



PEST VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE-06/KTF/32214-20/2023.

Ügyintéző: Farkas Ildikó

Szabóné dr. Mihályfi Mónika

Kapronczay Orsolya

Torma Tímea

Nagy Tamás

Némethné Fikó Krisztina

Telefon: (06-1) 77-66-280

Tárgy: A Naszálytej Zrt., Vác, Deákvári fasor 10. szám alatt folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélye

Mellékletek:

Te melléklet Technológiai leírás

BAT melléklet Az elérhető legjobb technika

L melléklet A pontforrások adatai és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátási határértékei

Z melléklet Zajkibocsátási határértékek és a hatásterület által érintett védendő épületek, valamint a telephely zajforrásai

A melléklet Adatszolgáltatás

HATÁROZAT

A Naszálytej Tejfeldolgozó és Kereskedelmi Zrt. (2600 Vác, Deákvári fasor 10.; a továbbiakban: Környezethasználó) a Vác 411/1 hrsz.-ú ingatlanon lévő tejfeldolgozó üzemben folytatott tevékenységére vonatkozóan PE-06/KTF/23442-16/2021. számon módosított PE-06/KTF/17193-17/2020. számú egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: Engedély) a módosítási kérelem és dokumentáció (a továbbiakban: Dokumentáció) alapján

**módosítom, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt
egységes környezethasználati engedélyt**

adok, az engedélyezett tevékenység folytatásával kapcsolatban megállapított alábbi feltételek szerint.

(A módosításokat vastag és dőlt betűvel jelöljük.)

I.

A KÖRNYEZETHASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ADATOK

1. A telephely adatai:

Címe:	2600 Vác, Deákvári fasor 10.
Helyrajzi szám:	Vác 411/1 hrsz. (kivett ipartelep és tejüzem és gázfogadó és üzemi épület és raktár)
Nagysága összesen:	2,7552 ha
Súlyponti EOY koordináták:	X: 270 594 Y: 657 408
Környezetvédelmi Területi Jel:	100640910
KTJ IPPC Létesítmény:	102584838

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
1016 Budapest, Mészáros utca 58/B.

Telefon: (06-1) 77-66-280; KRID 201436115

E-mail: zoldhatosag@pest.gov.hu Web: <https://www.kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/pest>

2. A Környezethasználó adatai:

Neve: Naszálytej Tejfeldolgozó és Kereskedelmi Zrt.
Székhelye: 2600 Vác, Deákvári fasor 10.
Cégjegyzékszám: 13-10-040288
Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 100233537
Statisztikai számjel:: 12031304-1051-114-13

3. Az engedélyezett tevékenység:

Megnevezése: a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 2. számú mellékletének 9.3. pontja szerint „Kizárólag tej kezelése és feldolgozása, ha a beérkezett tej mennyisége nagyobb mint 200 tonna/nap (évi átlagban)”.

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása:

TEÁOR '08 szám	Tevékenység megnevezése
1051	tejtermék gyártása

NOSE-P KÓD:	Tevékenység megnevezése
105.03	Élelmiszerek és italok gyártása (az egész csoport)

A tevékenység rövid leírása:

A Telephelyen a beszállított nyerstej feldolgozását végzik, melyet szerződött partnerektől, nagyüzemi tehenészetektől, tejbegyűjtő állomásoktól vásárolnak fel.

Termelési kapacitás: 200 000 liter nyerstej/nap

Az üzemeltetett technológia ismertetését jelen határozat **Te melléklete** tartalmazza.

A tevékenység során alkalmazott elérhető legjobb technikát (BAT) jelen határozat **BAT melléklete** tartalmazza.

II. A TEVÉKENYSÉG HATÁSTERÜLETÉNEK MEGHATÁROZÁSA

Megállapításra került, hogy a tevékenységből országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás nem várható.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A telephely levegőtisztaság-védelmi hatásterületét a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] 2. § 14. pontja alapján a P3, P4 és P5 jelű pontforrásokon kibocsátott nitrogén-dioxid légszennyező komponens határozza meg, mely a P3, P4 és P5 jelű pontforrások mértani közepétől számított 122 méter sugarú kör által lehatárolt terület.

