esetén földgáz és biogáz (Gőzkazán II.), a másik kazán (Gőzkazán I.) esetén földgáz, biogáz és kozmaolaj (egyidejűleg csak két komponens) eltüzelésére alkalmas. Ez utóbbi kazán az elsődleges gázégő mellett egy legfeljebb 125 kg/h kapacitású, folyadék tüzelésére alkalmas speciális égővel is felszerelt. A füstgázok egy-egy bélésűcsövön (P17, P18 jelű pontforrások), majd egy 20 m magas duplafalú szabadon álló hőszigetelt közös kéményen keresztül távoznak.

A telephelyen keletkező, a gőzellátás technológiában tüzelőanyagként felhasznált anyagok

Biogáz: A szennyvíz kezelés során az anaerob tisztító medencékben a szennyvíz szerves anyagának lebontásából mikroorganizmusok által előállított biogázt az anaerob reaktorok felső részéről vezetik el. Üzemzavar esetén, valamint amennyiben a biogáz hasznosítása nem történik meg, fáklyán kerül elégetésre. Az eredeti tervekkel ellentétben tekintettel arra, hogy a gyár gőzellátása nagyrészt a MVM Mátra Energia Zrt. által termelt gőzzel biztosítható, a saját üzemeltetésű gőzkazánok kihasználtságának csökkenésével a biogáz hasznosítása a takarmányszárítóban fog megvalósulni.

Kozmaolaj: az ipari alkohol gyártási folyamat fermentálás lépésében az etanolon kívül keletkező egyéb összetevők alkotják a kozmaolajat. A feldolgozási folyamat során kinyert kozmaolaj a tartályparkban erre a célra kialakított 20 m³-es tartályban kerül kitérítésre a további felhasználásig.

A 2021. tárgyévben akkreditált laboratóriumban végzett vizsgálatok, valamint szakértői vélemény alapján a kozmaolaj földgázzal történő együttégetéssel élelmiszeripari gőz előállítására alkalmas melléktermék, azt Engedélyes a technológiájában biztonságosan fel tudja használni.

A pontforrások műszaki adatai az alábbiak:

Pontforrás jele	Pontforrás EOY koordinátái	Leválasztó berendezés	Kilépési átmérő (m)	Térfogat-áram (Nm ³ /h)	Magasság (m)	Kibocsátott gáz hőmérséklete (K)
P1	X: 726 236,172 Y: 272 912,074	Ciklon	0,725	9800	12	303
P2	X: 272 917,569 Y: 726 238,56	Zsákos szűrő	1,15	57000	12	303
P3	X: 272 871,04 Y: 726 271,82	Zsákos szűrő	0,75	16200	30	323
P4	X: 272 870,33 Y: 726 270,84	Zsákos szűrő	0,55	7800	30	323

Pontforrás jele	Pontforrás EOY koordinátái	Leválasztó berendezés	Kilépési átmérő (m)	Térfogat-áram (Nm ³ /h)	Magasság (m)	Kibocsátott gáz hőmérséklete (K)
P5	X: 272 871,51 Y: 726 264,61	Zsákos szűrő	0,95	26400	30	323
P6	X: 272 886,02 Y: 726 284,91	Zsákos szűrő	0,7	13500	30	323
P7	X: 272 899,68 Y: 726 303,02	Zsákos szűrő	0,55	6600	30	323
P8	X: 272 795,02 Y: 726 328,02	Zsákos szűrő	1,4	237 706	24	343
P9	X: 272 774,04 Y: 726 349,28	Ciklon, Zsákos szűrő	1,35	93 439	23	337
P10	X: 272 761,80 Y: 726 344,90	Ciklon, Zsákos szűrő	0,5	12 648	23	310
P11	X: 272 753,90 Y: 726 341,12	Ciklon, Zsákos szűrő	0,8	30 943	20	337
P12	X: 272 764,60 Y: 726 333,09	Ciklon, Zsákos szűrő	0,3	4 187	20	310
P13	X: 272 812,646 Y: 726 411,26	Ciklon	1	40 000	31	353
P14	X: 272 718,289 Y: 726 384,803	Ciklon	0,985	39 500	25	433
P15	X: 272 658,123 Y: 726 328,024	Ciklon	0,35	15 000	40	333
P16	X: 272 659,227 Y: 726 373,212	Ciklon	0,6	22 500	40	333
P17	X: 272 590,391 Y: 726 411,81	–	0,8	3 000	20	343
P18	X: 272 590,391 Y: 726 411,81	–	0,8	3 000	20	343
P20	X: 272 619,29 Y: 726 345,31	Ciklon	0,049	3 714	5,8	286

A szilárd anyag kibocsátó pontforrásokon leválasztó berendezések (zsákos szűrő, ciklon) kerültek kiépítésre. A berendezésekkel összegyűjtött por értékesítésre alkalmas termék. A szűrők és ciklonok szilárd anyag leválasztási hatásfoka közel 99,9 %. Az üzemelés során a leválasztókat a használati utasításban előírt rendszerességgel ellenőrzik és elvégzik a szükséges tisztítást, illetve cserét.

A gyártási technológiában segédanyagként szereplő **sósav** tárolása tárolótartályban történik. A tárolórendszer részeként a tartály kipárolgásának az elnyeletésére egy folyamatos üzemű vizes gázmosó berendezés kerül telepítésre, amely megakadályozza a korrózív gőzök környezetbe jutását. A gázmosó működéséhez légszennyező pontforrás létesítése nem tervezett.

Felülvizsgálat időszak kibocsátási eredményeinek értékelése

A felülvizsgált időszak alatt a pontforrások emissziómérése az alábbi időpontokban történt:

Mérés éve	Mérés időpontja	Mért pontforrások	Kibocsátási határértéknek való megfelelés
2020.	jegyzőkönyv kelt: 2020. október 28.	P11, P12, P13	Megfelelt
	július 1-2., július 8.	P1, P2, P4, P6, P7, P8, P9, P10, P14 (földgáz), P15, P16, P17 (földgáz), P18 (földgáz)	Megfelelt
	augusztus 03.	P3, P5	Megfelelt

Mérés éve	Mérés időpontja	Mért pontforrások	Kibocsátási határértéknek való megfelelés
2021.	január 26., február 03	P2, P3, P5, P7, P9, P10	Megfelelt
	február 26.	P4	Megfelelt
	március 17.	P6	Megfelelt
	április 12.	P17 (földgáz+kozmaolaj)	Megfelelt
	november 17.	P17 (földgáz+biogáz) P18 (földgáz+biogáz)	Megfelelt
2022.	augusztus 09-10.	P2, P3, P4, P5, P6, P7, P9, P10, P11, P12	Megfelelt
2023.	november 15-16.	P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P15, P16, P20, P17 (földgáz, földgáz+biogáz, földgáz+kozmaolaj) P18 (földgáz, földgáz+biogáz)	P6 és P7: szilárd anyag BAT határérték túllépés
2024.	január 10.	P1, P2, P14	P2: szilárd anyag BAT határérték túllépés, P14: CO határérték túllépés a terményszárító földgáz üzeme mellett
	május 28.	P2, P6, P7, P14 (földgáz)	Megfelelt
	július 11.	P14 (földgáz, földgáz+biogáz)	Megfelelt

Megjegyzés: 2021. évben a P11 és P12 jelű pontforráshoz tartozó technológia még nem üzemelt, mely miatt emissziómérés nem történt. 2023. novemberében a P2 jelű pontforráson nem történt emissziómérés, arra tekintettel, hogy betárolás nem volt.

