



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/06932-15/2023.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Budai Judit

dr. Tóth-Molnár István

Telefon: +36 (76) 795-871

+36 (76) 795-859

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: **Maspex Olympos Kft.**, egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti egységes szerkezetű módosítása [az egységes környezethasználati engedély nem jelentős és az abba foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek (levegőtisztaság-védelmi engedély)], **eljárást lezáró határozat**

H A T Á R O Z A T

A **MASPEX OLYMPOS Üdítőital Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6032 Nyárlőrinc, Fő u. 1., telephely: 6032 Nyárlőrinc, Fő u. 1. (13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 helyrajzi számok), KÜJ: 102 100 154, cégjegyzékszám: Cg. 03-09-112403, adószám: 11775197-2-03, cég rövidített elnevezése: MASPEX OLYMPOS Kft., hivatalos elektronikus elérhetősége: 11775197#cegkapu) **mint Engedélyes részére** - a 6032 Nyárlőrinc, Fő u. 1. (13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 helyrajzi számok) alatti telephelyre (KTJ: 100 996 976) vonatkozóan, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. melléklet 9.2.b) pontja szerinti („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 össztömegének) kizárólag növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással”) szerinti tevékenység folytatásához - a **MASPEX OLYMPOS Kft.** képviselőjében az **ENVIROINVEST Környezettechnikai és Biotechnológiai Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 7632 Pécs, Kertváros u. 2., cég rövidített elnevezése: ENVIROINVEST Zrt.) által **2022. november 04. előterjesztett** dokumentáció és annak kiegészítései alapján a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal** által **BK/KTF/00551-6/2023. iktatószám**on kiadott, egységes környezethasználati engedélyt - a **MASPEX OLYMPOS Kft** nevében **ENVIROINVEST Zrt.** által **2023. július 26. napján előterjesztett** az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek (levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély) és annak **nem jelentős változtatása miatti módosítása** iránti kérelemre tekintettel - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) az alábbiak szerint **módosítja** és **az engedélyt egységes szerkezetben** az alábbiak szerint **adja ki**:

MASPEX OLYMPOS Üdítőital Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság
részére

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

ad a 6032 Nyárlőrinc, Fő u. 1. (13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 helyrajzi számok) szám alatti telephelyen végzett a R. 2. számú melléklet

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.
76/795-870, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu
KRID azonosító: 246192384

- 9.2. b pontja szerinti („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 össztömegének): 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.”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Név: MASPEX OLYMPOS Üdítőital Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövid név: MASPEX OLYMPOS Kft.
 Székhely: 6032 Nyárlőrinc, Fő u. 1.
 Cégjegyzék szám: 03-09-112403
 Adószám: 11775197-2-03
 KSH szám: 11775197-1107-113-03
 KÜJ: 102 100 154

Telephely adatai:

Cím: Nyárlőrinc, 13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 hrsz.
 KTJ: 100 996 976
 Súlyponti EOV koordináták: Y= 713 186 m; X= 169 406 m

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 9.2. b) pont:
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 össztömegének): 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.

IPPC KTJ: 102 682 684
 NOSE-P kód: 105.03
 TEÁOR: 1107 (Üdítőital, ásványvíz gyártása)
 A tevékenység kapacitása: 1 483 tonna/nap, illetve 384 780 tonna/év

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Cégnév: ENVIROINVEST Környezetvédelmi és Biotechnológiai Zártkörűen Működő Részvénytársaság
 Rövid név: ENVIROINVEST Zrt.
 Székhely: 7632 Pécs, Kertváros utca 2.
 Szakértők: ENVIROINVEST Zrt. / Kovács Árpád László (02-0382, 02-51538)
 KB-T Környezetmérnöki (létesítményi és technológiai) tervező
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelmi szakértő

SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 MV-VZ Vízgazdálkodási építmények építési-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése
 SZÉM 3 Vízgazdálkodási építmények szakértése
 VZ-TEL Települési víziközmű telepítése
 VZ-TER Területi vízgazdálkodási építmények tervezése
 VZ-VKG Vízkészlet gazdálkodási építmények tervezése
 ENVIROINVEST Zrt. / Rossmann Zoltán (02-01373)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelmi szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Kövterv Kft. / Kővári László (02-0305, 02-51404)
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Mecsekérc Zrt. / Pásztóhy Bálint (02-01515, Sz-026/2013.)
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelmi szakértő
 SZTV Élővilágvédelem

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A Maspex Olympos Kft. telephelye a 6032 Nyárlőrinc, belterület 13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 helyrajzi szám alatti ingatlanokon, a település északi részén, Gksz-1 (Kereskedelmi szolgáltató) területen található. A zöldterületeken túl északi irányban a 44-es jelű főút és E jelű általános erdőterületek, déli irányban a 146 jelű vasútvonal és Lf-1 és Lf-2 falusias lakóterületek vannak. Keleti irányban a szomszédos területek azonos Gksz-1 besorolásúak, nyugaton MK-1 besorolású kertés mezőgazdasági területek találhatóak.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Az üzem jelenlegi kapacitása kizárólag növényi eredetű nyersanyagokból kiindulva 1 483 t/nap. Az üzem a termelési ciklusai és a gyártás sajátosságai folytán csak szakaszosan termel, egybefüggően 90 napnál rövidebb ideig.

Meglévő termelő létesítmények:

- PET2 üdítő gyártósor
- PET3 üdítő gyártósor
- PET4 üdítő gyártósor
- Üveges gépsor
- Gyümölcsfeldolgozó velőző üzem gépsor

PET gyártósorok

A gyártási folyamat elején a lékonyha berendezései találhatóak. A lékonyhában készülnek a kész/félkész szörpök és különböző levek. A keverések rögzített receptek szerint, felügyelő szoftver segítségével történnek. A lékonyhából átszivattyúzott leveket hígítják, illetve a termék fajtájától függően szükség szerint CO₂ dúsítás történik. Ezek után átesnek a pasztörözésen, amelyet gőzkazánok által szolgáltatott hőenergiával végeznek. A PET gyártósoron a lékonyhából érkező kész/félkész terméket töltik flakonokba. A flakonokat fújó gépeken készítik, előre megvásárolt előformák felhasználásával. A fújáshoz alkalmazott 40 bar levegőnyomást villany-motoros hajtású kompresszorokkal állítják elő. A fújásnál elektromos izzókkal meglágyítják az előformát és alakra

fújják, majd folyadékűtővel visszahűtik. A kifújt flakonok ezek után légszállító pályára jutnak, ahol elektromos ventilátorok fújják haladási irányba a flakonokat.

A töltőbe érkező flakonokat megtöltik a pasztörözésen átesett üdítővel, majd még a töltő gépsoron belül csavarzárral látják el. A nem szénsavas üdítőbe lezárás előtt 1 csepp folyékony nitrogént cseppentenek, ami védőgázként funkcionál. A töltés után, az esetlegesen kicsorgott üdítőt a flakon külső oldaláról még a szállítópályán vizes zuhannyal lemossák, a vizes zuhany után a flakonokat megszáritják elektromos ventilátor segítségével. A flakonok ez után a címkézőbe jutnak, ahol meleg ragasztó segítségével a szabványra vágott címkét felragasztják a flakonok hosszanti irányú tengelye körüli forgó mozgatása közben. A címkézőből a flakonok egy rendezőbe jutnak, az egy sorban lévő flakonokat több pályára terelik, hogy zsugorfóliázás elvégezhető legyen. Zsugorfóliázásnál az egységcsomagokat fóliával tekeri körbe a gép, a fóliát elektromos kemencében hőhatásra zsugorítják.

A zsugorfóliázás után termék fajtától függően szükség szerint fület ragasztanak az egységcsomagra. A gépsor végén palettázzák, majd körbefóliázzák az egységcsomagokat. A kész raklapos árut targoncával a raktárba mozgatják.

Velőző üzem

A beérkező gyümölcsöt vizes mosókádakban megmossák, majd mosás után válogatják a gyümölcsöt. Válogatás után a csonthéjasakat kimagozzák, a lágy-magházásokat pedig ledarálják. A pépet előfőzőben megmelegítik, majd előfőzés után átpasszírozzák 0,5 -1,2 mm átmérőjű szita szűrőn. A passzírozás után a gyümölcsvelőt gáztól mentesítik, és puffer tartályba töltik, majd pasztörizálják. Pasztörözés után az anyagot PE zsákkal bélelt hordókban lévő aszeptikus zsákokba töltik. Raklapra helyezés után targoncával kitárolják.

Üveges gépsor

Az üveges technológiai sornál kész üvegeket használnak fel. A vásárolt üvegek raklapokon érkeznek a telephelyre. A raklapokról soronként leszedik az üvegeket, majd egy sorba rendezik és szállítópályán a mosó felé továbbítják őket. Az üvegmosóban meleg vízzel kimossák az üvegeket, ahonnan szárítás után távoznak. Az üveg ellenőrzőbe jutnak a következő lépésben, ha törött, repedt üveg van köztük, azt egy pneumatika kitereli a sértetlen üvegek közül. A hibátlan üvegek a töltőbe jutnak. A töltő megtölti az üvegeket a pasztörözésen átesett lével. A töltés után kupakot helyeznek az üvegekre, majd szint és kupakellenőrzésen esik át az üveg. A szint ellenőrzése után az alagút pasztór felé terelik a töltött üvegeket. Az alagút pasztórban 4 fokozatban melegítik a terméket gőzenergia segítségével, amely utána hűtésen esik át. Az alagút pasztórból kikerülve címkézés és zsugorfóliázás következik. A folyamat végén a zsugorokat palettázzák és fóliázzák.

TERVEZETT BERUHÁZÁSOK / MÓDOSÍTÁSOK

A kompresszor ház beruházása még folyamatban van, annak szellőztetése még nem megoldott. Az új kompresszor (Atelier Francois L3A SG 40), valamint az új KHS 19500 bph 1500 ml és 750 ml PET gyártósor (PET4) átadása 2023. február 23. napján megtörtént. A Vasfa-AKH 5/12 EU típusú új kazán átadására 2023. január 23. napján került sor.

A FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK (2018-2022. ÉV) JELLEMZŐ ADATAI

A termelési kapacitás alakulása a 2018-2022. év közötti időszakban

	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Készáru - italtermék (liter)	85 231 655	86 383 709	101 788 738	91 813 753	114 229 216
Félkész áru (kg) - gyümölcsvelő	-	2 026 438	1 232 728	-	-

Az adalék- és alapanyagok felhasználása a 2018-2022. év közötti időszakban

	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Finomszesz (kg)	300	261	315	260	256
Nitrogén (kg)	256 152	289 351	382 803	366 829	397 770
CO₂ (kg)	516 374	446 309	502 915	438 844	358 688
Gyümölcs, aroma, ízanyagok (kg)	37 979	39 255	47 980	52 533	53 380

A vízfelhasználás alakulása a 2018-2022. év közötti időszakban

	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Kitermelt vízmennyiség (m³/év)	336 053	423 296	476 379	537 367	520 005
Szikrai Borászatnak átadott vízmennyiség (m³/év)	178 600	nincs adat	51 248	3 714	2 670
Termékbe beépült vízmennyiség (m³/év)	85 000	nincs adat	101 789	91 814	114 229
Felszíni befogadóba vezetett tisztított víz mennyisége (m³/év)	94 600	150 218	320 141	438 299	401 306

Gőzkazánok földgáz fogyasztása (m³)

LAL azonosító	Típus megnevezés	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év
T1	THS 25/9 típusú kazán	377 237	133 228	204 873	654 503	477 720
T2	THS 50/9 típusú kazán	125 481	323 771	339 990	620 066	651 436

Gőzkazánok üzemelési időtartama (h)

LAL azonosító	Megnevezés	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év
-	Hőenergia termelés	4266	3369	4130	8629	8396
T1	THS 25/9 típusú kazán	3418	1211	1863	5950	4960

T2	THS 50/9 típusú kazán	838	2158	2267	4133	3887
----	-----------------------	-----	------	------	------	------

Az energiafelhasználás alakulása a 2018-2022. év közötti időszakban

	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Földgáz felhasználás (m³)	456 999	544 863	1 274 569	1 129 156	1 218 702
LPG gáz felhasználás (kg)	30 795	28 941	32 236	35 006	46 820
Villamos energia felhasználás (kWh)	5 903 767	5 811 757	6 861 356	8 327 886	8 611 843

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN (2018-2022. év) TÖRTÉNT RENDKÍVÜLI ESEMÉNY

A Maspex Olympos Kft. 6032 Nyárlőrinc, belterület 13/41 helyrajzi számú telephelyén, 2018. április 23. napján észlelték, hogy a belső technológiai szennyvíz rendszerben - szivattyú meghibásodás következtében - élelmiszeripari szennyvíz folyt ki a telephely földterületére, ahonnan a tisztított szennyvíz elvezetésére szolgáló (DN600 beton) csatornába került, amely a befogadóba, az Alpár-Nyárlőrinc csatornába vezette.

A káresetet a beruházási vezető észlelte, majd ezt követően az üzemi kárelhárítási tervnek megfelelően értesítették a káresetről az illetékes hatóságokat.

Az elvégzett kárfelmérést követően - a laboratóriumi vizsgálat eredményeit figyelembe véve - a káreset következtében a környezeti elemek nem károsodtak, így további intézkedés nem történt.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Hűtés

A telephelyen zárt körös hűtő rendszert üzemeltetnek. A zárt hűtőközeg a környezetkárosítás veszélye miatt fokozott gondosságot igényel. Párologtatással hűtik le a velőző üzemben pasztörizált gyümölcspépet, vagy a palackozó üzemnél a terméket.

Megnevezés	Technológia	Hűtőközeg fajtája	Hűtőközeg mennyisége (kg)				
			2017	2018	2019	2020	2021
CLIVET 1kör	Technológiai hűtőberendezés	R-407C	60	60	60	60	60
CLIVET 2kör	Technológiai hűtőberendezés	R-407C	60	60	60	60	60

Frigomechanica 1kör	Technológiai hűtőberendezés	R-407C	23	23	23	23	23
Frigomechanica 2kör	Technológiai hűtőberendezés	R-407C	23	23	23	23	23
Hankison hűtveszárító	Technológiai hűtőberendezés	R-404A	10	10	10	10	10
CLIVET Sűrítményes tartály hűtése	Technológiai hűtőberendezés	R-410A	-	39	39	39	39
Új Clivet 1.kör	Technológiai hűtőberendezés	R-410A	-	34	34	34	34
Új Clivet 2.kör	Technológiai hűtőberendezés	R-410A	-	33	33	33	33
MTA TAEVO folyadékűtő	Technológiai hűtőberendezés	R-407C	-	23	23	8,3	8,3
Aroma hűtő 2	Technológiai hűtőberendezés	R-407F	-	7	7	7	7
Gree aroma-raktár klíma	Ipari klímaberendezés	R-410A	3,5	3,5	3,5	-	3,5
Aroma hűtő	Élelmiszeripari hűtve tároló berendezés	R-404A	10	10	10	10	10
Új raktár Hűtőkamra 3	Élelmiszeripari hűtve tároló berendezés	R449A	-	40	40	-	40
Új raktár Hűtőkamra 4	Élelmiszeripari hűtve tároló berendezés	R449A	-	40	40	-	40
Új raktár Hűtőkamra 1	Élelmiszeripari hűtve tároló berendezés	R449A	-	20	20	-	20
Új raktár Hűtőkamra 2	Élelmiszeripari hűtve tároló berendezés	R449A	-	20	20	-	20
Bock Mélyhűtő	Alapanyag hűtés	R-422D	24	24	24	-	-
MAL Mélyhűtő	Alapanyag hűtés	R-422D	28	28	28	-	-

DORIN 1 Mélyhűtő	Alapanyag hűtés	R-422D	15	15	15	-	-
DORIN 2 Mélyhűtő	Alapanyag hűtés	R-422D	15	15	15	-	-

Fűtés

A technológiai és fűtési hőigényt a P3 jelű pontforráshoz tartozó kazán biztosítja, a P1 és P2 jelű pontforrásokhoz tartozó kazánok tartalékként funkcionálnak.

Pontforrás	P1	P2	P3
Pontforrás megnevezése	gázkazán	gázkazán	gázkazán
<i>Berendezés</i>			
Típus	THS 25/9	THS 50/9	AKH 5/12
„LAL” szerinti azonosító	T1	T2	T3
Teljesítmény (kW)	1.628	3.256	3.300
<i>Kémény</i>			
Magasság (m)	13	13	7
Kibocsátó felület (m ²)	0,196	0,33	0,385
Légszennyező anyag	SO ₂ , NO _x , Szilárd anyag, CO, TOC		

Emisszió mérés

A telephelyen üzemelő bejelentés köteles pontforrások légszennyező anyag kibocsátásának legutóbbi mérési időpontját az alábbi táblázat tartalmazza:

Mért pontforrás	Mérés éve	Mérési jkv. száma	Mérőszervezet neve	Mért légszennyező anyagok	Mért érték minősítése
P1, P2	2019.	B19/228	KVII. Kft.	SO ₂ , NO _x , Szilárd anyag, CO, TOC	megfelelt
P3	2023.	2023/1503/P3.	Környezettechnológiai Kft.	SO ₂ , NO _x , Szilárd anyag, CO, TOC	megfelelt

Az emisszió mérésről készült fenti munkaszámú jegyzőkönyvek adatai alapján a vizsgálatok időpontjában a technológiák átlagos üzemvitellel működtek, üzemzavar nem volt, a vonatkozó jogszabály által előírt technológiai kibocsátási határértékek teljesültek.

Diffúz levegőterhelés

A telephelyen végzett tevékenység során a rakodásból, szállításból eredő gépjárműforgalomhoz és a keletkezett szennyvíz tisztításához kapcsolódik diffúz levegőterhelés.

Gépjárműforgalom

A dolgozók munkába járása kapcsán felmerülő személygépjármű forgalom napi 95 személygépjárművet jelent (nappal: 65 db, éjszaka: 30 db).

A telephely tehergépjármű forgalmát tekintve az alapanyagok beszállítását napi 20 db, a késztermék kiszállítását napi 60 db nyerges vontató végzi.

A telephelyhez kapcsolódó gépjárműforgalom által okozott emisszió becsült nagysága a következők szerint alakul:

Forgalom		Emisszió kg/h		
szg/h	thg/h	CO	NO _x	TPM
12	60	$10,139 \cdot 10^{-3}$	$24,72 \cdot 10^{-3}$	$44,81 \cdot 10^{-5}$

Az áru rakodását az épületeken kívül gáz üzemű targoncákkal végzik, melyekhez az üzemanyag ellátást egy, a telephelyen belül kiépített LPG kúttal biztosítják.

Telephelyen mért LPG felhasználás:

év	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
LPG felhasználás [kg]	81 298	30 795	28 941	32 236	35 006

Gáz üzemű targoncák becsült légszennyező anyag kibocsátása:

LPG fogyasztás		Emisszió kg/h		
kg/h	útszakasz [km]	CO	NO _x	TPM
19,13	$47,1 \cdot 10^{-2}$	$10,5 \cdot 10^{-3}$	$19 \cdot 10^{-3}$	$10,5 \cdot 10^{-4}$

Szennyvíztisztítás

Az üzem tevékenysége során keletkezett szennyvíz kezelése céljából egy 54 m³/h kapacitású (szerves anyag terhelhetősége: 8 640 LEÉ) szennyvíztisztítót üzemeltetnek. A telepen keletkező szennyvizet külön rendszeren kezelik. A termelésnél, üzemeltetésnél dolgozó személyzet kommunális szennyvizét a települési szennyvízelvezető rendszerbe vezetik. A technológiai szennyvizet külön rendszerbe gyűjtve vezetik a szennyvíztisztító rendszerbe.

A szennyvíztisztítás műtárgyai többnyire fedettek, azonban a funkciójából eredően az MBBR reaktorok (levegőztető medencék) nyitott felszínnel üzemelnek. Szaghatás leginkább ebből a rendszerelemből terhelheti a környezetet. A két medencének a felülete 28,3 m², melyen keresztül érintkezik a levegővel.

A szennyvíztisztító üzemeltetése során keletkezett szennyvíz iszap a technológiai épületben beépített iszapvíztelenítő berendezésnél elhelyezett konténerben gyűlik. Hetente 2-3 alkalommal szállítatják el a szerződött szolgáltatóval (Design Kft.).

A tisztított szennyvíz befogadója az Alpár-Nyárlőrinci-főcsatorna. A szennyvízkezelésből származó szaghatásra vonatkozó tervezési irányérték 1,5 SZE/m³.

Hatásterület

A P1, P2 pontforrás esetében a dokumentációban alkalmazott terjedésmodellezés alapján a hatásterület (NO₂ vonatkozásában) 704 m, a P3 jelű pontforrás vonatkozásában 125 m.

A D1, D2 diffúz légszennyező forrásnak (szagforrás) tekintendő szennyvíztisztító telep MBBR I., II. reaktor szagvédelmi hatásterülete a műtárgyaktól mért 130 méter nagyságú terület.

Technológia	Azonosító	Hatásterület nagysága (m)
Ipari szennyvíztisztító, MBBR I., II. reaktor	D1, D2	130

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Nyárlőrinc belterületén, a 13/3, 13/38, 13/40-42 helyrajzi szám alatti ingatlanokon, gazdasági, kereskedelmi, szolgáltató övezetben (Gksz) található. A telephelyen a Maspex Olympos Kft. élelmiszeripari (üdítőital gyártás) tevékenységet folytat. A telephely környezetében K-i irányban gazdasági területen, É-i irányban mezőgazdasági területen találhatóak zajtól védendő létesítmények. D-i irányban „Z-2” övezeti besorolású védelmi célú zöldterület, majd ezen túl „Lf” falusias lakóterület övezet helyezkedik el. A legközelebbi zajtól védendő létesítmények a telekingatlan határától kb. 100 m-re találhatóak a Rákóczi és Nefelejcs utca egy és kétszintes lakóépületei.