Zajvédelmi szempontból:

A telephely (Gksz-11) kereskedelmi, szolgáltató gazdasági területen található, közvetlen szomszédságában egyéb ipari, kereskedelmi, szolgáltatói épületek helyezkednek el. A telephely hatásterületén É-i irányban, a Kertvárosi sor és Park út (Lke-14a kertvárosias lakóterületen), valamint K-i irányban, a Sánc utca mentén (Lke-14b kertvárosias lakóterületen) zajtól védendő lakóépületek vannak.

A telephely zajszempontú hatásterületén található védendő épületeket jelen határozat Z melléklete tartalmazza.

III. A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI FELTÉTELEI

1. Általános előírások:

- 1.1. Az engedéllyel kapcsolatos, a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság, hulladékgazdálkodási hatáskörben: Hulladékgazdálkodási Hatóság) által elfogadott változtatás jelen engedélynek a részét képezi.
- 1.2. **Minden olyan módosítás, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint változásnak, változtatásnak minősül, csak a Környezetvédelmi Hatóság által történt engedélyezést követően valósítható meg.**
- 1.3. A Környezethasználó, vagy meghatalmazottja a Környezetvédelmi Hatóságot azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be, és így sürgős beavatkozás válik szükségessé. A Környezethasználó ilyen esetekben is köteles megtenni a szükséges kárenyhítő intézkedéseket.
- 1.4. A Környezethasználó köteles betartani a telephelyi tevékenységekkel kapcsolatosan a tájékoztatásra, a nyilvántartásra, az adatszolgáltatásra, az együttműködésre, a szennyező anyagok kibocsátására, valamint a felelősségre vonatkozó mindenkori környezetvédelmi, jogszabályi és hatósági előírásokat, határértékeket.

- 1.5. A létesítmény működésével kapcsolatos minden panaszt nyilván kell tartani. A nyilvántartást a Környezethasználó köteles a tevékenység felhagyásáig megőrizni, ellenőrzés során a Környezetvédelmi Hatóság képviselője számára hozzáférhetővé tenni, valamint a lakosság számára méltányolható igény esetén megfelelő tájékoztatást adni.
- 1.6. A telephely létesítményeit és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban, és a jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

2. Az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazására vonatkozó előírások:

- 2.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végeznie, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell működtetnie, hogy a telephely kibocsátásai jelen határozat véglegessé válásától mindenben megfeleljenek jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- 2.2. A Környezethasználónak intézkednie kell különösen:
 - a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - 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.

3. Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

- 3.1. Jelen határozat **L mellékletében** rögzített helyhez kötött légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyezést, illetve a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelését kizáró módon, az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazásával kell végezni.
- 3.2. A pontforrásokhoz kapcsolódó technológiákból származó légszennyező anyagok kibocsátási határértékeinek betartását biztosítani kell. Az egyes légszennyező anyagok határértékeit jelen határozat **L melléklet** tartalmazza.
- 3.3. A levegő terhelésének minimalizálása érdekében a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben előírt levegővédelmi követelményeket az elérhető legjobb technika alkalmazásával teljesíteni kell.
- 3.4. A rendkívüli, váratlan levegőszennyezés elkerülése érdekében a technológiai előírások betartását és a berendezések műszaki állapotát fokozottan és folyamatosan ellenőrizni kell.
- 3.5. A légszennyező források és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni és hatósági ellenőrzés során azt bemutatni. Az

üzemnapló a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet] 18. §-ban foglalt előírásoknak megfelelően kell vezetni.

- 3.6. Jelen határozat **L mellékletben** rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését az üzemeltetőnek a **P3 és P4 jelű pontforrások esetében ötévente, a P5 jelű pontforrás esetében háromévente** akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel kell igazolni. Az ellenőrző méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásainak betartásával kell végezni.