A gőzellátás technológiához kapcsolódó pontforrások emissziómérése földgáz+kozmaolaj (P17), valamint földgáz+biogáz (P17, P18) üzemállapotokban 2021. tárgyév során megtörtént. A mért kibocsátások a jogszabályi előírásoknak megfeleltek.

A felülvizsgált időszak alatt kozmaolaj égetésére nem került sor, biogáz égetése kizárólag 2022. tárgyévben (T2 kazán) történt.

Engedélyes a síktárolóhoz kapcsolódó új, P20 jelű pontforrás szilárdanyag kibocsátásának mérését 2021. április 12-én elvégeztette. Az emissziómérés eredményei igazolták a kibocsátási határértékek teljesülését.

Tekintettel a két alkalommal mért határérték feletti (P6, P7, P2: szilárd anyag, P14: CO) kibocsátásokra Engedélyes 2024. június-július hónapjaiban a határértékek betartása érdekében műszaki intézkedéseket, javítási, karbantartási munkákat végzett a pontforrásokhoz kapcsolódó berendezéseken. **A P2, P6 és P7 jelű, valamint a takarmányszárító földgáz üzeme mellett a P14 jelű pontforráson 2024. május 28-án elvégzett ellenőrző emissziómérések határérték feletti kibocsátást nem mutattak egy légszennyező komponens vonatkozásában sem.**

Engedélyes a biogáz terményszárítóban való eltüzelésének engedélyezése érdekében a terményszárítóhoz (Swiss Combi) kapcsolódó P14 jelű pontforrás emisszióját 2024. július 11-én földgáz üzem mellett földgáz+biogáz üzemben is elvégeztette. A légszennyezőanyag kibocsátások a jogszabályban foglalt határértékeknek megfeleltek.

Helyhez kötött légszennyező diffúz forrás

A technológia szennyvizeinek tisztítására a szennyvíztisztító létesítmény egyes műtárgyai, mint diffúz bűzforrások jelennek meg:

Diffúz forrás jele	Technológia megnevezése	Diffúz forrás megnevezése	Technológia típusa
D1	8. Szennyvíztisztítás	Szennyvíztisztító	1. Általános határértékkel szabályozott

A szennyvíztisztító EOY koordinátái az alábbiak: X: 272 553,5730 Y: 726 470,620

A felülvizsgálat időszaka alatt a telephely szagvédelmi hatásterületének szagmérésen alapuló meghatározására két alkalommal 2020., valamint 2022. tárgyévben került sor. A mért szagkibocsátó források a szennyvíztisztító műtárgyain - aerob medencék (3 db), Dorr ülepítő – túl, az 550 desztilláló üzem, a DDGS takarmány tároló légtere, valamint a 335 B tartály légzőnyílása voltak. A számított szagvédelmi hatásterületen - 120 méter (2020) valamint 138 méter (2022) sugarú kör a kibocsátott források súlyozott középpontjától számítva - védendő ingatlanok nem találhatóak.

Mozgó légszennyező források

A telephely jellemző gépjárműforgalma érdemben nem változott az előző felülvizsgálat óta. A közúti szállítás 24 tonna teherbírású járművekkel történik. A napi átlagos forgalmat a telephelyi targoncaközlekedés, a teleszkópos rakodógépek működése, a teherszállítás (átlagosan 35-40 kamion/nap), valamint a személyszállítás (átlagosan 20-25 személygépkocsi/nap) képezi.

A targoncaközlekedés és teleszkópos rakodógép közlekedés főleg a rakodásnál játszik szerepet, a telephelyen belüli vagy épületek közötti szállítás nem gyakori.

A telephelyi tevékenységhez köthető szállítás a környék forgalmához képest nem jelentős mértékű, a szállításból adódó légszennyezés észlelhető és kimutatható mértékben nem befolyásolja a környezet levegőminőségét.

8. Az alaphatározat I. fejezet 5.2. pontjában foglalt két táblázatot, illetve az összes termelt veszélyes és nem veszélyes hulladék tervezett éves mennyiségét törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

A telephelyen várhatóan keletkező nem veszélyes hulladékok és azok mennyisége

Hulladék-azonosító	Megnevezés	Várható mennyiség (t/év)
200301	Egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	30
020304	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	100
150101	Papír és karton csomagolási hulladékok	45
150102	Műanyag csomagolási hulladékok	20
150103	Fa csomagolási hulladékok	40
160216	Használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok, amelyek különböznek 16 02 15-től	0,04
170405	Vas és acél	20
190812	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től (1)	3000
Összes nem veszélyes hulladék		3255,04

A telephelyen várhatóan keletkező veszélyes hulladékok és azok mennyisége

Hulladék-azonosító	Megnevezés	Várható mennyiség (t/év)
080317*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	0,01
140603*	Egyéb oldószerek és oldószer keverékek	0,2
150110*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	0,15

Hulladék-azonosító	Megnevezés	Várható mennyiség (t/év)
150111*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	0,2
150202*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	0,2
160506*	Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	0,2
160601*	Ólomakkumulátorok	1,5
160305*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék	0,5
130205*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	3
130502*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszap	1
130508*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke	eseti
Összes veszélyes hulladék		6,96

Az összes termelt veszélyes és nem veszélyes hulladék tervezett éves mennyisége 3 262 tonna.

9. Az alaphatározat I. fejezet 5.3. pontjában foglaltakat törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

A vizsgált telephely zajforrásai a technológiai üzemegységei, továbbá a hűtés, szellőzés szabadtéri berendezései, végpontjai.

A zajforrások jellemzően a nappali és az éjszakai megítélési időben egyaránt folyamatosan működhetnek. Ez alól kivételt képez a pellettáló üzemi töltés, a síktárolókban történő homlokrakodó munkavégzése, a sósav és lúgtároló tartályok szivattyúi, mivel ezeket a technológiákat csak a nappali időszakban működtetik. A telephely domináns zajforrása a 320 gluténszárító üzem dezintegrátor (szeparáló) és a 150 malom üzem liszt root fúvó kifúvási pontja, valamint a korpa root fúvó kifúvási pontja.

A dokumentáció alapján Markaz üdülő és kertvárosias lakóterületén a vizsgált üzem az éjszakai időszakban 3 dB-es határérték túllépéssel üzemel, ezért zajcsökkentő beavatkozások végrehajtására van szükség.

A dokumentáció alapján a telephely működéséhez kapcsolódó járműforgalom a 2022. évi adatok alapján a nappali időszakban évi 17123 nehézgépjármű, és 7200 személygépjármű, az éjszakai időszakban évi 900 nehézgépjármű. Évente 250 munkanappal számolva, a nappali 16 órás és az éjszakai 8 órás időszakban az alábbi óraforgalom volt a jellemző: nappal 4,3 j/h nehézgépjármű (III. akusztikai járműkategória) és 1,8 j/h személygépkocsi, éjszaka 0,45 j/h nehézgépjármű (III. akusztikai járműkategória). A telephely zajkibocsátását a gépjárműforgalom nem befolyásolja.

10. Az alaphatározat I. fejezet 6. Hatásterület pontjának Levegőterhelési hatásterület részében foglaltakat törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

Pontforrások: A pontforrások akkreditált emissziómérésének eredményei alapján az elvégzett hatásterület számítás szerint a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 2. § 14. a) b) és c) pontja szerint a pontforrások meghatározható hatásterülettel rendelkeznek. A levegőtisztaság-védelmi hatásterületet a szilárd anyag (por) immisziós koncentrációja

határozza meg. A legnagyobb hatásterületet a P16 jelű pontforrás körül húzható **388 m** sugarú burkológörbe jelöli ki.