Az üzemelés zajterhelése

A létesítmény technológiai berendezései nagyrészt zárt térben helyezkednek el. Szabadtéri zajforrások a velőző mosó sora, a hűtőtornyok, a hűtőház berendezései, a folyadékűtők, a szennyvíztisztító és a telephely belső útjain történő közlekedés. Az elmúlt évek fejlesztései nyomán a belső szállítási útvonal közelebb került a D-i irányban elhelyezkedő zajtól védendő létesítményekhez. A telephelyi fejlesztések következményeként a telephely új bejáratot kapott (korábban a szomszédos Szikrai Borászati Kft. telephelyén keresztül lehetett megközelíteni). Ezzel együtt járt a tehergépjármű forgalom átrendeződése is, ezért a telephely D-i határán, az új belső szállítási úttal párhuzamosan zajárnyékoló fal épült. Az alapanyag beszállító tehergépkocsi forgalom napi 12-20 db jármű.

A késztermék kiszállítás és egyéb logisztikai forgalom napi 60 db nehézteher-gépjárművet jelent. D-i irányban meghatározó zajforrás a kompresszorház és a hűtőház tetején üzemelő hűtőgépek. A hűtőgépház elé épült raktárépület árnyékoló hatása jelentősen csökkenti a kompresszorház zajhatását D-i és K-i irányban. A berendezések a zajszempontrú nappali és éjjeli időszakban is üzemelnek, a belső közlekedés egész napon át folyamatos.

Zajforrások

Technológia elnevezése	Zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje	
			nappal	éjjel
Velőző üzem	Gyümölcs-, zöldségfeldolgozó gépsor, kompresszor	zárt térben	folyamatos	folyamatos
	Mosó sor	részben szabadban		
Hűtőtornyok	2 db hűtőtorny	szabadban	folyamatos	folyamatos
Hűtőkompresszorok, klímák	4 db mélyhűtő, új raktár hűtőkamrai (4 kör), aromahűtő (2 kör), „Frigomechanika” (2 kör),	szabadban	folyamatos	folyamatos

	aromaraktár klímaberendezés			
Gyártócsarnok	3 db palackozó sor (PET), palackfúvó, töltő- és csomagoló gépek, 1 db üveges palackozó sor	zárt térben	folyamatos	folyamatos
Kompresszorház	2 db nagynyomású kompresszor, 3 db kisnyomású kompresszor	zárt térben	folyamatos	folyamatos
Hűtőtornyok	3 db hűtőtorony	szabadban	folyamatos	folyamatos
Folyadékhűtő	3 db folyadékhűtő	szabadban	folyamatos	folyamatos
Szennyvíztisztító	7 db légfúvó (zajcsillapító burkolattal ellátva)	szabadban	folyamatos	folyamatos
Kazánház	3 db kazán	zárt térben	folyamatos	folyamatos
Belső közlekedés	Alapanyag beszállítás (12-20 tgc/nap), késztermék kiszállítás (60 tgc/nap), gázüzemű (11 db) és villanytargoncák (8 db)	szabadban	folyamatos	folyamatos

A dokumentáció szerint a telephelyi vízkezelő rendszer zajkibocsátása a többi zajforráshoz képest elhanyagolható mértékű.

A velőző üzem két 12 órás műszakban működik, a további technológiák napi három műszakban, 8 órás munkarendben üzemelnek. A műszakok alatt a gépészeti berendezések folyamatos üzemben működnek. A belső közlekedés a zajszempontú nappali és az éjjeli időszakban is folyamatos.

A dokumentációban bemutatott zajmérési eredmények és hatásterület számítás alapján megállapítható, hogy **a létesítmény zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmények vannak. Az üzemelés alatt a zajtól védendő létesítményeknél teljesülnek a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklet szerinti zajterhelési határértékek.**

Újonnan létesített zajforrások (PET4 gyártósor, kompresszorház/kompresszor, új kazán):

Az újonnan létesített zajforrások az előirányzott üzemvitel alapján a zajszempontról nappali és éjszakai időszakban egyaránt üzemelnek, illetve üzemelni fognak.

A zajforrások telepítése zárt térben, épületen belül történt (kivéve a kompresszorház szellőztetését biztosító ventilátorokat, amelyeket az épület oldalfalába helyezik el). A telephely zajhelyzetében érdemi változást ezek a zajforrások nem okoznak. A felülvizsgálati dokumentáció szerint *az új beruházások hatására a zajvédelmi hatásterület nem változik.*

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Műszaki védelem**

A telephely döntő része beépített és beton burkolattal ellátott, míg a földtani közegre veszélyt jelentő lehetséges szennyező források (tevékenységek, technológiák) megfelelő műszaki védelemmel ellátottak, így üzemszerű körülmények között a földtani közeg elszennyeződésének valószínűsége minimális.

Vízellátás

A telephely éves vízigényét saját fűtő kutakból, illetve a Bácsvíz Zrt.-től közműves ivóvíz-vezetékkel keresztül biztosítják. A Maspex Olympos Kft. az üdítőital gyártás ivóvíz szükségletének biztosítására 4 db kúttal rendelkezik, de jelenleg a szükségletet 2 db saját üzemeltetésű fűtő kút fedezi.

Szennyvíz

Korábban (2020-ig) a telephelyen keletkező szennyvizek befogadója a Szikrai Borászat Kft. volt, aki szennyvízkezelő berendezéssel rendelkezik, és a két fél közötti írásos megállapodás alapján a Maspex Olympos Kft. szennyvizét is kezelte. Környezethasználó a 35600/4019-11/2020.ált. számú határozatban (vízikönyvi száma: I/9209.) vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott az általa létesített, 8 640 LEÉ szervesanyag terhelhetőségű ipari szennyvíztisztító rendszer vízellátási mélyvízvezetékeinek fenntartására és üzemeltetésére. A Maspex Olympos Kft. a Szikrai Borászat Kft.-vel történő együttműködést a továbbiakban csak havária helyzetre tartja fenn. A kommunális szennyvizet továbbra is külön gyűjtik, majd gravitációsan a meglévő, Bácsvíz Zrt. által üzemeltetett települési csatornahálózatra vezetik.

Csapadékvíz

A telephelyen a szennyvíztől elválasztott rendszerű csapadékvíz-elvezetést alkalmaznak. Az épületekről lefolyó csapadékvíz részben elszívárog a zöld felületeken, részben a telep csapadékvíz csatorna rendszerébe jut, ahonnan olajleválasztón keresztül a befogadó Alpár-Nyárlőrinci csatornába vezetik.

Monitoring

A befogadóba vezetett, tisztított technológiai szennyvíz hatásának nyomon követésére 3 db monitoring kút szolgál.

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a BK/KTF/01042-8/2023. iktatószámán jóváhagyott, 2028. március 24. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS**(FÖLDTANI KÖZEG)**

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2017. február 14 - 17. között 5 darab talajfuratból 2 mélységből történt mintavétel. A mintavételezést és a minták bevizsgálását a Bálint Analitika Kft. (NAH-1-1666/2015.) végezte.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

OAF1 jelű minta: EOY X: 169 320 m, EOY Y: 713 177 m

OAF2 jelű minta: EOY X: 169 315 m, EOY Y: 713 096 m

OAF3 jelű minta: EOY X: 169 469 m, EOY Y: 712 977 m

OAF4 jelű minta: EOY X: 169 364 m, EOY Y: 712 784 m

OAF5 jelű minta: EOY X: 169 502 m, EOY Y: 713 097 m

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

	OAF 1 furat		OAF 2 furat		OAF 3 furat		OAF 4 furat		OAF 5 furat		Határ- érték
Mélység (m)	1	9	2	10	2,5	8	2,5	10,5	2	8	
pH	-	-	-	-	-	9,10	-	-	-	-	-
Fajl.vez.kép [µm/cm]	93	-	-	-	-	125	-	-	-	-	2500
TPH-GC [mg/kg]	42,1	6,6	6,5	7,4	7,8	7,8	24,0	8,9	6,7	10,5	100
Ag [mg/kg]	0,15	0,19	0,16	0,18	0,16	0,07	0,28	0,25	0,32	0,33	2
As [mg/kg]	-	-	-	-	-	1,10	-	-	-	-	15
Ba [mg/kg]	39,7	141	118	80,8	152	204	127	40,4	61,7	231	250
Cd [mg/kg]	<0,01	0,20	0,23	0,07	0,35	0,39	0,30	0,05	0,10	0,40	1
Co [mg/kg]	0,97	6,58	6,15	3,14	6,71	7,08	4,82	1,91	3,07	7,15	30
Cr [mg/kg]	9,58	33,4	34,3	24,1	41,0	49,1	37,1	18,8	17,6	42,7	75
Cu [mg/kg]	7,58	10,1	10,4	6,53	13,4	11,1	8,24	3,22	6,89	14,1	75
Hg [mg/kg]	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-	0,5
Mo [mg/kg]	0,13	0,17	0,28	0,21	0,31	0,19	0,12	0,10	0,11	0,33	7
Ni [mg/kg]	4,05	19,5	15,5	10,6	21,1	23,9	16,0	6,58	7,68	23,7	40
Pb [mg/kg]	4,31	8,35	12,1	4,79	9,20	16,9	8,04	2,72	3,95	10,8	100
Se [mg/kg sza]	0,03	0,51	0,53	0,19	0,67	0,60	0,38	0,30	0,10	0,53	1

Sn [mg/kg]	3,19	3,60	3,44	3,95	4,8	2,78	4,33	3,29	2,84	4,08	30
Zn [mg/kg]	15,8	38,1	30,8	22,1	36,8	39,2	31,7	13,4	20,1	48,4	200
Összes halogénezett alifás szénhidrogén (Kloroform) [mg/kg]	-	-	-	-	-	0,15	-	-	-	-	0,1
Összes naftalin [mg/kg]	-	-	-	-	-	0,002	-	-	-	-	1
Összes fenol [mg/kg]	-	-	-	-	-	0,009	-	-	-	-	1

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja egyetlen esetben (Összes halogénezett alifás szénhidrogén - Kloroform) haladja meg a – földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelethez (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) megadott – (B) szennyezettségi határértéket.

A benyújtott alapállapot-jelentést elfogadjuk és a fenti eredményeket a telephely alapállapotának tekintjük.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A meglévő üzem a 6032 Nyárlőrinc, belterület 13/40; 13/41; 13/42; 13/3; 13/38 helyrajzi számú ingatlanokon helyezkedik el. Az érintett ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem részei, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érintik. A terület antropogén hatásoknak kitett, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található.

A tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2019. november 12. napján megjelent az Európai Bizottság 2019/2031 végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

A tevékenység - amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik - teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából

A telephelyen üzemeltetett technológiát az üzemeltető lehetőség szerint fejleszti, az elmúlt években megvalósított beruházások során a hatékonyság fontos szerepet kapott.