- 3.7. A soron következő ellenőrző méréseket az alábbiak szerint kell elvégezni:

Pontforrás jele	Következő emisszió mérés elvégzésének határideje
<i>P3</i>	<i>2026. június 15.</i>
<i>P4</i>	<i>2027. április 15.</i>
<i>P5</i>	<i>2026. november 15.</i>

- 3.8. Jelen határozat **L mellékletében** rögzített helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátásaira vonatkozóan a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdésében előírt **Légszennyezés Mértéke éves jelentést (LM)** minden tárgyévet követő év március 31-ig be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.

- 3.9. A levegőtisztaság-védelmi időszakos mérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyveket a **tárgyévet követő év március 31. napjáig**, a Légszennyezés Mértéke éves jelentéssel (LM) egyidejűleg **be kell nyújtani** a Környezetvédelmi Hatósághoz.

- 3.10. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (4) bekezdése szerint a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóság részére.

- 3.11. A tevékenység végzésénél az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a levegőterhelést megelőzni, vagy a legkisebb mértékűre csökkenteni, megakadályozva a lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülését, valamint az építkezés során keletkező porszennyezést.

- 3.12. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében a telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról folyamatosan gondoskodni kell.

- 3.13. A szállítójárművek az építési/bontási anyagok szállítása során az elérhető legjobb útvonal megválasztásával közlekedjenek a feladó- illetve célállomásuk között a lakott terület mellőzésének szem előtt tartásával, illetve ponyvával történő takarással a közúti kiporzás, elszóródás megelőzése céljából.

4. Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

- 4.1. A telephelyre vonatkozóan megállapított zajkibocsátási határértékeket jelen határozat **Z/1 melléklete** tartalmazza. A határértékek betartásáról a Környezethasználó folyamatosan köteles gondoskodni.
- 4.2. A Környezethasználó minden olyan változást, mely az üzemi létesítmény zajkibocsátásának változását eredményezi, köteles a Környezetvédelmi Hatósághoz 30 napon belül írásban jelenteni, a változás okainak részletezésével.
- 4.3. Amennyiben a telephelyen belül új technológia bevezetésére, korszerűsítésére, vagy berendezések és részegységek cseréjére és felújítására kerül sor, a tevékenységet akusztikai tervezés mellett, a létesítmény zajkibocsátásának csökkentését eredményező módon kell végezni.
- 4.4. A létesítmény zajkibocsátását befolyásoló felújítás vagy korszerűsítés, üzemi technológiai telepítés befejezését követően a környezeti zajkibocsátást műszeres mérésekkel kell ellenőrizni, a mérési eredményeket tartalmazó szakvéleményt a Környezetvédelmi Hatósághoz meg kell küldeni.

Határidő: a változást követő 60 napon belül

5. Kármentesítés szempontból:

- 5.1. A telephelyen folytatott tevékenység végzése során a mindenkor hatályos – jelenleg a PE-06/KTF/34688-6/2017 számú határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási terv előírásait be kell tartani.
- 5.2. ~~A telephely tekintetében jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv öt évenként esedékes felülvizsgálatát el kell végezni, és azt be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] 1. számú mellékletében foglaltak szerint összeállítva. Benyújtási határidő: a jelen határozat véglegessé válásától számított 3 hónapon belül, de legkésőbb 2024. április 15. napja.~~
- 5.3. Rendkívüli környezetszennyezés esetén a kárelhárítást a jóváhagyott kárelhárítási tervnek megfelelően kell végezni és az abban rögzített kárelhárítási anyagok, felszerelések pótlásáról folyamatosan gondoskodni kell.

6. A monitoringra és adatszolgáltatásra vonatkozó általános előírások:

- 6.1. A Környezethasználónak rendszeres és alkalmi jelentéstételi kötelezettsége van, melynek tartalmi követelményeit jelen határozat **A melléklet** tartalmazza. A bejelentési és adatszolgáltatási kötelezettségeket a hatályos jogszabályoknak megfelelően kell teljesíteni.
- 6.2. A monitoring rendszerben a minták vételezése, kiértékelése és a vizsgálatok pontosságának meghatározása csak a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokon alapulhat, az ennek való megfelelést igazolni kell.
- 6.3. A Környezethasználó köteles biztosítani a biztonságos és folyamatos hozzáférést a megfigyelési/mérési/mintavételi pontokhoz a Környezetvédelmi Hatóság munkatársai számára.