A hatásterülettel érintett helyrajzi számok listája az alábbi:

Visonta 0110/4, 0110/37, 0110/43, 0110/44, 0110/45, 0110/46, 0110/47, 0110/48, 0110/49, 0110/50, 0110/51, 0110/52, 0110/53, 0110/54, 0110/55, 0110/56, 0110/57, 0110/58, 0110/59, 0110/60, 0110/205, 0110/258, 0111, 0114/2, 0114/3, 0114/4, 0114/5, 0114/6, 0114/7, 0114/8, 0114/9, 0114/10, 0114/11, 0114/12, 0114/13, 0114/14, 0114/15, 0114/16, 0114/17, 01414/18, 0114/19, 0114/20, 0151/143, 0151/147, 0151/148, 0157, 0158/3, 0158/5, 0158/13, 0158/14, 0158/15, 0158/17, 0158/27, 0158/29, 0158/30, 0158/30.

A kibocsátások a transzmisszió folyamán nem okoznak releváns növekményt a háttérterhelésben.

Diffúz forrás (bűz): A telephely bűzforrásainak szagvédelmi hatásterülete egy **138 méter** sugarú kör a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva. A szagkoncentráció ebben a hatásterületi távolságban csökken $1,5 \text{ SZE/m}^3$ (megengedett tervezési irányérték) alá. A levegőtisztaság-védelmi hatásterületen védendő ingatlanok nem találhatóak.

11. Az alaphatározat **I. fejezet 6. Hatásterület pontjának Zajterhelési hatásterület részében foglaltakat törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

A vizsgált telephely közvetlen zajvédelmi hatásterülete érinti a Markaz 1685-1716, 1717/1-3, 1719-1773, 1774, 604/63-76, 1776/1-6, 1776/8-13 és a 602-603 hrsz.-ú, Üh, Üü jelű üdülőházas üdülőterület, Lke jelű kertvárosias lakóterület építési övezetben, illetve Z-1 jelű kondicionáló közpark (zöldterület) övezetben lévő zajtól védendő ingatlanokat.

Közvetett hatásterület nem jelölhető ki.

12. Az alaphatározat **I. fejezet 7. Kibocsátási határértékek pontjának b) Levegőtisztaság-védelmi fejezet első bekezdését, valamint a bekezdés alatti táblázatokat törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem:**

A P1, P8, P13, P14, P15, P16, P20 jelű pontforrások kibocsátási határértékei a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet) alapján, a P2, P3, P4, P5, P6, P7, P9, P10, P11, P12 jelű pontforrások kibocsátási határértékei az Európai Bizottság 2019. november 12-én (EU) 2019/2031 számon kiadott, a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában (a továbbiakban: BAT ajánlás) rögzített BAL-AEL szintek alapján az alábbi:

Pontforrás jele, megnevezése	Szennyező anyag	Tömegáram küszöbérték (kg/h)	4/2011. (I. 14.) Korm. rendelet szerinti határérték	BAT ajánlás szerinti BAT határérték ⁽³⁾
			(mg/m ³)	
1. Gabonátárolás, őrlés, tisztítás 1.				
P1 Pre-Cleaning machine porszűrő levegője	szilárd anyag	-	150 ⁽¹⁾	-
2. Gabonátárolás, őrlés, tisztítás 2.				
P2 Garat porszűrő levegője	szilárd	-	-	5

Pontforrás jele, megnevezése	Szennyező anyag	Tömegáram küszöbérték (kg/h)	4/2011. (I. 14.) Korm. rendelet szerinti határérték	BAT ajánlás szerinti BAT határérték ⁽³⁾
			(mg/m ³)	
P3 Száraz oldali porszűrő levegője	anyag	-	-	5
P4 Nedves oldali porszűrő levegője		-	-	5
P5 Kőkiválasztó porszűrő levegője		-	-	5
P6 Malom technológiai porszűrő levegője		-	-	5
P7 Liszt oldali porszűrő levegője		-	-	5
3. Gluténzárító és csomagoló				
P8 Szárító és őrlő elszívott levegője	szilárd anyag	0,5-ig 0,5 vagy <	150 ⁽²⁾ 50 ⁽²⁾	-
4. Keményítő szárító és csomagoló				
P9 420 szárító elszívott levegő	szilárd anyag	-	-	10
P10 420 hűtő szívott levegő		-	-	10
P11 421 szárító elszívott levegő		-	-	10
P12 421 hűtő szívott levegő		-	-	10
5. Maltodextrin szárító és csomagoló				
P13 Szárító elszívott levegője	szilárd anyag	0,5-ig 0,5 vagy <	150 ⁽²⁾ 50 ⁽²⁾	-
6. Takarmány pelletáló és szárító				
P14 Takarmány szárító kilépő levegője	szilárd anyag	0,5-ig 0,5 vagy <	150 ⁽²⁾ 50 ⁽²⁾	-
	CO	5	500 ⁽²⁾	
	NOx	5	500 ⁽²⁾	
	TOC	3	100 ⁽²⁾	
P15 DDGS porhűtő kilépő levegője/elszívása	szilárd anyag	0,5-ig 0,5 vagy <	150 ⁽²⁾ 50 ⁽²⁾	-
P16 DDGS pellethűtő kilépő levegője/elszívása		0,5-ig 0,5 vagy <	150 ⁽²⁾ 50 ⁽²⁾	-
9. Takarmány siktárolás				
P20 Siktároló (380) elszívó kürtő	szilárd anyag	0,5-ig 0,5 vagy <	150 ⁽²⁾ 50 ⁽²⁾	-

Megjegyzés:

(1) A kibocsátási határérték a száraz véggáz 17 % O₂ tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101.3 kPa nyomásra vonatkozik

(2) A kibocsátási határértékek a száraz véggáz 5 % O₂ tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101.3 kPa nyomásra vonatkoznak.

(3) Mintavételezési időszakra vonatkozó átlagértékek (273 K hőmérsékletre és 101.3 kPa nyomásra vonatkoztatva)

A P14 jelű pontforrás esetén a kibocsátási határértékek a kapcsolódó takarmányszárító berendezés (Swiss Combi) földgáz, valamint földgáz+biogáz együttes üzeme esetén is alkalmazandóak.

13. Az alaphatározat I. fejezet 7. **Kibocsátási határértékek pontjának b) Levegőtisztaság-védelmi fejezetben a „Földgáz/Tüzelőolajtól eltérő folyékony tüzelőanyag (Kozmaolaj) felhasználása esetén”** címszó alatt szereplő táblázatban, a P18 jelű pontforrásra (Gózkazán 2.) megállapított határértékeket törlöm.