A hűtőberendezések esetén az átfolyásos technológiát a vízfogyasztás csökkentése érdekében nem használják. A zárt rendszerű hűtők üzemeltetését rendszeres karbantartás, szivárgás vizsgálat mellett végzik.

A tüzelőberendezések üzemeltetésével gőzt állítanak elő, mely segítségével a fertőtlenítés is elvégezhető. Az új gőzkazán energiahatékonysága optimálisabb a korábbi két gőzkazán együttes üzemeltetésénél.

A technológia üzemeltetése során a vegyszerfelhasználás csökkentésére törekednek. A vezérlés pneumatikus rendszer segítségével működik a nagyobb energiaigényű vezérlések helyett.

A telephelyen végzett rakodást gáz üzemű targoncák végezték, melyeket folyamatosan cserélnék le elektromos emelő, rakodó berendezésekre.

A szennyvíztisztítási technológia során is tekintettel voltak az energiahatékonyságra, a vegyszerfogyasztás csökkentésére.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelem szempontjából

A telephelyen felépített raktárépület a zajvédelmi szempontból kritikus D-i irányban található lakóépületek felé zajárnyékoló hatású.

A raktározási tevékenység racionalizálása, központosítása révén a targoncák üzemóra ideje csökkent.

A telephely D-i telekhatáránál, a belső közlekedést és nehézgépjármű forgalmat is kiszolgáló közlekedési útvonal mentén a közeli zajtól védendő lakóterületek és épületek felé zajárnyékoló falat építettek.

A telephelyi technológia részeként alacsony zajszintű kompresszorokat, szivattyúkat és ventilátorokat alkalmaznak.

A létesítmény területén található szennyvíztisztító fűvóit zajcsillapító burkolattal alakították ki.

A telephely zajkibocsátó berendezéseinek karbantartását rendszeresen elvégzik, biztosítva a zajkibocsátás mértékének alacsony szinten tartását.

Az új zajforrásokat zárt épületekben helyezték el, ezért a telephely zajhelyzetében érdemi változás nem várható, a felülvizsgálat idején tervezett beruházásokkal a zajvédelmi hatásterület nem változik.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

Az élelmiszer előállító tevékenységet vízzáró padozattal (betonaljzat) rendelkező üzemépületben végzik.

A kommunális szennyvíz elvezetése zárt rendszerű, a közcsatornába történik. A technológiai szennyvíz tisztítására 8 640 LEÉ szervesanyag terhelhetőségű ipari szennyvíztisztító rendszert létesített a környezethasználó.

A tiszta csapadékvizeket a csapadékvíz elvezető csatornarendszerbe bocsátják, illetve az ingatlanon belül elszikkasztják, a szennyezett csapadékvizet olajelválasztás után a szennyvízelvezető rendszerbe juttatják.

A technológiában, a vízhasználat csökkentésére és az üzembiztonság növelésére folyamatos fejlesztéseket, korszerűsítéseket vezettek be, valamint fokozták a munkafegyelmet.

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély a telephely maximális kapacitására vonatkozik (1 483 tonna/nap, illetve 384 780 tonna/év).**
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
6. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.
Határidő: tárgyév február 28. napjáig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

7. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés

8. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
9. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.

12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

13. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel

14. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) **március 31. napjáig, illetve minden évben március 31. napi határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +3676/795-870, ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,

- a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt (6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +3662/549-340; e-mail: csongrad.vizugy@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978) *felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
- az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot (6720 Szeged, Stefánia 4.; telefon: +3662/599-599, 3630/415-8100; e-mail: titkarsag@ativizig.hu; Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175) *rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,*
- a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-010, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935) *tűz- és katasztrófavédelem esetén.*
- a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +3676/896-324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskemet@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709) *emberi egészség veszélyeztetése esetén.*

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és az előállított termékekről nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
20. Az engedélyes köteles a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram, gáz nyilvántartást vezetni. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
21. Az engedélyes köteles a telephely anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.
Határidő: engedély jogerőre emelkedést követő 5 év
22. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A belső vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatot kapcsolatosan a környezetvédelmi hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
23. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani, a szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

Pontforrások üzemeltetése:

24. A P1, P2 jelű pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklet 2. pontja és a 2. sz. melléklet 2. pontja szerint:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Határérték (mg/Nm ³)	
		2029. december 31. napjáig	2030. január 01. napjától
SO ₂	P1, P2	35	35
NO _x		350	250
Szilárd anyag		5	5
CO		100	100

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő tüzelőberendezések esetében 3 tf%.

25. A P3 jelű pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 5. sz. melléklet 2. pontja szerint:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Határérték (mg/Nm ³)
SO ₂	P3	35
NO _x		100
Szilárd anyag		5
CO		100

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő tüzelőberendezések esetében 3 tf%.

Általános előírások:

26. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
27. Az üzemeltetőnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. A technológia zártságát az üzemelés során biztosítani kell.
- Határidő: folyamatos**
28. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
29. A diffúz bűzforrásnak minősülő felületeket mindig a lehető legkisebbre kell csökkenteni a bűzkibocsátás minimalizálására.
- Határidő: folyamatos**
30. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.

31. A környezethasználónak a szennyvíztisztító telep MBBR I., II. reaktorjaira, mint diffúz légszennyező forrásokra (D1, D2) **Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL)** kell tennie.
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
32. A **technológiai szennyvíztisztító ellenőrzéséről készített üzemnapló másolatát minden évben az éves környezetvédelmi beszámolóhoz mellékelni kell.**
Határidő: évente, március 31. napjáig
33. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
Határidő: a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
34. A légszennyező forrásokra vonatkozó **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM)** a *levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Lvr.) 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.
Határidő: évente, március 31. napjáig
35. A telephelyen működő légszennyező pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg.
36. A légszennyező pontforrásokról és a hozzájuk tartozó technológiáról üzemnaplót kell vezetni a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló *6/2011. (I. 14.) VM rendelet* alapján.
37. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
38. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
39. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
40. A gépjárművek és munkagépek felesleges üresjáratát kerülni kell.
41. Csapadékmentes időszakokban az utak vízpermetezésével kell a diffúz légszennyezést megakadályozni.
42. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
43. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
44. **A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Mérésekkel kapcsolatos előírások:

45. A pontforrások légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett akkreditált mérőszervezettel végeztetett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló *6/2011. (I. 14.) VM rendelet* szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni.
46. A mérések időpontjáról a **mérést megelőző 8 nappal** a környezetvédelmi hatóságot elektronikus úton (e-papír) értesíteni kell. A **mérést követő 30 napon belül** a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
47. A telephelyen található légszennyező pontforrások és mérési gyakoriságuk:

2024.	2025.	2026	2027	2028.	2029
P1, P2	-	P3	-	-	P1, P2, P3

Védelmi övezet:

48. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:
A Nyárlőrinc, 13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 helyrajzi szám alatti telephelyre vonatkozó levegővédelmi övezetet a szennyvíztisztító telep MBBR I., II. medencéitől számított 130 m

távolságban állapítjuk meg. Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül mezőgazdasági művelésű, kivett vasút és telephely területeket érint.

49. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
04/18	Erdő, kivett parkoló	66 583	7 414,3383
04/6	Kivett iparvasút	3 866	1 979,0958
04/7	Erdő	5 372	4 908,9113
13/38	Kivett beépítetlen terület	4 976	2 733,4798
02/5	Szántó	878	349,7598
399/6	Kivett beépítetlen terület	8 135	2,0291
667/13	Kivett beépítetlen terület	7 015	4 154,5268
02/1	Szántó	1 918	1 013,511
13/40	Kivett saját használatú út	8 667	1 957,3994
13/41	Kivett telephely	95 404	25 865,1757

50. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

51. A szennyvíztisztító köré telepített fákat és bokrokat folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

52. A megállapított zajkibocsátási határérték mértéke éjjeli és nappali időszakra, a zajforrás közvetlen hatásterületén elhelyezkedő, zajtól védendő területek helyrajzi száma, védendő épületek címe:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	Településrendezési eszközök szerinti övezeti besorolás	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték (dB)	
					Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
8	6032 Nyárlőrinc, Sugár u.	1.	Lf	1 lakásos lakóépületek 1110	50	40
9		3.			50	40
10		5.			50	40
11/2		7.			50	40
3	6032 Nyárlőrinc, Rákóczi u.	1.	Lf	1 lakásos lakóépületek 1110	50	40
4		3.			50	40
5		5.			50	40
6		7.			50	40
7		9.			50	40
11/1		-			50	40
381		10.			50	40
382/1		8/a.			50	40
382/2		8.			50	40
383		6.			50	40
384		4.			50	40
385	2.	50	40			
374/2	6032 Nyárlőrinc, Petőfi u.	8/a.	Lf	1 lakásos lakóépületek 1110	50	40
374/1		6.		beépítetlen	50	40
373		4.		1 lakásos lakóépületek 1110	50	40
372/1		2.		50	40	
372/2		2/a.		50	40	
388	6032 Nyárlőrinc, Nefelejcs u.	38.	Lf	1 lakásos lakóépületek 1110	50	40
389		36.			50	40

390		34.			50	40
391		32.			50	40
392		30.			50	40
393		28.			50	40
394		26.			50	40
387		-		beépítetlen	50	40
667/11	6032 Nyárlőrinc, Ősz u.	-	Lf	beépítetlen	50	40

Övezeti besorolás: Lf - falusias lakóterület építési övezet

53. A létesítményt úgy kell üzemeltetni, hogy a tevékenységgel összefüggésben keletkező környezeti zajterhelés megfeleljen a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] előírásainak, továbbá jelen engedély 1. pontjában előírt zajkibocsátási határértékek minden üzemelési körülmény mellett teljesüljenek.
54. A zajkibocsátási határértékeknek a zajtól védendő épületek védendő homlokzata előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m magasságban kell teljesülnie.
55. Az 52. előírási pontban felsorolt, jelenleg beépítetlen ingatlanok tekintetében a megállapított határértékeknek a megépített zajtól védendő épület használatba vételének időpontjára kell teljesülnie.
56. A zajforrások üzemeltetője köteles a megállapított zajkibocsátási határértékeket jelen határozat véglegessé válásától kezdődően folyamatosan betartani, a határértékek teljesülésének feltételeit biztosítani.
57. A technológiai, kiegészítő és egyéb berendezések rendszeres karbantartásával meg kell akadályozni az üzemzavarokat, a rendkívüli zajszennyezést.
58. A megállapított zajkibocsátási határértékek túllépése zajbírság fizetési kötelezettséget von maga után.
59. A zajkibocsátási határértékek a határozat véglegessé válásától a létesítmény működéséig, az üzemelés idejére, illetve a zajhatárérték módosulását eredményező változás bekövetkezéséig érvényesek.
60. 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 a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendeletben [a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet] meghatározott tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
61. A bejelentés alapján - amennyiben szükséges - a meglévő zajkibocsátási határértéket tartalmazó határozatot a környezetvédelmi hatóság módosítja, a zajkibocsátási határértéket megállapító engedélyt visszavonja, illetve új kibocsátási határértéket állapít meg

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

62. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

63. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
64. A tevékenység végzésével nem okozhatnak a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
65. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
66. Az üzemépület padozatának, a szennyvíztároló aknák, a szennyvízkezelő műtárgyak, a technológiai szennyvízrendszer elemeinek műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.
67. A földtani közeg vonatkozásában **legalább tízévente monitoringot kell végezni.** A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell venni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. **A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A vizsgálat eredményét a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.**
Határidő: 2027. február 14.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

68. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
69. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
70. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
71. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és elektronikus úton benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
Határidő: 2028. február 28.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

72. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
A megfelelés végső határideje: 2023. december 4.
73. A környezethasználónak *nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS)* kell bevezetnie és működtetnie.
Az EMS bevezetésének és az érvényes EMS működési szabályzat környezetvédelmi hatsághoz történő benyújtásának határideje: 2023. november 30.
74. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
75. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és

veszélyességének csökkentéséről,

- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

76. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.

77. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

78. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

79. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra **a végrehajtást követő 30 napon belül**.

80. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

81. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

82. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak **15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni**.

83. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

84. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

85. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 2 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló **panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz**.

86. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
87. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
88. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
89. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
90. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
91. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki);
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljáráskódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában található meg).
92. A beszámolókat - az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás	évente	március 31.

(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok - Elvégzett mérések és azok értékelése - Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések - A szennyvíztisztítóról vezetett üzemnapló - BAT-(elérhető legjobb technika)-nak való megfelelés vizsgálat 	évente	március 31.
Zaj- és rezgésvédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> - Üzemépület, szennyvízknák, szennyvízkezelő műtárgyak, technológiai szennyvízrendszer elemek műszaki védelmének ellenőrzése - Nyilvántartás a technológiai szennyvíz mennyiségéről, elhelyezéséről 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és		

továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat	5 évente	
BAT-nak való megfelelés vizsgálat		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 munkanapon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 15 napon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdések vizsgálatával kapcsolatos nyilatkozatok:

1. Környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a **BK/KTF/06932/2023. ikt. számú jelen eljárásban:**

1.1.A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) a **Maspex Olympos Üdítőital Gyártó Kft.** (székhelycím: 6032 Nyárlőrinc, Fő u. 1.; adószám: 117775197-2-03; a továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása tárgyú **dokumentáció elbírálásához közegészségügyi szempontból hozzájárul.**

2. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatban a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály **BK/NTO/06829-2/2022. iktatószám**on nyilvántartott szakkérdéssel kapcsolatos nyilatkozata az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása és 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos BK/KTF/00551/2023. ügyiratszámú **(BK/KTF/07550/2022.)** eljárásban történt megkeresésre küldött nyilatkozata alapján:

2.1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.

3. Kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmével kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának

indokolása az engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos BK/KTF/00551/2023. ügyiratszámú (BK/KTF/07550/2022.) eljárásban:

3.1. A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/07550-4/2022. számú megkeresése alapján, a Nyárlőrinc, Fő u. 1. (13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 hrsz.) alatti telephelyre a BK-05/KTF/02324-24/2017. számon kiadott (BK-05/KTF/03395-2/2019. és BK/KTF/01782-2/2021. számon módosított) egységes környezethasználati engedély módosítása és 5 éves felülvizsgálata ügyében, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi régészeti örökségvédelmi szakvéleményt adom:

3.2. Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/5509-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása a BK/KTF/00551/2023. iktatószámú (BK/KTF/07550/2022.) egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásban:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által - a MASPEX OLYMPOS Üdítőital Gyártó Kft. (6032 Nyárlőrinc, Fő u. 1.) kérelmére, Nyárlőrinc 13/40, 13/41, 13/42, 13/3 és 13/38 hrsz. alatti ingatlanokon meglévő telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára és annak jelentős módosítására irányuló engedélyezési eljárásban (alapállapot-jelentésre és a BAT-nak való megfelelésre figyelemmel) - megküldött BK/KTF/07550-5/2022. számú szakhatósági megkeresésére a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

Az egységes környezethasználati engedély módosításához szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbi előírásokkal:

1. A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A telephely meglévő vízellátásményeit a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani, az esetlegesen tervezett vízellátásményeket kiépíteni, üzemeltetni csak végleges vízjogi létesítési/üzemeltetési engedély birtokában lehet.
5. A közcsonornába bocsátott szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a vonatkozó jogszabály szerinti küszöbértékeknek.

6. A befogadóba, az Alpár-Nyárlőrinci-főcsatorna csatornába bebocsátott tisztított szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a KvVM rendelet 2. sz. mellékletének 3. o

Megnevezés	Határérték
PH	6,5-9,0
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	75 mg/l
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	25 mg/l
Összes lebegőanyag	50 mg/l
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	15 mg/l
Összes foszfor	5 mg/l
Összes szervesetlen nitrogén	40 mg/l
Összes nitrogén	50 mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	5 mg/l

a

z időszakos vízfolyás befogadóra előírt határértékeknek, a következők szerint:

7. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztályának BK/HGO/05090-2/2023. ikt. számú szakhatósági állásfoglalása a BK/KTF/06932/2023. iktatószámú egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása tárgyú jelen eljárásban:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. augusztus 2. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **MASPEX OLYMPOS Üdítőital Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6032 Nyárlőrinc, Fő u. 1.) által benyújtott - a Nyárlőrinc, Fő u. 1. (13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 helyrajzi számok) alatti telephelyre vonatkozó - egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
2. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven - veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon - gyűjteni.
3. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adták, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.

4. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes telephelyi nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóságunk munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
5. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
6. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

Határidő: tárgyévet követő év március 1.

7. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkenti anyagmérlegről.

Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

8. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
9. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
10. A telephely átalakítása, felújítása során keletkező építési hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
11. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

12. A gyűjtőhelyeken a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjthetők az engedélyben megadott gyűjtőkapacitás eléréséig.
13. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
14. A hulladék gyűjtőhelyeken a hulladékok gyűjtését, oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás
15. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
16. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
17. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
18. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
19. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
20. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

21. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

22. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.”

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi határideje a BK/KTF/00551-6/2023. iktatószámú határozat véglegessé válásától számított 11. év, azaz 2034. április 03. napja.

A következő 5 éves felülvizsgálat határideje: 2028. április 03. napja.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások 5 éves felülvizsgálatára 2028. április 03. napja, a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálati dokumentációt kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatósághoz.

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BK/KTF/00551-6/2023. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedély.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy az R. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A kérelmező az eljárás 120.000 Ft-os igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A határozat a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a határozat bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat/végzés közlésétől számított 30 napon belül a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez kell címezni. Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.

A határozat végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog

illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

I N D O K O L Á S

Előzmények:

A **MASPEX OLYMPOS Üdítőital Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6032 Nyárlőrinc, Fő u. 1., telephely: 6032 Nyárlőrinc, Fő u. 1. (13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 helyrajzi számok), KÜJ: 102 100 154, cégjegyzékszám: Cg. 03-09-112403, adószám: 11775197-2-03, cég rövidített elnevezése: MASPEX OLYMPOS Kft., hivatalos elektronikus elérhetősége: 11775197#cegkapu) a 6032 Nyárlőrinc, Fő u. 1. (13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 helyrajzi számok) alatti telephelyen e (KTJ: 100 996 976) végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. melléklet 9.2.b) pontja szerinti („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) kizárólag növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással”) tevékenység folytatásához a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által**, a BK-05/KTF/02324-24/2017. számon (KTFO-azonosító: 111948-3-17/2017.) **kiadott**, BK-05/KTF/03395-2/2019. és BK/KTF/01782-2/2021. ikt.számokon, **legutóbb a BK/KTF/00551-6/2023. iktatószámán módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.**

A BK/KTF/00551-6/2023. iktatószámán kiadott egységes környezethasználati engedély 2023. április 03. napján vált véglegessé, 2024. április 02. napjáig érvényes.

*

A **MASPEX OLYMPOS Üdítőital Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6032 Nyárlőrinc, Fő u. 1., telephely: 6032 Nyárlőrinc, Fő u. 1. (13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 helyrajzi számok), KÜJ: 102 100 154, cégjegyzékszám: Cg. 03-09-112403, adószám: 11775197-2-03, cég rövidített elnevezése: MASPEX OLYMPOS Kft., hivatalos elektronikus elérhetősége: 11775197#cegkapu) megbízásából, az **ENVIROINVEST Környezettechnikai és Biotechnológiai Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 7632 Pécs, Kertváros u. 2., cég rövidített elnevezése: ENVIROINVEST Zrt.) 2023. július 26. napján – a 6032 Nyárlőrinc, Fő u. 1. (13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 helyrajzi számok) alatti telephelyre (KTJ: 100 996 976) vonatkozóan, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. melléklet 9.2.b) pontja szerinti („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) kizárólag növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással”) tevékenység folytatásához, a BK/KTF/00551-6/2023. iktatószámán kiadott **egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatalnál, mint területi környezetvédelmi hatóságnál (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság), amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A benyújtott dokumentáció alapján megtörtént az új, P3 jelű földgáz tüzelésű kazán próbaüzeme és az akkreditált mérőszervezet általi emisszió mérése. A kérelem a P3 jelű pontforrás üzemeltetésére vonatkozik.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) (a továbbiakban: Rendelet) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal - a Bács-Kiskun vármegyei települések- Nyárlőrinc - vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal - jár el.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges), hatóságunk az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2023. augusztus 02. napján kelt, BK/KTF/06932-2/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 10.3. pontjai alapján határoztam meg.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 22. § (1) bekezdése és 22. § (2) bekezdés a) pontja értelmében a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A területi környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, illetve környezeti hatásvizsgálati eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában a levegőminőségi tervben és az ózonszökkentési programban foglaltakra való tekintettel, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló jogszabály szerint meghatározott elérhető legjobb technika alapján állapítja meg.

Az R. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Az R. 20/A. § (10) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A R. 20/A. § (14) bekezdése alapján: „a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja.”

Fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély tárgyi módosítására irányuló kérelem kapcsán felülvizsgálta a jelen módosítással visszavonásra kerülő

BK/KTF/00551-6/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat, és a rendelkező részben foglaltak szerint, **egységes szerkezetben módosította, és az alábbi módosításról döntött:**

A környezetvédelmi hatóság a **„TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE”** fejezetet módosította, tekintettel arra, hogy a PET4 üdítő gyártósor telepítése megtörtént.

A környezetvédelmi hatóság a **„TERVEZETT BERUHÁZÁSOK / MÓDOSÍTÁSOK”** fejezetet módosította, figyelemmel a telephelyen megvalósult fejlesztésekre.