7. Az eltérő üzemállapotra vonatkozó előírások:

7.1. A Környezethasználó a jelen engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatja a Környezetvédelmi Hatóságot.

7.2. **A Környezethasználónak haladéktalanul** értesítenie kell a Környezetvédelmi Hatóság ügyeleti szolgálatát (**tel: 30/200-9561**) az alábbiak esetén:

- bármely technológia, vagy berendezés működési zavara, meghibásodása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
- olyan baleset, mely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
- határérték túllépést okozó, rendkívüli váratlan légszennyezést okozó, rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő (nem megfelelő működés) üzemállapot.

A fenti bejelentéseket **48 órán belül** írásos formában is be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz, melyben ismertetni kell az esemény okát, a megtett intézkedéseket és azok eredményességét.

7.3. Az esetlegesen bekövetkező káresemény esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Környezethasználó köteles gondoskodni.

7.4. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és a hatósági ellenőrzés alkalmával bemutatni.

7.5. A Környezethasználó köteles feljegyzést készíteni bármely üzem, technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról a külön erre a célra rendszeresített naplóban.

7.6. A Környezethasználó köteles a Környezetvédelmi Hatóságot írásban – a rendkívüli eseményektől eltekintve – előre értesíteni az alábbi esetekben:

- a létesítmény tartós, teljes vagy részleges leállása;
- a létesítmény teljes vagy részleges újraindítása leállás után.

8. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek:

A Környezethasználó köteles a Környezetvédelmi Hatóságnak **15 napon** belül írásban bejelenteni:

- az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást,
- a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

9. A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

9.1. A tevékenység felhagyása csak a mindenkor hatályos – jelenleg a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvényben (a továbbiakban: Kvt.), illetve a *környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljegyzés módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben megfogalmazott – előírásoknak megfelelő felülvizsgálat lefolytatása után megszerzett, véglegessé vált engedély birtokában történhet. Valamely, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő tevékenység felhagyásához szükséges környezetvédelmi feltételről a Környezetvédelmi Hatóság előzetes állásfoglalását kell kérni.

- 9.2. A felülvizsgálati dokumentációnak a fenti jogszabályok előírásain túl kiemelten kell foglalkoznia a tevékenység befejezése után:
- visszamaradt környezeti állapot teljes körű feltárásával;
 - a környezet eredeti állapotának visszaállításához szükségesnek ítélt intézkedésekkel;
 - a tervezett utóhasznosítással, vagy amennyiben az üzem végleges felszámolására kerül sor:
 - a felhalmozódott hulladékok újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
 - a leszerelésre került gépek, berendezések újrahasznosítási lehetőségeivel, illetve szétszerelt állapotukban való hasznosításukkal;
 - az elszennyeződött berendezések kezelésével;
 - az épületek bontásából keletkező hulladékok újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
 - az összes költség elemzésével és pénzügyi fedezetének biztosításával.
- 9.3. A tevékenység felhagyása után a telephely egészének vagy részének értékesítése csak a felhagyásra vonatkozó engedély jogerőre emelkedése után, a vevő környezetvédelmi követelményekről való tájékoztatása mellett történhet.

IV.

SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) a Dokumentációra vonatkozó 35100-10940-4/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában tárgyi tevékenység folytatásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi előírásokkal járult hozzá:

1. **„Az üzemeltetés alatt lévő vízáteresztőművek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell.**
2. **A vízáteresztőműveket a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak szerint kell üzemeltetni.**
3. **A tevékenység során a kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló rendelet előírásait, a továbbiakban is fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.**
4. **A tevékenységek folytatásakor a földtani közegre, felszíni- és felszín alatti vízre potenciálisan veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról az Környezethasználonak gondoskodnia kell.**
5. **Az tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a földtani közeg, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőségromlást.**
6. **A telephelyen esetlegesen elfolyó szennyezőanyagot haladéktalanul fel kell itatni, összegyűjteni és veszélyes hulladékként, arra alkalmas gyűjtőedényben gyűjteni az elszállításig.**