14. Az alaphatározat I. fejezet 7. *Kibocsátási határértékek* pontját zaj- és rezgésvédelem szempontjából az alábbiakkal egészítem ki:

c) Zaj- és rezgésvédelmi határértékek:

Település	Közterület	Házszám	Helyrajzi szám
Markaz	Tóparti körút	326.	1685
Markaz	Tóparti körút	324.	1686
Markaz	Tóparti körút	322.	1687
Markaz	Tóparti körút	320.	1688
Markaz	Tóparti körút	318.	1689
Markaz	Tóparti körút	316.	1690
Markaz	Tóparti körút	314.	1691
Markaz	Tóparti körút	312.	1692
Markaz	Tóparti körút	310.	1693
Markaz	Tóparti körút	308.	1694
Markaz	Tóparti körút	306.	1695
Markaz	Tóparti körút	302.	1697
Markaz	Tóparti körút	300.	1698
Markaz	Tóparti körút	298.	1699
Markaz	Tóparti körút	296.	1700
Markaz	Tóparti körút	294.	1701
Markaz	Tóparti körút	292.	1702
Markaz	Tóparti körút	290.	1703
Markaz	Tóparti körút	286.	1705
Markaz	Tóparti körút	284.	1706
Markaz	Tóparti körút	282.	1707
Markaz	Tóparti körút	280.	1708
Markaz	-	-	1709
Markaz	-	-	1710
Markaz	Tóparti körút	276.	1711
Markaz	Tóparti körút	274.	1712
Markaz	Tóparti körút	272.	1713
Markaz	Tóparti körút	270.	1714
Markaz	Tóparti körút	268.	1715
Markaz	Tóparti körút	266.	1716
Markaz	Tóparti körút	264.	1717/2
Markaz	Tóparti körút	262.	1719
Markaz	Tóparti körút	260.	1720
Markaz	Tóparti körút	258.	1721

Település	Közterület	Hákszám	Helyrajzi szám
Markaz	Tóparti körút	256.	1722
Markaz	Tóparti körút	254.	1723
Markaz	Tóparti körút	252.	1724
Markaz	Tóparti körút	250.	1725
Markaz	Tóparti körút	248.	1726
Markaz	Tóparti körút	246.	1727
Markaz	Tóparti körút	244.	1729
Markaz	Tóparti körút	242.	1730
Markaz	Tóparti körút	240.	1731
Markaz	Tóparti körút	238.	1732
Markaz	Tóparti körút	236.	1733
Markaz	Tóparti körút	234.	1734
Markaz	Tóparti körút	232.	1735
Markaz	Tóparti körút	230.	1736
Markaz	Tóparti körút	228.	1737
Markaz	Tóparti körút	226.	1738
Markaz	Tóparti körút	224.	1739
Markaz	Tóparti körút	222.	1740
Markaz	Tóparti körút	220.	1741
Markaz	Tóparti körút	218.	1742
Markaz	Tóparti körút	216.	1743
Markaz	Tóparti körút	214.	1744
Markaz	Tóparti körút	212.	1745
Markaz	Tóparti körút	210.	1747
Markaz	Tóparti körút	208.	1748
Markaz	Tóparti körút	206.	1749
Markaz	Tóparti körút	204.	1750
Markaz	Tóparti körút	202.	1751
Markaz	Tóparti körút	200.	1752
Markaz	Tóparti körút	198.	1753
Markaz	Tóparti körút	196.	1754
Markaz	Tóparti körút	194.	1755
Markaz	Tóparti körút	192.	1756
Markaz	Tóparti körút	190.	1757
Markaz	Tóparti körút	188.	1758
Markaz	Tóparti körút	186.	1759
Markaz	Tóparti körút	184.	1760
Markaz	Tóparti körút	182.	1761

Település	Közterület	Házzszám	Helyrajzi szám
Markaz	Tóparti körút	180.	1762
Markaz	Tóparti körút	178.	1763
Markaz	Tóparti körút	176.	1764
Markaz	Tóparti körút	174.	1765
Markaz	Tóparti körút	172.	1766
Markaz	Tóparti körút	170.	1768
Markaz	Tóparti körút	168.	1769
Markaz	Tóparti körút	166.	1770
Markaz	Tóparti körút	164.	1771
Markaz	Tóparti körút	162.	1772
Markaz	Tóparti körút	160.	1773
Markaz	Tóparti körút	158.	1774

a zajtól védendő épületek elhelyezésére szolgáló ingatlanok határán:

nappal (06:00 - 22:00): 45 dB,

éjjel (22:00 - 06:00): 35 dB.

Település	Közterület	Házzszám	Helyrajzi szám
Markaz	Tóparti körút	304.	1696
Markaz	Tóparti körút	288.	1704
Markaz	-	-	1717/1
Markaz	-	-	1717/3
Markaz	-	-	1728
Markaz	-	-	1746

az ingatlanok teljes területén:

nappal (06:00 - 22:00): 50 dB,

éjjel (22:00 - 06:00): 40 dB.

Település	Közterület	Házzszám	Helyrajzi szám
Markaz	Ifjúság utca	2.	604/63
Markaz	Ifjúság utca	4.	604/64
Markaz	Ifjúság utca	6.	604/65
Markaz	Ifjúság utca	8.	604/66
Markaz	Ifjúság utca	10.	604/67
Markaz	Ifjúság utca	12.	604/68
Markaz	Ifjúság utca	14.	604/69
Markaz	Ifjúság utca	16.	604/70
Markaz	Ifjúság utca	18.	604/71
Markaz	Ifjúság utca	20.	604/72

Település	Közterület	Házszám	Helyrajzi szám
Markaz	Ifjúság utca	22.	604/73
Markaz	Ifjúság utca	24.	604/74
Markaz	Ifjúság utca	26.	604/75
Markaz	-	-	604/76
Markaz	-	-	1776/1
Markaz	-	-	1776/2
Markaz	-	-	1776/3
Markaz	-	-	1776/4
Markaz	-	-	1776/5
Markaz	-	-	1776/6
Markaz	Ifjúság utca	13.	1776/8
Markaz	Ifjúság utca	15.	1776/9
Markaz	-	-	1776/10
Markaz	-	-	1776/11
Markaz	-	-	1776/12
Markaz	Ifjúság utca	23.	1776/13
Markaz	József Attila utca	46.	602
Markaz	József Attila utca	48.	603

Beépített területen az egyes épületszintek padlószintjének megfelelő magasságtól számított 1,5 méter magasságban a védendő homlokzat előtt 2 méterre, beépítetlen lakóterületek esetében a beépítési vonal előtt 2 m távolságban a talajszinttől számított 1,5 m magasságban:

nappal (06:00 - 22:00): 50 dB,

éjjel (22:00 - 06:00): 40 dB.

A határérték betartása a határozat véglegessé válásának napjától kezdődően folyamatosan kötelező.

Felhívom Engedélyes figyelmét, hogy a Környezetvédelmi Hatóság a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 26. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja alapján a védendő terület jellegétől függően a 3. számú melléklet 1.1 alpontja vagy 1.2 alpontja szerinti bírságot szabhat ki, amennyiben a határozatban megállapított zajkibocsátási határértéket a teljesülési határidőt követően túllépi.

15. Az alaphatározat **II. fejezet A) a) 2. pontjában a 2.1 Levegőtisztaság-védelmi előírások 2.1.6. pontját törölöm.**
16. Az alaphatározat **II. fejezet A) a) 2. pontjában a 2.2 Zaj- és rezgésvédelmi előírások 2.2.2. pontját törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**
 - 2.2.2. Az üzemelés során a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM

együttes rendelet] 1. melléklet 1. táblázatában foglalt zajterhelési határértékek betartásáról folyamatosan gondoskodni kell.