„A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet **„Emisszió mérés”** alfejezettel egészült ki, amely tartalmazza a P1-P3 jelű pontforrások legutóbbi mérési eredményeinek értékelését.

A környezetvédelmi hatóság **„A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI”** fejezet **„Zajforrások”** alfejezetében szereplő táblázatot kiegészítette, a **„Tervezett zajforrások”** alfejezetét - Újonnan létesített zajforrások (PET4 gyártósor, kompresszorház/kompresszor, új kazán) - módosította, az **„Építési zajterhelés”** alfejezetet pedig törölte, figyelemmel a megvalósult fejlesztésekre.

„A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet **„Üzemi kárelhárítási terv”** alfejezete módosításra került. A BK-05/KTF/01014-9/2018. számú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv 5 éves felülvizsgálata megtörtént. Az aktualizált üzemi kárelhárítási tervet a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/01042-8/2023. iktatószámom kiadott határozatával hagyta jóvá.

*

A határozat rendelkező részében tett előírási pontok és a határozat, valamint annak előzményeként szolgáló (BK/KTF/00551-6/2023.) döntések meghozatalához szükséges megkeresésekre érkezett nyilatkozatok, szakhatósági hozzájárulások indokolása:

Szakkérdések vizsgálatával kapcsolatos nyilatkozatok indokolása:

1. *A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a BK/KTF/06932/2023. iktatási számú jelen eljárásban:*

„Az Ügyfél egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása tárgyú, dokumentáció elbírálását kérelmezte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely hatóság a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésé-re, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészség-ügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy a dokumentáció elfogadásának közeg és-
ségügyi szempontból akadálya nincs.

Nyilatkozatunkat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet alapján adtuk ki.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártuk ki.

Osztályunk **hatáskörét** a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3/B. pontja, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészség-ügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7. § (1) bekezdése és a 13. § (1) bekezdése állapítja meg, **illetékességét** a 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki."

2. *Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatban a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály BK/NTO/06829-2/20222. ikt. számú nyilatkozata, az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos BK/KTF/00551/2023. (BK/KTF/07550/2022.) ügyiratszámú eljárásban:*

„A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. (továbbiakban: Tftv.) 48. § (2) bekezdése alapján a Tftv. 36–42. §-okban meghatározott termőföld használaton, valamint a 43. §-ban írt beruházási, üzemeltetési tevékenységen túl termőföldön bármely egyéb tevékenység csak úgy folytatható, hogy az, vagy annak hatása az érintett és a környező termőföld minőségében, továbbá a vizekben kárt ne okozzon.

Hatóságunk illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlop szerint történik."

3. *Kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmével kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása az engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos BK/KTF/00551/2023. ügyiratszámú (BK/KTF/07550/2022.) eljárásban:*

„Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés

szabályai szerint – a feltárássra jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárássra jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom illetékességét a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés, hatáskörét a *kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.”

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **22. pontjában** (*hulladékgyűjtés*) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk 2023. augusztus 02. napján kelt, BK/KTF/06932-5/2023. számú levelével.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály, Hulladékgyűjtési Osztály BK/KGO/05090-2/2023 ikt. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5509-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása az Engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatos BK/KTF/00551/2023. ügyiratszámú (BK/KTF/07550/2022.) eljárásban:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) fenti számú - 2022. november 11. napján érkezett ügyiratában a MASPEX OLYMPOS Üdítőital Gyártó Kft. (6032 Nyárlőrinc, Fő u. 1.) kérelmére, Nyárlőrinc 13/40, 13/41, 13/42, 13/3 és 13/38 hrsz. alatti ingatlanokon meglévő telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára és annak jelentős módosítására irányuló engedélyezési eljárásban (alapállapot-jelentésre és a BAT-nak való megfelelésre figyelemmel) a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A hatóságom részére rendelkezésére bocsátott, ENIROINVEST Környezetvédelmi és Biotechnológiai Zrt. (7632 Pécs, Kertváros u. 2.) által készített terodokumentáció (Kelt: 2022. október 31.), valamint okirattári

nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Az üzemben folytatott tevékenység: gyümölcs-, zöldséglé gyártása. Az üzem termelési kapacitása 1.200 t/nap.

A MASPEX OLYMPOS Üdítőital Gyártó Kft. a Nyárlőrinc, Fő út 1. szám alatti telephelyen (13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 hrsz.) végzett tevékenység vonatkozásában az illetékes környezetvédelmi hatóság által BK-05/KTF/02324-24/2017. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A megnövekedett termelési kapacitás szükségessé tette a gyümölcs sűrítmény tároló tartályok bővítését, ezért 2019-ben két új tartály került telepítésre. A tartályok telepítése miatt az egységes környezethasználati engedély BK-05/KTF/03395-2/2019. számon módosításra került. A gyártási, a vízkezelési technológiában, valamint a szennyvíztisztításban bekövetkezett változások miatt az egységes környezethasználati engedély BK/KTF/01782-2/2021. számon ismételt módosításra került.

Az elmúlt időszakban két fázisban valósult meg a raktár és porta épület kialakítása, a termelő kapacitás bővítése, illetve a szennyvíztisztító létesítmény megépítése.

Vízellátás:

A telep vízellátását 4 db (K-47, K-25, K-38, B-52) saját üzemeltetésű fúrt kútból biztosítják.

A K-47 OKK számú kút fenntartására (0 m³/év lekötés) ATI-H-00835-017/2003. számon kiadott, 35600/2136-6/2017.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély; hatálya 2023. december 31. napja (vk szám: I/2264).

A K-25 és K-38 OKK számú kút fenntartására és üzemeltetésére 35600/4207-10/2021.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély; hatálya 2026. december 31. napja (vk szám: I/9209).

A B-52 OKK számú kút fenntartására és üzemeltetésére 35600/5385-10/2021.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély; hatálya 2027. január 31. napja (vk szám: I/9126).

Vízkezelő rendszer:

A vízkezelő rendszer vízbázisát a B-52 és K-38 OKK számú kutak biztosítják.

A vízkezelő rendszer (Q_{max} = 87 m³/óra) két egymással párhuzamosan üzemelő vízelőkészítő technológiai vonalból áll. Az I. ásványvíz technológiai vonal a B-52 kútból kitermelt víz kezelését biztosítja az ásványvíz és üdítőital gyártáshoz, míg a II-es jelű szociális vízkezelési vonal a K-38 kútból kitermelt víz kezelését biztosítja a technológiai célú és szociális vízellátás részére.

A vízkezelő technológia üzemeltetése során a szűrők mosatásából, öblítéséből származó vizeket egy 30 m³-es tartályba vezetik, majd a telepi szennyvízkezelő berendezésre továbbítják. A mező öblítővize és az előszűrletből származó tiszta víz a csapadékvíz elvezető hálózaton keresztül az Alpár-Nyárlőrinci-főcsatornába kerül bevezetésre.

A B-52 OKK számú ásványvíz kút vízbázisára vonatkozóan 35600/7675-10/2016.ált. számon kiadásra került a védőidom-védőterület kijelölő határozat, melynek hatálya 2027. január 31. napja.

Szennyvízelhelyezés:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz a települési közcsatorna hálózatba kerül bevezetésre.

A szennyvíztelepi kezelő személyzet szociális szennyvízei, valamint az ingatlanon üzemelő palackozó és velőző üzem technológiai szennyvízei a Nyárlőrinc 13/41 hrsz. alatti telephelyen megvalósult 8640 LE biológiai kapacitású ipari szennyvíztisztító rendszerbe kerülnek bevezetésre.

A megépített szennyvízkezelő technológia folyamatos átfolyású, mozgóágyas fixfilmes biológiai tisztítás fizikai-kémiai fázisszétválasztással és utószűréssel kiegészítve. A tisztított szennyvíz a Magyar Állam tulajdonában és az ATIVIZIG vagyongazdálkodásában lévő Alpár- Nyárlőrinci-főcsatorna 16+010 cskm szelvényébe kerül bevezetésre.

Nyárlőrinc 13/41 hrsz. alatti telephelyen megvalósult ipari szennyvíztisztító rendszer 35600/4019-11/2020.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik; az engedély hatálya 2025. december 31. napja (vk szám: I/9209).

Csapadékvíz elhelyezés:

A telephelyen a szennyvíztől elválasztott rendszerű csapadékvíz-elvezetést alkalmaznak. Az épületekről lefolyó csapadékvíz részben elszivárog a zöld felületeken, részben a telep csapadékvíz csatorna rendszerébe kerül bevezetésre. A burkolt közlekedési felületekre hulló csapadékvíz olajsűrűséget igényel, mielőtt az a csapadékvízzel a befogadóba kerülne. Az olajválasztóból elfolyó kezelt víz, valamint vízkezelő berendezés üzemeltetéséből származó mező öblítővíz, és az elő-szűrletből származó tiszta víz, továbbá az üzemi eredetű szennyvizek elfolyó, tisztított vizeivel együtt az Alpár - Nyárlőrinci főcsatornába kerül.

Nyárlőrinc 13/41 hrsz. alatti telephely csapadékvizeinek- és tisztított technológiai szennyvizeinek elvezetését szolgáló vízilétesítmények 35600/1404-11/2018.ált. számon kiadott, legutóbb 35600/281-2/2021.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek; az engedély hatálya 2023. május 31. napja (vk szám: I/9209).

Monitoring rendszer:

A telephelyi tevékenység környezetre gyakorolt hatásának nyomon követését 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer biztosítja. Az Alpár-Nyárlőrinci főcsatornába bevezetett tisztított technológiai szennyvíz hatásának nyomonkövetésére szolgáló 3 db monitoring kút 35600/3078-7/2018.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik; az engedély hatálya 2023. augusztus 31. napja (vk szám: I/9555).

A Kft. 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti ipari szennyvíz kibocsátására vonatkozó, 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet előírásainak megfelelően összeállított, 35600/800- 6/2021.ált. számon jóváhagyott önellenőrzési tervvel rendelkezik, mely 2025. december 31. napjáig hatályos.

Alapállapot-jelentés:

Az alapállapot-jelentésben foglaltak alapján a talajvízminták esetében az OKF1 jelű kútnál a nitrit-ion, az MO-2 jelű kútnál az ammónium-ion vonatkozásában tapasztaltak (B) szennyezettségi határérték feletti koncentrációt, a többi paraméter határérték alatti. A monitoring kutakból a vízjogi üzemeltetési engedély szerint évente két alkalommal kell vízmintát venni. Az alapállapot-jelentést vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból elfogadjuk.