7. A tevékenység nem okozhatja a térség felszín alatti víz viszonyainak káros megváltozását.
8. A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló rendelet alapján Engedélyes saját kommunális szennyvíztisztítójára vonatkozóan önellenőrzési kötelezettséggel rendelkezik, melyet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól rendelet alapján kell teljesíteni a vízügyi hatóság felé.
9. A területen keletkező technológiai szennyvizek csak tisztítást követően vezethetők el a befogadóba.
10. Szennyyezhető csapadékvíz csak tisztítás után szikkasztható el.
11. A felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet alapján tevékenység csak:
 - környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
 - ellenőrzött körülmények között történhet,
 - úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
12. A tevékenység folytatása során a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló rendeletben foglaltakat figyelembe kell venni.
13. A telephelyen és kapcsolódó területein esetlegesen bekövetkező havária esemény esetén, a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló rendelet és a felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet előírásait követve kell elvégezni.
14. Az esetlegesen bekövetkező káreseményt a vízügyi hatóságra azonnal be kell jelenteni az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott kapcsolattartási módok valamelyikén. Szennyezés észlelése esetén, annak megszüntetéséről a terület tulajdonosának, illetve a szennyezés okozójának a felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet alapján kell intézkednie.
15. A telephely területén veszélyes anyag átmeneti tárolása, átfajtése csak környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel, műszaki védelem mellett folytatható.

Felhívom a figyelmet, hogy:

- A vízjogi engedély köteles létesítmények/műtárgyak kivitelezése csak hatályos vízjogi létesítési engedély, bontása csak hatályos vízjogi megszüntetési engedély birtokában történhet. A vízügyi hatóság részére benyújtandó engedély-kérelemhez csatolni kell a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] szerinti mellékleteket.”

A Hulladékgazdálkodási Hatóság PE-06/KTF/47627-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásában a tervezett tevékenység megvalósításához hulladékgazdálkodási szempontból az alábbi előírásokkal járult hozzá:

1. „A vonatkozó jogszabály előírásainak megfelelően a 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.
2. A tevékenység, valamint az építési munkálatok/kivitelezés során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat azonosító kód szerint be kell sorolni és a környezet

veszélyeztetését kizáró módon, a további kezelés, hasznosítás elősegítése érdekében szelektíven kell gyűjteni. A hulladékok további kezelésre csak az adott típusú hulladéokra érvényes hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező szervezetnek adhatók át, melyről a hulladék átadását megelőzően Környezethasználónak meg kell győződnie, továbbá a keletkező hulladékok kezelése során a hasznosítást előnyben kell részesíteni az ártalmatlanítással szemben.