- 2.2.3. Engedélyes köteles a határozat I. fejezet 7. pont c) alpontjában meghatározott zajkibocsátási határértékeket a határozat véglegessé válásától kezdődően betartani, illetve a határérték betartásának feltételeit megteremteni.
- 2.2.4. Engedélyes köteles a Tetraéder Környezetvédelmi Mérnökiroda által készített, 0521/2024 dokumentum azonosító számú, 2024. május 22. keltezésű zajcsökkentés intézkedési tervet a határozat II. fejezet A) a) 2.5.15. pontjában előírtak szerint, az előírt határidőben végrehajtani.
- 2.2.5. Az üzemi zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
- 2.2.6. A zajkibocsátási határérték megállapítása után minden olyan, az üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a zajforrás üzemeltetője a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a *zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet] 3. számú melléklet szerinti tartalommal köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
- 2.2.7. A zajkibocsátással rendelkező berendezéseket rendszeresen karban kell tartani.
- 2.2.8. A szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen, továbbá a szállításból származó zajkibocsátás a lehető legkisebb mértékben terhelje a szállítási útvonalak melletti, zajvédelmi szempontból védendő ingatlanokat.

17. Az alaphatározat II. fejezet A) a) pont 2.3. Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások részében a 2.3.7. számú előírást törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

- 2.3.7. A tevékenysége vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet a Környezetvédelmi Hatóság HE/KVO/01075-9/2024. számon hagyta jóvá és öt évig érvényes. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát öt évenként kell elvégezni és a Környezetvédelmi Hatósághoz jóváhagyásra benyújtani. Az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változás esetén az üzemi kárelhárítási tervet 60 napon belül felül kell vizsgálni.

18. Az alaphatározat II. fejezet A) a) pont 2.4. Hulladékgazdálkodásra vonatkozó előírások részében a 2.4.4. és 2.4.5. számú előírásokat törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

- 2.4.4. Engedélyes telephelyén a hulladék gyűjtőhely üzemeltetése során a Hulladékgazdálkodási Hatóság által HE/HGO/01863-2/2024 számon jóváhagyott veszélyes és nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A fentiek okán, ugyanezen részben a 2.4.6. számú előírás sorszáma 2.4.5., a 2.4.7. számú előírás sorszáma 2.4.6., a 2.4.8. számú előírás sorszáma 2.4.7. számra módosul.

19. Az alaphatározat II. fejezet A) a) pont 2.4. Hulladékgazdálkodásra vonatkozó előírások részében az alábbi új előírásokat rögzítem:

- 2.4.8. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható

esetleges környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

2.4.9. A tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az, a tevékenységek befejezéséig nem mondható fel.

2.4.10. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg tárolható veszélyes hulladékok összes mennyisége 1,848 tonna. A nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen (szelektív hulladékgyűjtő) egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége 34,7 tonna.

2.4.11. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége 8 tonna, a veszélyes hulladékok összes mennyisége 0,32 tonna. Az elszállításukról a termelés függvényében legkésőbb negyedévente gondoskodni kell.

20. Az alaphatározat II. fejezet A) a) 2. pontjában a 2.5. **Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra előírások** pont 2.5.1., 2.5.2., 2.5.3., 2.5.4. és 2.5.6. pontjait törölöm, helyettük az alábbiakat rögzítem:

2.5.1 A **pontforrások kibocsátásának** akkreditált laboratóriummal történő **meghatározását**, az alábbi - mérési gyakoriságot, valamint a következő emissziómérés elvégzésének határidejét tartalmazó - táblázatban rögzítettek szerint kell elvégezni. A P14, P17 és P18 jelű pontforrások mérését a kapcsolódó berendezések, táblázat szerinti üzemállapotaiban történő működés mellett szükséges elvégezni. A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával és ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet) 15. § (3) bekezdése alapján **a mérés tervezett időpontjáról** a Környezetvédelmi Hatóságot legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően értesíteni kell.

Technológia	Mérendő pontforrás	Következő emissziómérés elvégzésének határideje
1. Gabonátárolás, őrlés, tisztítás 1.	P2, P6, P7	évente: 2025. május 28., 2026. május 28., 2027. május 28., 2028. május 28.
	P3, P4, P5	évente: 2024. november 15., 2025. november 15., 2026. november 15., 2027. november 15.
4. Keményítő szárító és csomagoló	P9, P10, P11, P12	Az alapengedély időbeli hatálya lejártakor esedékes felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának évében (2028) a tavaszi hónapokban, a dokumentáció benyújtását megelőzően.
2. Gabonátárolás, őrlés, tisztítás 2.	P1	
3. Gluténszárító és csomagoló	P8	
5. Maltodextrin szárító és csomagoló	P13	
6. Takarmány pelletáló és szárító	P14 (földgáz, földgáz+biogáz)	
	P15, P16	
7., 9., 10. Gőzellátás	P17 (földgáz, földgáz+biogáz, földgáz+kozmaolaj)	
	P18 (földgáz, földgáz+biogáz)	
11. Takarmány síktárolás	P20	

2.5.2 Az **emissziómérési jegyzőkönyveket**, valamint az Lvr. 2. § 14. pontja, illetve az 5. melléklet 13. pontja alapján a **pontforrások hatásterületének az érvényes szabvány szerinti, vagy azzal egyenértékű számítással elvégzett lehatárolását a mérés időpontját követő 30 napon belül be kell nyújtani** a Környezetvédelmi Hatóság részére.

2.5.3 A telephelyen **keletkező biogáz mennyiségéről, felhasználási módjáról, kazánban/takarmányszárítóban/fáklyázással elégetett mennyiségéről, a gázfáklya üzemelési idejéről beszámolót kell készíteni, melyet az éves összefoglaló jelentés részeként kell megküldeni a Környezetvédelmi Hatóság részére.**

2.5.4 Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező források (P1-P18, P20 és D1) légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévet követő március 31-ig a Környezetvédelmi Hatóság részére az OKIRKapu rendszeren keresztül a Lvr. 31. § (2) bekezdése alapján a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani.

2.5.6. A telephely szagvédelmi hatásterületének meghatározása érdekében akkreditált laboratóriummal **olfaktometriás szag emisszió mérést** kell végezni a felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának évében - 2028. nyári hónapjaiban - egy alkalommal. A vizsgálati jegyzőkönyvet, valamint a szakértői véleményt a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg **2028. szeptember 30-ig** kell benyújtani a Környezetvédelmi Hatóság részére.

21. Az alaphatározat **II. fejezet A) a) 2. pontjában a 2.5 Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások pont 2.5.10. pontját törlöm.**

A fentiek okán, ugyanezen részben a 2.5.11. számú előírás sorszáma 2.5.10., a 2.5.12. számú előírás sorszáma 2.5.11. számra módosul.

22. Az alaphatározat **II. fejezet A) a) pont 2.5. Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások részében az alábbi új előírásokat rögzítem:**

2.5.12. Engedélyes a földtani közeg monitoring kötelezettségének tízévente tegyen eleget, legközelebb **2026. március 20-ig** végezze el a földtani közeg vizsgálatát. A mintavételezések helyét és számát úgy kell megválasztani, hogy azok a teljes területre nézve reprezentatívak legyenek. A földtani közeg vizsgálata a talajvízszint mélységéig, de minimum 5 méterig terjedjen ki.

2.5.13. **Évente összefoglaló jelentést kell készíteni**, melynek tartalmaznia kell a tárgyév tényadatait a vizsgálati jegyzőkönyvek és az üzennapló alapján, a tárgyévben megvalósult fejlesztéseket, megtett intézkedéseket és hatásuk bemutatását, illetve további intézkedési javaslatokat az elérhető legjobb technika elérésére. A jelentést legkésőbb a **tárgyévet követő év március 31-ig** a Környezetvédelmi Hatóságnak meg kell küldeni.