BAT szempontoknak való megfelelés:

- kevés hulladékot termelő technológia alkalmazása;
- kevésbé veszélyes anyagok használata,
- a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok újrahasználatának, és a hulladékok

- újrafeldolgozásának elősegítése;*
- *alternatív üzemeltetési folyamatok, berendezések vagy módszerek, amelyeket sikerrel próbáltak ki ipari méretekben;*
 - *a műszaki fejlődésben és felfogásban bekövetkező változások;*
 - *a vonatkozó kibocsátások természete, hatásai és mennyisége;*
 - *az új, illetve a meglévő létesítmények engedélyezésének időpontjai;*
 - *az elérhető legjobb technika bevezetéséhez szükséges idő;*
 - *a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és jellemzői és a folyamat energiahatékonysága;*
 - *annak igénye, hogy a kibocsátások környezetre gyakorolt hatását és ennek kockázatát a minimálisra csökkentsék vagy megelőzzék;*
 - *annak igénye, hogy megelőzzék a baleseteket és a minimálisra csökkentsék ezek környezetre gyakorolt hatását;*
 - *a magyar környezetvédelmi közigazgatási szervek vagy a nemzetközi szervezetek által közzétett információk, továbbá az Európai Bizottság által a tagállamok és az érintett iparágak között az elérhető legjobb technikákról, a kapcsolódó monitoringról és a fejlődésről szervezett információcserének a Bizottság által közzétett tapasztalatai.*

Az engedélyezési dokumentáció alapján a tevékenység megfelel a fentebb részletezett, elérhető legjobb technikának való megfelelés kritériumainak.

Előírásaink indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;*
- b) megelőzze a környezetszennyezést;*
- c) kizárja a környezetkárosítást.*

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (1) bekezdés a) pont szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély) és vízilétesítmény üzemeltetéséhez (vízjogi üzemeltetési engedély).

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A közvetett bevezetésre vonatkozó küszöbértékeket a vízszennyező anyagok kibocsátására vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. melléklete tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.

Az időszakos vízfolyásba történő közvetlen bevezetés kibocsátási határértékeit a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. sz. melléklet 3. oszlopában megadott szennyezőanyag koncentrációk alapján határoztuk meg.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyezett csurgalékvizek, szennyvizek elvezetése biztosított, nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, megfelel az ivóvízbázis védelmére, a jogszabályi követelményeknek, illetve nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására, a mederfenntartásra, így az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárultam.

A tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával megfelel a hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2022. november 11. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormányrendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. sz. táblázat 2-3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni."

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztály BK/KGO/05090-2/2023 ikt. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása a BK/KTF/06932/2023. iktatószámú egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása tárgyú, jelen eljárásban:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy- Zsilinszky krt. 2.) 2023. augusztus 2. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a MASPEX OLYMPOS Üdítőital Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6032 Nyárlőrinc, Fő u. 1.) által benyújtott - a Nyárlőrinc, Fő u. 1. (13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 helyrajzi számok) alatti telephelyre vonatkozó - egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Hatóságunk a BK/KTF/06932-5/2023. iktatószámú megkeresésre egységes szerkezetben adja ki az állásfoglalását.

Az egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása a (levegőtisztaság-védelmi engedély) P3 jelű pontforrás működési engedély megszerzésére irányul.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telephelyen elkülönítetten kerül gyűjtésre a veszélyes, az éghető veszélyes, a bálázható papír és műanyag csomagolási hulladék, a települési szilárd hulladék, valamint a szennyvíztelep, illetve olajfogó működése során keletkező hulladék. Az üzemben több ponton a munkahelyi gyűjtőhelyeken történik a hulladék gyűjtése, amelyet a hulladék fajtájától függően, targoncával szállítanak az üzemi gyűjtőhelyre. Veszélyes hulladék esetén naponta, nem veszélyes hulladék (bálázatlan újrahasznosítható, bálázott újrahasznosítható és települési szilárd hulladék) esetén a munkahelyi gyűjtő edényzet telítődésekor, de legalább hetente egyszer az üzemcsarnokokban és kiegészítő létesítményekben keletkezett hulladékot a gyűjtésért felelős személy szállítja be az üzemi veszélyes és nem veszélyes gyűjtőhelyekre, a hulladék fajtájától függően.

Az SMC 33 típusú éghető veszélyes hulladék gyűjtőhely zárt kialakítású, 100%-ban horganyzott alapanyagokból, integrált kármentőtálcával rendelkező veszélyesanyag-tároló konténer. A padlózatán 3 mm vastag tűzhorganyzott acéllemezből kialakított kármentőtálca található, kivehető horganyzott lábráccsal. A nem éghető veszélyes hulladék gyűjtőhely zárt kialakítású, használt konténer, amely kármentő tálcával rendelkezik.

A papír és műanyag tömörítő, valamint a hibás termék műanyag palackjait tömörítő bálázók fedett, zárt helyiségben kerülnek elhelyezésre. A bálázott és bálázatlan újrahasznosítandó hulladékot egymástól elkülönítve, burkolt felületen gyűjtik elszállításig. A hulladék bálázatlan formában érkezik raklapokon az üzem- és raktár csarnokból a szilárd burkolatú ideiglenes gyűjtőhelyre. A bálázást követően a papír és műanyag bálák a burkolt felületű bálázott újrahasznosítható hulladékok gyűjtőhelyre kerülnek. Az üveg és a nem bálázott műanyag újrahasznosított hulladékot külön, szintén burkolt felületű gyűjtőhelyen gyűjtik elszállításáig.

A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	tömörítés, bálázás	nincs	átadás engedéllyel rendelkező kezelőnek
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék (bálázott)			
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék (bálázatlan)			
15 01 07	üveg csomagolási hulladék			
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék			

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	nincs	nincs	átadás engedéllyel

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj			rendelkező kezelőnek
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék			
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék			
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat			
16 01 07*	olajsűrő			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat			
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is			

A szennyvízkezelő telep és csapadékvíz elvezetés hulladékai:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap (tisztítás során keletkező homok)			
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek (rácsszemét)			
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező kezelőnek
13 05 06*	olaj-víz szeparátorokból származó olaj			
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től			
19 09 02	víz derítéséből származó iszap			

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése

A települési szilárd hulladékot munkahelyi gyűjtőhelyeken 110 literes műanyag gyűjtőedényzetben gyűjtik, majd onnan a hulladék a telephely délnyugati részén található, betonozott területen lévő 30 m³-es konténerbe kerül, ahonnan az elszállítást engedéllyel rendelkező vállalkozás végzi.

A szennyvíztisztító telep működése során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése

A szennyvízkezelő telepen keletkező hulladék a szennyvízkezelő telep mellett kerül gyűjtésre a 4 m³-es gyűjtő konténerekben, amelyekben azokat elszállításig gyűjtik.

A szennyvízkezelő telepről származó hulladék gyűjtése zárt rendszerben történik. A gyümölcsök feldolgozásából és tisztításából származó rácsszemét prészónás gépi rácsról ejtőcső segítségével jut a gyűjtőkonténerbe. A tisztítás során keletkező homok szintén ejtőcsövön keresztül jut a gyűjtőkonténerbe. A víztelenített vasiszap és főlös iszap külön-külön elszívásra kerül a műtárgy iszapsűrítőjéből. Egy szalagprés segítségével víztartalmuk lecsökken, majd egy köztes gyűjtőkonténerbe kerülnek, ahonnan csiga segítségével továbbítják ejtőcsövön keresztül a 4 m³-es konténerekbe. A konténerek sín páron mozgathatóak, mindkét iszap esetén 1 + 1 tartalék tartály szolgál a hulladék gyűjtésére elszállításig. A csapadékvíz kezelésére szolgáló olajfogóból származó iszap és olaj közvetlen a műtárgyból kerül kiszivattyúzásra, a telephelyen ezeket a hulladékfajtákat nem gyűjtik, nem tárolják.

A telephelyen lévő veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap (tisztítás során keletkező homok)	munkahelyi gyűjtőhely	8 000	3 havonta
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek (rácsszemét)	munkahelyi gyűjtőhely	3 600	hetente
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	munkahelyi és üzemi gyűjtőhely	50	évente
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	munkahelyi és üzemi gyűjtőhely	300	félévente
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap	műtárgyból közvetlen elszállítás	6 000	évente
13 05 06*	olaj-víz	műtárgyból	45	telítődéstől függően

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>Gyűjtőhely megnevezése</i>	<i>Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)</i>	<i>Elszállítás gyakorisága</i>
	<i>szeparátorokból származó olaj</i>	<i>közvetlen elszállítás</i>		<i>évente legalább egyszer</i>
<i>14 06 03*</i>	<i>egyéb oldószer és oldószer keverék</i>	<i>munkahelyi és üzemi gyűjtőhely</i>	<i>50</i>	<i>félévente</i>
<i>15 01 01</i>	<i>papír és karton csomagolási hulladék</i>	<i>munkahelyi és üzemi gyűjtőhely</i>	<i>15 000</i>	<i>havonta</i>
<i>15 01 02</i>	<i>műanyag csomagolási hulladék (bálázott)</i>	<i>munkahelyi és üzemi gyűjtőhely</i>	<i>45 000</i>	<i>két-háromhetente</i>
<i>15 01 02</i>	<i>műanyag csomagolási hulladék (bálázatlan)</i>	<i>munkahelyi és üzemi gyűjtőhely</i>	<i>5 000</i>	<i>havonta</i>
<i>15 01 07</i>	<i>üveg csomagolási hulladék</i>	<i>munkahelyi és üzemi gyűjtőhely</i>	<i>15 000</i>	<i>havonta</i>
<i>15 01 10*</i>	<i>veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék</i>	<i>munkahelyi és üzemi gyűjtőhely</i>	<i>1 000</i>	<i>kéthavonta</i>

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>Gyűjtőhely megnevezése</i>	<i>Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)</i>	<i>Elszállítás gyakorisága</i>
15 01 11*	<i>veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémről készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat</i>	<i>munkahelyi és üzemi gyűjtőhely</i>	50	<i>évente</i>
15 02 02*	<i>veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat</i>	<i>munkahelyi és üzemi gyűjtőhely</i>	50	<i>félévente</i>
16 01 07*	<i>olajszűrő</i>	<i>munkahelyi és üzemi gyűjtőhely</i>	50	<i>évente</i>
19 08 12	<i>ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11- től</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	16 000	<i>hetente</i>
19 09 02	<i>víz derítéséből származó iszap</i>	<i>munkahelyi gyűjtőhely</i>	16 000	<i>hetente</i>
20 01 21*	<i>fénycsővek és egyéb higanytartalmú</i>	<i>munkahelyi és üzemi</i>	50	<i>évente</i>

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
	<i>hulladék</i>	<i>gyűjtőhely</i>		
20 02 03	<i>egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék</i>	<i>munkahelyi és üzemi gyűjtőhely</i>	50	<i>félévente</i>

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Kft. hulladék nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A BAT összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából. 2019. november 12. napjától hatályos az Európai Bizottság (EU) az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról szóló 2019/2031 sz. Végrehajtási Határozata.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A telephelyen a technológiai hulladék esetében a szelektív hulladék gyűjtést alkalmazzák, így a hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A telephelyen prioritásként kezelik a hulladékok keletkezésnek megelőzését a csomagolóanyagok és egyéb hulladékká váló anyagok kisebb mértékű felhasználásával. A hasznosítható hulladék szelektív gyűjtése jelenleg is megoldott, a kommunális hulladék tervezett szelektív gyűjtése növeli a hasznosítás jelenleg is magas arányát. A papír és műanyag hulladék, illetve hibás termékek PET palackjait tömörítik és bálázzák. A gyártó technológiai berendezések karbantartása, jó állapotban tartása jelentősen csökkenti a hulladék keletkezést, ennek megfelelően nagy hangsúlyt kap a gépek folyamatos ellenőrzése és javítása amennyiben szükséges. Az áthelyezett üzemi veszélyes hulladékgyűjtő hely a jogszabályi előírásoknak megfelelően került kialakításra, hogy havária illetve baleset esetén a környezetre gyakorolt káros hatást megelőzzék, minimalizálják.