3. A hulladékgyűjtő helyek létesítésével és üzemeltetésével, valamint a tevékenység során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékokkal kapcsolatban be kell tartani a vonatkozó jogszabályok előírásait.
4. A hulladék üzemi gyűjtőhelyet egyértelműen jelölni kell. A gyűjtőedényzeteket azonosító címkével kell ellátni.
5. Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladék mennyisége legfeljebb 2,5 tonna.
6. Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladék mennyisége legfeljebb 36,8 tonna.
7. A telephelyen hulladékot felhalmozni tilos, azok rendszeres elszállításáról, illetve további kezelőknek való átadásáról folyamatosan gondoskodni kell.
8. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok a telephelyen 1 éven túl nem gyűjthetők.
9. A veszélyes hulladékot eredményező technológia anyagmérlegét a technológia módosítása esetén aktualizálni kell.
10. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely működésére kiható technológiai, szerkezeti, működési változásokat követően a szabályzat aktualizálása szükséges. Az aktualizált szabályzatot, a változást követően 30 napon belül be kell nyújtani jóváhagyásra a Hulladékgazdálkodási Hatóság részére.
11. Környezethasználónak a tevékenység, valamint az építési munkálatok/kivitelezés során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról a vonatkozó jogszabály előírásainak megfelelő nyilvántartást kell vezetni és a jogszabályban foglalt határidőig adatszolgáltatást kell benyújtani a Hulladékgazdálkodási Hatósághoz.
12. A kivitelezési munkálatok végzése során figyelembe kell venni az építési-bontási hulladékok kezelésének feltételeit meghatározó, hatályos jogszabály előírásait.
13. A kivitelezés során keletkező talajt a további felhasználás előtt vizsgálni kell a vonatkozó jogszabályban foglaltak figyelembe vételével. Az anyagot szennyezettség esetén, illetve abban az esetben, ha azt nem a kitermelés helyén használják fel, azonosító kód szerint be kell sorolni a vonatkozó jogszabály előírásainak megfelelően.
14. Az esetleges feltöltésre, illetve visszatöltésre kizárólag hulladéknak nem minősülő tiszta ásványi anyag, illetve a vonatkozó jogszabályban foglalt, hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételek teljesülését igazoló dokumentummal rendelkező, szennyeződésmentes anyag használható fel. A felhasznált anyag eredetét igazoló dokumentumokat, illetve a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételek teljesülését igazoló dokumentumokat Környezethasználónak meg kell őriznie.
15. A kivitelezési munkálatok során keletkezett hulladékok megfelelő kezelését, elszállítását, hasznosítását, illetve ártalmatlanítását igazoló dokumentumokat (veszélyes hulladék esetén az „SZ”-lapokat) be kell nyújtani Hulladékgazdálkodási Hatóság részére a munka elvégzését követően 30 napon belül.
16. A keletkező hulladékok szállítását, illetve további kezelését csak az adott hulladékra vonatkozó hulladékgazdálkodási, vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező szervezet végezheti.

17. A tevékenység végzése során bekövetkező rendkívüli eseményekről, a megtett intézkedésekről és azok eredményéről a Hulladékgazdálkodási Hatóságot értesíteni kell.”

V. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

Jelen engedély véglegessé válását követően 2030. január 30-ig érvényes.

- 1. Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg PE-06/KTF/23442-16/2021. számon módosított PE-06/KTF/17193-17/2020. számú határozatok hatályukat veszítik.**
2. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni és a **teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt 2026. január 30. napjáig** a Környezetvédelmi Hatósághoz be kell nyújtani.
3. Új egységes környezethasználati engedély csak jelen engedély érvényességének lejártá előtt 6 hónappal a Környezetvédelmi Hatósághoz benyújtott, a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalmú, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elbírálása után szerezhető.
4. A környezetvédelmi felülvizsgálatot akkor is kell végezni, ha:
 - ezt hatályos jogszabály előírja;
 - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges;
 - a Környezethasználó tevékenységében a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdésének d) pontja szerinti jelentős változtatást kíván végrehajtani, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdésének e) pontja szerinti jelentős változás történt;
 - az elérhető legjobb technikában bekövetkezett jelentős változás következtében új kibocsátási határértékek, követelmények előírása szükséges;
 - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
 - a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja;
 - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
 - a tevékenység során jelentős szennyeződés következik be.
5. Amennyiben a jogszabályi és/vagy hatósági előírásokat, illetve az általános és/vagy speciális környezetvédelmi érdekek érvényesülését szolgáló intézkedéseket határidőre nem hajtják végre, vagy a Környezethasználó úgy nyilatkozik, hogy nem kíván élni jogosultságával, továbbá az engedélyezéskor fennálló feltételek jelentős megváltozása esetén, a Környezetvédelmi Hatóság az engedélyt visszavonja.
6. Az egységes környezethasználati engedély módosítására, visszavonására a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése megfelelően irányadó. A módosítás történhet hivatalból vagy kérelemre, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

VI. JOGKÖVETKEZMÉNYEK

1. Amennyiben a Környezethasználó környezetveszélyeztetést vagy - szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenységet a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (1) bekezdése alapján korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja, illetve a 26. § (3)-(5) bekezdései alapján az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja; és a környezethasználót határozatban kötelezi 50 000 – 100 000 Ft/nap bírság megfizetésére.
2. Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdése szerint a Környezetvédelmi Hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót 200 000–500 000 Ft bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
3. Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 132. § - 134. §-a alapján az Ákr. 77. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye.
4. Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.
5. Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól **nem mentesít.**

*

Jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja **105 000 Ft**, melynek viselésére a Környezethasználó köteles.