Az éves jelentéshez mellékelni kell az alábbiakat:

- az Lvr. 31. § (2) bekezdése alapján az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetőjének a tárgyévet követő év március 31-ig a Környezetvédelmi Hatóság részére a 7. sz. melléklet szerinti adattartalommal benyújtott éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM);
- a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint szükségszerűen március 1-ig benyújtott negyedéves bejelentés borítólapjának másolatát;
- monitoring és emissziómérési eredményeket tartalmazó jegyzőkönyveket és azok kiértékelését.

2.5.14. **Az Engedélyes által benyújtott, a Tetraéder Környezetvédelmi Mérnökiroda által készített, 0521/2024 dokumentum azonosító számú, 2024. május 22. keltezésű zajcsökkentés intézkedési tervet jóváhagyom és ezzel egyidejűleg Engedélyest az alábbi zajcsökkentő intézkedések megtételére kötelezem:**

1. 150 malom üzem root fúvók zajcsökkentése tompítók felszerelésével

A kívánt zajcsökkentés ($\Delta L \geq 8$ dB) eléréséhez a szellőző zsalukra méretezett bélelt kulisszás könyök tompítót kell építeni (pl.: LINDAB Aerodim négyszög keresztmetszetű kulisszás könyök hangcsillapító). A tompítók kifúvása lefelé irányuljon. A tompítók méretét úgy kell kialakítani, hogy a bennük áramló kifúvott levegő sebessége nem haladja meg az 5 m/s értéket. A tompítók és az épület homlokzata között átmeneti idom építhető be, az alábbi rétegrendű szerelt szerkezetből (kívülről befelé haladva):

- 0,5 mm vastag acél lemez
- 100 mm vastag hangelnyelő anyag (típus: URSA GLASSWOOL FDP 2/VR, gyártó: URSA, fajlagos tömeg: 5 kg/m²)
- 0,5 mm vastag perforált (min. 50% perforáltságú) acéllemez

Teljesítési határidő: 2024. december 31.

Ellenőrző zajmérés elvégzésének határideje: 2025. február 28.

Zajmérési jegyzőkönyv megküldése a Környezetvédelmi Hatóságnak: a mérést követő 15 napon belül

2. 320 gluténszárító üzem dezintegrátor (szeparáló) zajcsökkentése átfogó karbantartással, tokozással

A kívánt zajcsökkentés ($\Delta L \geq 8$ dB) eléréséhez felül kell vizsgálni a berendezés mozgó alkatrészeit és egy átfogó karbantartás keretében a zajkibocsátást ahol lehetséges, ott csökkenteni kell. További beavatkozásként a berendezést épületen belül elhelyezett zárt, vagy részleges zajvédelmi tokban kell elhelyezni. A zajvédelmi tok fala legalább $R_w \geq 20$ dB léghanggátlású legyen, készülhet az alábbi rétegrendű szerelt szerkezetből (kívülről befelé haladva):

- 0,5 mm vastag acéllemez
- 3,5 mm vastag hanggátló lemez (típus: TECSOUND 70, gyártó: TECHFOAM, fajlagos tömeg: 7 kg/m²)
- 100 mm vastag hangelnyelő anyag (típus: URSA GLASSWOOL FDP 2/VR, gyártó: URSA, fajlagos tömeg: 5 kg/m²)
- 0,5 mm vastag perforált (min. 50% perforáltságú) acéllemez

Teljesítési határidő: 2025. április 30.

Ellenőrző zajmérés elvégzésének határideje: 2025. június 30.

Zajmérési jegyzőkönyv megküldése a Környezetvédelmi Hatóságnak: a mérést követő 15 napon belül

Az ellenőrző zajméréseket a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. számú melléklet és az MSZ 18150-1 szabvány előírásai szerint kell elvégezni és a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet F5. számú melléklete szerint kell dokumentálni. A méréseket a normál üzemelés alatti rendszeresen (évente legalább tizenkét alkalommal) előforduló legnagyobb környezeti zajkibocsátású

üzemelési állapotnak megfelelő üzemelés mellett kell elvégezni. Zajmérés 1. pontossági osztályú, hitelesített mérőműszerrel végezhető.

Az intézkedési tervben foglalt zajcsökkentő beavatkozások határidőre történő végrehajtásáért az Engedélyes a felelős.

Felhívom a figyelmet az alábbiakra:

A határozatban foglalt előírások teljesítésének elmulasztása, illetve a zajkibocsátási határérték túllépése az intézkedési terv végrehajtásának befejezését, a teljesítési határidő lejártát követően zajbírság kiszabását vonja maga után.

Ha az üzemeltető az intézkedési tervet kijelölt határidőre nem vagy csak részben hajtja végre, illetve a zaj az intézkedések ellenére is túllépi az előírt határértéket, további szankcióként a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet:

- a) 1–6 dB túllépés között korlátozza,
- b) 7–10 dB túllépés között felfüggeszti,
- c) 10 dB túllépés felett megtiltja.

Fentiekén kívül, amennyiben Engedélyes a jelen határozatban foglalt kötelezettséget határidőre nem teljesíti a Környezetvédelmi Hatóság a végrehajtás elrendeléséről és foganatosításáról intézkedik. A végrehajtás során ismételten kiszabható, 500 000 Ft-ig terjedő pénzbírság kiszabásának van helye. Ha a kötelezett jogi személy, a pénzbírságot mind a jogi személlyel szemben, mind pedig a vezetőjével szemben egyidejűleg is ki lehet szabni.

- 2.5.15. Az emisszióméréseket csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőségirányítási követelményeknek és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjávahagyásnak.
- 2.5.16. Az időszakos emissziómérések során alkalmazandó mintavételi helyet úgy kell fenntartani, hogy szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- 2.5.17. Az engedélyben meghatározott légszennyező pontforrásokról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § (1) bekezdése alapján, folyamatosan **üzemnaplót** kell vezetni a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § (1) bekezdés a) – g) pontja szerinti tartalmi követelményeknek megfelelően. A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § (3) bekezdése alapján az üzemnaplót a Környezetvédelmi Hatóság jogosult ellenőrizni, és az üzemeltetőt a tapasztalt hiányosságok megszüntetésére vagy pótlására kötelezni.
- 2.5.18. Engedélyes figyelmét felhívom, hogy az alaphatározatban (P1, P8, P13-P18), az alaphatározat HE/KVO/01251-9/2020. számú módosításában (P2- P7, P9- P12), valamint a P20 jelű pontforrás, és P14 jelű pontforrás biogáz üzemére vonatkozóan, jelen határozatban megállapított kibocsátási határértékek túllépése esetén és a levegővédelmi követelmények megszegése esetén Engedélyest a Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi a Levr. 34. § (1) bekezdése alapján.

23. Az alaphatározat II. fejezet A) a) pont 2.7. A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások részében az első három előírást törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

- 2.7.1. Esetlegesen bekövetkező – földtani közeget, felszíni és felszín alatti vizet érintő, azokat veszélyeztető – szennyezéssel járó káresemény, havária esetén a jóváhagyott üzemi

kárelhárítási tervben foglaltaknak és az üzemi kárelhárítási tervet HE/KVO/01075-9/2024. számon jóváhagyó határozat előírásainak megfelelően kell eljárni.

A fentiek okán, ugyanezen részben a 2.7.4. számú előírás sorszáma 2.7.2., a 2.7.5. számú előírás sorszáma 2.7.3., a 2.7.6. számú előírás sorszáma 2.7.4. számra módosul.