Az előírások jogszabályi alapjai:

Előírásainkat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján tettük:

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a 15. § (1) bekezdésében meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni

nem lehet. Ettől eltérni – az elkülönített hulladékgyűjtés helyes gyakorlataira és a hulladékgazdálkodás terén megvalósuló fejlesztésekre figyelemmel – a következő esetekben lehet:

- a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolja hátrányosan a 15. § (1) bekezdése szerinti műveletet, és a gyűjtést követő hasznosítás eredménye az elkülönített gyűjtéssel hasonló minőségű,
- b) az adott hulladékáram kezelésének általános környezeti hatásait figyelembe véve az elkülönített gyűjtés nem hozza a legjobb környezeti eredményt,
- c) az elkülönített gyűjtés a hulladékgyűjtés helyes gyakorlatainak figyelembevétele mellett műszakilag nem megvalósítható, vagy
- d) az elkülönített gyűjtés aránytalan gazdasági költségekkel járna, figyelembe véve a vegyes hulladékgyűjtés és -kezelés kedvezőtlen környezeti és egészségügyi hatásait, a hulladékgyűjtés és -kezelés hatékonyságának javításában rejlő lehetőségeket, a másodlagos nyersanyagok értékesítéséből származó bevételeket, valamint a szennyező fizet elv és a kiterjesztett gyártói felelősség alkalmazását.

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

A veszélyes hulladékra vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben megadottak az irányadók.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és -szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) és a 17.§ (3) bekezdés alapján tettük.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 9. melléklet 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését."

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

Az engedély érvényességi idejét a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdése alapján határoztuk meg.

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása:

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint „Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.”

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása:

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai felülvizsgálatról készített jelentésben meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 26. §-a alapján tettük.

Az Lvr. 4. §-a alapján *„Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezeti követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”*

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint *„A légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”*

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése szerint *„A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.”*

Az Lvr. 26. § (1) bekezdése alapján *„Diffúz forrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell.”*

Az Lvr. 26. § (2) bekezdése szerint *„Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.”*

A P1 és P2 jelű pontforrások technológiai kibocsátási határértékeit a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklet 2. pontja, valamint 2. sz. melléklet 2. pontja alapján állapítottuk meg.

A P3 jelű pontforrás technológiai kibocsátási határértékeit az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 5. sz. melléklet 2. pontja szerint határoztuk meg.

A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § b) pontja alapján kell elvégezni.

A légszennyező pontforrásokon végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet és az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet előírásai szerint kell megvalósítani.

A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírások a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §-án alapulnak.

A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. és 32. §-a, valamint a mérési jegyzőkönyvek alapján kell teljesíteni.

A környezetvédelmi hatóság a 24. előírási pontban módosította a P1-P2 jelű pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékeket, figyelemmel az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 12. § (2) bekezdésére, valamint a 2. sz. melléklet 2. pontjára, továbbá módosította a 47. előírási pontban (korábban: 38.) a mérések gyakoriságát az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) bekezdésének b) pontja, valamint a 12. § (5) bekezdése alapján.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 25. § (1) bekezdése alapján adta meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű technológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

A Nyárlőrinc 13/40, 13/41, 13/42, 13/3, 13/38 helyrajzi szám alatti telephelyre vonatkozó levegővédelmi övezetet a szennyvíztisztító telep MBBR I., II. medencéitől számított 130 m távolságban állapítottuk meg.

A környezetvédelmi hatóság az általános és a diffúz források üzemeltetésére vonatkozó előírásokat – általános előírások alfejezet keretében – összevonta.

A környezetvédelmi hatóság az 44. (korábban: 37.) előírási pontban a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az ötéves felülvizsgálat határidejéhez kötötte.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A telephelyen végzett tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § d) és i) pontja alapján a telephely zajt előidéző üzemi létesítmény, amely a védendő környezetben környezeti zajt okoz. A benyújtott dokumentáció alapján a létesítmény zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő területek és épületek vannak.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatottak alapján a telephely üzemelése a tervezett/megvalósult fejlesztéseket követően is meg fog felelni a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek, valamint a jelen határozatba foglalt, a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet előírásainak megfelelően megállapított zajkibocsátási határértékeknek, így az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

A létesítmény hatásterületének határa a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a szerint került meghatározásra.

A 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1a) bekezdése szerint, az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértékét az 1. számú mellékletben meghatározott módon a zajforrás hatásterületére kell megállapítani.

A zajkibocsátási határértékek a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet szerint kerültek meghatározásra. A zajforrás közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, így a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 1. pont alapján a telephely zajkibocsátási határértéke megegyezik a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (szerinti zajterhelési határértékkel: $L_{KH} = L_{TH}$. A üzemi létesítmény zajterhelési határértékeit a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. melléklete tartalmazza.

A telephelyen lévő zajforrások a zajszempontrú nappali és éjjeli időszakban is működnek, ezért a zajkibocsátási határértékeket a zajszempontrú nappali és éjjeli időszakra, a rendszeresen előforduló legnagyobb környezeti zajkibocsátású üzemállapotra írtuk elő.

Az előzőek szerint a zajkibocsátási határértéket a zajszempontrú nappali időszakra vonatkozóan 50 dB, az éjjeli időszakra 40 dB értékben állapítottuk meg.

A határérték teljesülésének helyére vonatkozó előírásunkat a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 5. § (1) bekezdésének figyelembe vételével tettük.

A zajkibocsátási határérték megállapítása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § rendelkezésein és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. §. (1a)-(3) bekezdésében foglaltakon alapul.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdésének *a*) pontjában foglaltakra figyelemmel a környezetvédelmi hatóság a környezeti zajkibocsátási határérték tekintetében teljesítési határidőt írt elő.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdés *a*) pontja értelmében: *„az üzemi vagy szabadidős zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló miniszteri rendeletben meghatározott tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.”*

A változások bejelentését a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdésében előírtaknak megfelelően kell teljesíteni.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5a) bekezdése szerint: *„a környezetvédelmi hatóság az (5) bekezdés a) pontja szerinti bejelentés alapján, amennyiben szükséges, a meglévő zajkibocsátási határértéket tartalmazó határozatot módosítja vagy visszavonja, illetve új kibocsátási határértéket állapít meg.”*

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (4a) bekezdés *ba*) pontja szerint, a zajforrás hatásterületén található zajtól védendő területek településrendezési terv szerinti besorolása Lf jelű falusias lakóterület. Az településrendezési eszközök szerinti övezeti besorolást Nyárlőrinc Község Önkormányzat 11/2004. (IX. 10.) ÖR. számú önkormányzati rendelete a helyi építési szabályokról és mellékletei rendelkezéseinek alapján adtuk meg.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (4a) bekezdés *bb*) pontja szerint, a zajforrás hatásterületén található zajtól védendő lakóépületek a 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény (Építményjegyzék) szerinti besorolása egyalakásos lakóépületek (1110).

A zajbírságra vonatkozó előírás jogalapja a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 26. § (1) bekezdése.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 12. §-a kimondja, hogy a „kivitelező a zaj- és rezgésvédelmi követelményeket az építőipari tevékenység ideje alatt köteles betartani.”

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatásra került fejlesztések kivitelezési munkálatainak végzése során a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. melléklete szerinti határértéknek kell teljesülni a védendő környezetben. A dokumentáció zaj- és rezgésvédelmi tervfejezete szerint a kivitelezési tevékenységtől származó zajterhelés a zajtól védendő területeken és létesítményeknél a határértékeket nem fogja meghaladni.

A környezetvédelmi hatóság az építési tevékenységből származó zajkibocsátásra vonatkozó (korábban: 74.) előírási pontot törölte, figyelemmel a megvalósult fejlesztésekre.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdése alapján, a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdése alapján írtuk elő.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet monitoringra vonatkozó előírások című fejezet a 22. § (10) bekezdése szerint a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

1.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 9.2. b) pontja – Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással (negyedévi átlagban) – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az engedélyes a BK/KTF/01042-8/2023. iktatószámom jóváhagyott, 2028. március 24. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. A fentiek alapján az aktualizált üzemi kárelhárítási terv benyújtására vonatkozó 72. (korábban: 86.) előírási pontot a környezetvédelmi hatóság módosította.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel

összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

2019. november 12. napján megjelent az Európai Bizottság 2019/2031 végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A BAT-következtetések 1.1. pontja olyan környezetirányítási rendszer bevezetését és működtetését írja elő, amely biztosítja a gazdaságok, egységes környezethasználati engedélyes tevékenységek átfogó környezeti teljesítményének javítását.

A R. 20/A. § (4) bekezdése alapján: „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 ötévente 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.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása:

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

A módosítás vonatkozásában az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendeletben meghatározott szakhatóságok annyiban kerültek megkeresésre, amennyiben a kérelemben és annak kiegészítéseiben szereplő módosítások hatáskörüket érintette.

*

A fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az előterjesztett kérelemnek helyt adva, **a rendelkező részben foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetben módosította.**

A határozatot a környezetvédelmi hatóság az R. 20. § (3) bekezdése és az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás szünetelésének időtartama, és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

A hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való felhívás teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelve, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (4) bekezdése, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdése és az R. határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, **amelyen azt írásban vagy szóban közölték.**

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, **a döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.**

A döntés véglegessé a válásáról a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről Kp. 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére*, valamint az Eüsztv. 8-10. §-ára figyelemmel adott tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A bíróság hatáskörét a környezetvédelmi hatóság a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja* alapján állapította meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról a környezetvédelmi hatóság az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 20. § (3) bekezdése és az R. 20/A. § (10) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Maspex Olympos Kft. (6032 Nyárlőrinc, Fő út 1.) | 11775197#cegkapu |
| 2. ENVIROINVEST Zrt. (7632 Pécs, Kertváros u. 2.) | 22796176#cegkapu |
| 3. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP |
| 4. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 5. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 6. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 7. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 8. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság - <i>tájékoztatásul</i> (6000 Kecskemét, Deák Ferenc u. 3..) | HKP |
| 9. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot (6720 Szeged, Stefánia 4.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 10. Nyárlőrinc Község Jegyzője (6032 Dózsa György u. 34.)
<i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 11. Hatósági nyilvántartás | |
| 12. Irattár | |