24. Az alaphatározat **II. fejezet A) a) pont 2.7. A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások** részében az alábbi új előírásokat rögzítem:

2.7.5. A környezetvédelmi biztosítás felhasználása esetén – a kárelhárítás befejezését követő 30 napon belül – tájékoztatni kell a Hulladékgazdálkodási Hatóságot a kárelhárítás módjáról és a felhasznált környezetvédelmi biztosítás mértékéről.

25. Az alaphatározat **II. fejezet A) a) pont 2.8. A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások** részében az alábbi új előírást rögzítem:

2.8.14. A tevékenység felhagyása esetén az épületek, földalatti vezetékek, utak, tartályok megfelelő elbontását követően a földtani közeg és felszín alatti víz állapotát össze kell vetni az alapállapot felvételekor mért értékekkel.

26. Az alaphatározat **II. fejezet A) b) Közegészségügyi hatáskörben pontjában rögzített előírásokat törlöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

1. Meg kell akadályozni annak lehetőségét, hogy a tevékenységből eredően az emberi egészségre kockázatot jelentő anyag, hulladék a talajba, felszín alatti vagy felszíni vizekbe, majd a vízbázisokba jutva közegészségügyi veszélyeztetést, ártalmat okozzon.
2. A veszélyes anyaggal, veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az emberi egészséget ne veszélyeztesse.

27. Az alaphatározat **II. fejezet B) pontját törlöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) 35500/3905-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az alábbi előírásokat tette:

Üzemelés idejére vonatkozó előírások:

1. A tevékenység végzése során a földtani közegbe, a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyag nem kerülhet.
2. A termeléshez szükséges vegyi anyagokat csak az erre a célra megfelelő műszaki védelemmel kialakított tároló létesítményekben, tároló területeken lehet tárolni.
3. A vízi létesítményeket a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyekben rögzítettek szerint kell üzemeltetni.
4. A tevékenység során keletkező tisztított szennyvizet, valamint a telephelyről elvezetésre kerülő csapadékvizeket (melyek fehérje tartalmú alapanyagokkal, mellék és késztermékekkel szennyeződhetnek) – a Mátrai Erőmű Zrt. Őzse-völgyi használtvíz tározóját elkerülve – az Őzse-völgyi patakba kell elvezetni.
5. A kizárólag üzem- és kenőanyagokkal szennyeződhető csapadékvizeket olajleválasztó berendezéseken történő előtisztítást követően szabad egyesíteni a telephely egyéb területeiről

elvezetésre kerülő csapadékvizekkel vagy elvezetni - az erre feljogosító vízjogi engedély véglegessé válása után - az Őzse-völgyi víztározóba.

6. A telephely üzemi területeiről elvezetésre kerülő fehérje tartalmú szerves anyagokkal szennyeződhető csapadékvizeket szennyezettségük esetén meg kell tisztítani és csak ezt követően bocsáthatók – megkerülve az Őzse-völgyi víztározót - az Őzse-völgyi patakba.
7. Az Őzse-völgyi patakba kibocsátásra kerülő tisztított szennyvizek, illetve a szükség szerint tisztított csapadékvizek minőségének a 28/2004. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. mellékletében az időszakos vízfolyás befogadókra vonatkozóan megállapított kibocsátási határértékeknek kell megfelelniük, melyek a jellemző komponensek esetében a következők:

Megnevezés	Kibocsátási határérték
pH	6,5-9,0
Szennyező anyagok	Határérték mg/l
Dikromátos oxigénfogyasztás KOI_k	75
Biokémiai oxigénigény BOI_5	25
Összes nitrogén	25
Ammónia-ammónium-nitrogén	5
Összes lebegőanyag	50
Összes vas	20
Összes mangán	2
Szulfidok	0,01
Fluoridok	2
Összes foszfor	5
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	5
Aktív klór (fertőtlenítés esetén)	2

8. A tisztított szennyvizek kibocsátását a jóváhagyott önellenőrzési tervben rögzítettek szerint kell ellenőrizni.
9. A technológiai rendszer berendezéseinek, a szerelvények, acélszerkezetek, tartályok tervszerű ellenőrzésével, szükség szerinti javításával, felújításával párhuzamosan, a kármentő felületek, a szennyezett csapadékvízgyűjtő és -tisztító rendszer, valamint a technológiai szennyvíz elvezető és -tisztító rendszer ellenőrzését és szükség szerinti javítását is el kell végezni.
10. Biztosítani kell a felszín alatti vízkészlet minőségének évente történő ellenőrzését a potenciális szennyezőforrások környezetében (szennyvíztisztító üzem, vegyszertároló tartálypark, alkohol tartálypark). Szennyezés észlelése esetén arról hatóságomat a vizsgálati eredmények megküldésével értesíteni kell.
11. A telephely szennyvíz és csapadékvíz gyűjtő és elvezető rendszere átalakítását, fejlesztését (a fehérjével nem szennyeződhető csapadékvizek különválasztása és olajleválasztón történő előtisztítás után az Őzse-völgyi patakba történő elvezetése, valamint egy új 4000 m³ térfogatú havária medence építése a gabonafeldolgozás során szennyeződhető csapadékvizek és a technológiai szennyvizek ideiglenes tárolására) a 35500/3651-20/2023.ált. számú kötelező határozatban előírtak szerint végre kell hajtani. A tervezett létesítmények üzemkész megvalósításának határideje: 2024.12.31.
12. Az üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm.

rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] 7., 8. és 9. § -aiban foglaltak szerint kell végrehajtani, és az abban foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.

13. Amennyiben a tevékenység során a földtani közeget, a felszíni vagy a felszín alatti vízkészletet veszélyeztető káresemény történik, akkor a területen belüli védekezés megkezdése mellett a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.

Felhagyás idejére vonatkozó előírás:

14. A felhagyott tevékenység után a telephelyen környezetszennyezés nem maradhat, ezért a létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő talaj és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza. Ennek érdekében amennyiben a tevékenységből az alapállapot-jelentésben rögzített állapothoz viszonyítva a földtani közegben vagy a felszín alatti vizekben szennyezettség mutatható ki, *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.

28. Az alaphatározat **VI. fejezetében foglaltakat törlöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

Jelen egységes környezethasználati engedélyben foglalt, a P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18 és P20 jelű légszennyező pontforrásokra, illetve a D1 diffúz légszennyező forrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedély **2029. március 31. napjáig érvényes.**

II. A módosítás az alaphatározat egyéb rendelkezéseit nem érinti; az alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozat kizárólag a HE-02/KVTO/01457-18/2019. számú alaphatározattal együtt érvényes.

III. Jelen eljárás 720.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az eljárás során megfizetésre került.

IV. A határozat a közléssel válik véglegessé. A határozat ellen a Miskolci Törvényszékhez címzett közigazgatási jogvita eldöntése iránti kérelmet lehet előterjeszteni keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Környezetvédelmi Hatóságnál a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított 30 napon belül kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni. A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, de a felperes a halasztó hatály elrendelését azonnali jogvédelem iránti kérelemben kérheti a bíróságtól. *Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: Eüsztv.) 9. §-a alapján *a jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet e-Papír szolgáltatás (<https://epapir.gov.hu/>) igénybevételével nyújthatja be a keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél.* A keresetlevél követelményeit *a közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37. § tartalmazza. A felet illetékfeljegyzési jog illeti meg a közigazgatási bírósági eljárásban, erre figyelemmel az illetékfizetésre a bíróság kötelezése alapján kerül sor.

Az Indokolás kivonata:

Engedélyes a Visonta 0158/32 hrsz. alatti telephelyen létesített gabonafeldolgozó üzemre vonatkozóan, HE/KVO/01251-9/2020. és HE/KVO/02926-6/2021. számon módosított HE-02/KVTO/01457-18/2019. számú alaphatározattal rendelkezik. Az alaphatározat érvényességi ideje: 2029. március 31.

Az alaphatározat rendelkező részének I. fejezetében a Környezetvédelmi Hatóság az ötéves kötelező felülvizsgálatra vonatkozó dokumentáció benyújtásának határidejére 2024. március 31. napját írta elő. Engedélyes 2024. március 27-én teljeskörű felülvizsgálati dokumentációt nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz és kérte az eljárás lefolytatását.

A telephelyen folytatott tevékenység a Khvr. 2. számú melléklet 9.2. [Élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék összömegének) b) kizárólag növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással vagy 600 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással, ha a létesítmény egy évben legfeljebb 90 egymást követő naptári napot meg nem haladó időtartamon át üzemel] pontja, illetve a 3. számú melléklet 26. [Keményítőgyártó üzem 100 t/nap késztermék előállításától] pontja hatálya alá tartozik, mely alapján egységes környezethasználati engedély köteles.

A Khvr. 20/A. § alapján: „(4) Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a Környezetvédelmi Hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

A benyújtott dokumentáció és kérelem alapján a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésére figyelemmel, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdése értelmében 2024. március 27-én teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás indult a Környezetvédelmi Hatóság előtt.

Az eljárás során megállapítást nyert, hogy a tényállás tisztázása szükséges, a kérelmet teljes eljárásban kell elbírálni, ezért az eljárás megindításától számított 8 napon belül az Ákr. 43. § (2) bekezdésében foglaltakra figyelemmel Engedélyest tájékoztattam az eljárás megindításáról és arról, hogy a hatóság a továbbiakban az Ákr. teljes eljárásra vonatkozó szabályai szerint jár el.

Az eljárás megindítását követően a Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja figyelembevételével közleményt helyeztem el a Környezetvédelmi Hatóság honlapján. Ezzel egyidejűleg a Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja alapján közzététel céljából a közleményt, a kérelem és a dokumentáció elektronikus elérhetőségét megküldtem a tevékenység telepítési helye szerint illetékes Visontai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének. Ezzel egyidejűleg felhívtam a figyelmét, hogy a beruházással kapcsolatban a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján 15 napon belül észrevételt tehet.

A tevékenységgel feltételezhetően érintett települések (Halmajugra, Markaz) jegyzői részére megküldtem az eljárásról készült közleményt, hogy a helyben szokásos módon tegyék közzé.

Az eljárás során megállapításra került, hogy a benyújtott kérelmi dokumentáció nem tartalmazza az igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazoló banki bizonylatot, illetve levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgésvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból is hiányos. Erre való tekintettel HE/KVO/01098-

6/2024 számon hiánypótlási felhívás került kiadásra, melyben foglaltaknak Engedélyes a 2024. május 24. és 28. napján megküldött dokumentációval eleget tett.

A kiegészített dokumentációt megvizsgálva megállapításra került, hogy az zaj- és rezgésvédelmi, illetve levegőtisztaság-védelmi szempontból továbbra is hiányos, ezért HE/KVO/01098-17/2024. számon ismételt hiánypótlási felhívás került kiadásra. Pótlási kötelezettségének Engedélyes 2024. június 18-án és 2024. július 22 -én benyújtott dokumentációval eleget tett.

A Khvr 20/A. § (11) bekezdése alapján, a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] 11. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően vizsgáltam a rendelet 3. melléklet 3. pontjában ismertetett szakkérdést, továbbá az *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében megkértem az érintett szakhatóság állásfoglalását.

A telepítés helye szerinti Visontai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a tevékenység továbbfolytatásával kapcsolatban az eljárás során nyilatkozatot nem tett.

Az eljárás során a nyilvánosság részéről észrevétel sem a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjéhez, sem a Környezetvédelmi Hatósághoz nem érkezett.

A Khvr. 20/A. § (12) alapján: „A környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen a következő döntéseket hozhatja:

- a) kiadja vagy módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt,
- b) az engedélyt visszavonja, vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.”

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak és a fentiek alapján eljárva a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem és Engedélyes részére a HE/KVO/01251-9/2020. és HE/KVO/02926-6/2021. számon módosított **HE-02/KVTO/01457-18/2019. számú egységes környezethasználati engedélyt**, a beérkezett szakhatósági állásfoglalás és szakvélemény figyelembevételével, **módosítottam** az alaphatározat egyéb rendelkezéseinek változatlanul hagyása mellett.

A Khvr. 20.§ (3) bekezdése értelmében a Környezetvédelmi Hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni és a 20/A.§ (3) bekezdése értelmében az engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

Jelen engedélybe a levegőtisztaság-védelmi engedélyt is belefoglaltam, tekintettel arra, hogy az érintett területen a Környezetvédelmi Hatóság hatáskörébe tartozó levegőtisztaság-védelmi szempontból engedélyköteles tevékenységet végeznek. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) bekezdése alapján, az alapengedély érvényességi idejével megegyező időpontban állapítottam meg.

A határozatot a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, és 5. § (2) bekezdése, valamint a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és 6. § (2) bekezdése által biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése alapján hoztam meg.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Khvr. 21. § (8) bekezdése alapján rendelkeztem. A Környezetvédelmi Hatóság a határozatról készült közleményt Khvr. 21. § (9) bekezdése, illetve az Ákr. 89. § (1)-(2) bekezdés alapján közhírré teszi.

Az Ákr. 124.- 129. § -ai alapján, az *eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről* szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerint az eljárás költséget (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (1) bekezdése, az 5. § (3) és (6) bekezdései, a 9. § (d) pontja, illetve a 3. melléklet 5., 10.1. és 10.3. pontjának figyelembevételével állapítottam meg.

Az eljárás költséget az Engedélyes viseli, amely az eljárás során megfizetésre került. Az ügyintézési határidő megtartott, melybe nem számít bele a hiánypótlások ideje.

A döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel válik véglegessé.

A döntés elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112. §-a, 114. §-a alapján adtam tájékoztatást. A keresetlevél benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 39. §-a alapján adtam meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az Eüsztv. 9. § -a állapítja meg. Az azonnali jogvédelemről a Kp. 50-55. §-a rendelkezik. A bíróság hatáskörét és illetékességét a Kp. 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés b) pontja, a *bíróságok szervezetéről és igazgatásáról* szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (4) bekezdése, valamint a *bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról* szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 5. pontja határozza meg.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg, a szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló MvM utasítás Mellékletének, valamint a kormányhivatal kiadmányozási és helyettesítési rendjéről szóló utasítás rendelkezésein alapul.

Felhívom a figyelmet, hogy a döntés a hatóságnál megtekinthető.

A Környezetvédelmi Hatóság a közleményt a honlapján helyezi el.

A közzététel napja: 2024. augusztus 08.

A kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló MvM utasítás Mellékletének, valamint a kormányhivatal kiadmányozási és helyettesítési rendjéről szóló utasítás rendelkezésein alapul.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint.

Ignác Balázs, a Heves Vármegyei Kormányhivatalt vezető főispán nevében és megbízásából:

Kelemen Zoltán
főosztályvezető