A határozat a közléssel véglegessé válik, fellebbezésnek nincs helye. A határozat ellen a közléstől számított 30 napon belül közigazgatási per indítható a Pest Vármegyei Kormányhivatalnál előterjesztett, de a Budapest Környéki Törvényszékhez (a továbbiakban: Törvényszék) címzett keresetlevél benyújtásával.

A keresetlevélben azonnali jogvédelem kérhető. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat.

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton vagy papír alapon (Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 1016 Budapest, Mészáros utca 58/B.) is benyújthatja.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-ában meghatározottak elektronikus úton nyújthatják be a keresetlevelet.

A jogi képviselővel eljáró ügyfél csak elektronikus úton nyújthatja be a keresetlevelet.

Elektronikus úton a keresetet csak e-Papír üzenetküldő alkalmazás útján lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: „<https://epapir.gov.hu>”.

Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet illetve az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre köteles. A képviselő elektronikus kapcsolattartás esetén a keresetlevél mellékleteként csatolja az

elektronikus okiratként rendelkezésre álló vagy az általa digitalizált meghatalmazást, kivéve, ha a képviselő meghatalmazása a rendelkezési nyilvántartásban szerepel.

A közigazgatási per illetéke 30 000 Ft, azonban a feleket vagyoni és jövedelmi viszonyaikra tekintet nélkül illetékfeljegyzési jog illeti meg.

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

INDOKOLÁS

A Környezethasználó a Vác 411/1 hrsz.-ú ingatlanon lévő tejfeldolgozó üzemben folytatott tevékenységére vonatkozóan Engedéllyel rendelkezik.

Környezethasználó az Engedély módosítását kérelmezte, miszerint telephelyén szennyvíz előtisztító létesítését tervezi. Az új telephelyi szennyvíz előtisztító a telephely déli sarkában kap helyet, ennek keretében 2 db zárt konténert telepítenek (B01 és B02) és egy nyitott medencét (MBBR). A tervezett szennyvíz előtisztító technológia a telepi szennyvíz átemelőt követő szakaszt érinti, így a telephelyen képződő szennyvíz gyűjtése és zsírfogója változatlan marad, az előtisztító azt fogja kiegészíteni. A változtatás az Engedély technológiai mellékletének módosítását jelenti.

Továbbá telephelyén új zajforrásokat telepít és néhány meglévő zajforrást megváltoztat, amely változtatás az Engedély zajvédelmi melléklet módosítását jelenti. Az új zajforrások a tervezett előtisztító technológiájából kifolyólag fognak létesülni, úgymint búvárszivattyúk, búvárkeverők és fúvók.

Valamint Környezethasználó felülvizsgálata a tevékenységére vonatkozó elérhető legjobb technika (BAT) meghatározásának szempontjait és annak eredményeképpen kéri aktualizálni a BAT mellékletét.

A kérelem alapján a Környezetvédelmi Hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (10) bekezdése szerinti eljárást 2023. augusztus 16. napján megindította.

Környezethasználó által az Engedély módosítására vonatkozóan az igazgatási szolgáltatási díj ugyan 15 000 forint összegben megfizetésre került a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 9. és 10.1. pontja alapján, de tárgyi eljárást a Környezetvédelmi Hatóság a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 9. és 10.3. pontjába sorolja és a megfizetett igazgatási szolgáltatási díj és a 105 000 forint fizetendő igazgatási szolgáltatási díj különbözetét, 90 000 forintot a PE-06/KTF/32214-4/2023. számú végzéssel kérte megfizetni. Környezethasználó a teljes igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Jelen ügyben az ügyintézési határidő a Kvt. 91. § (2) bekezdése szerint 105 nap.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdés b) pontja szerint: „az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama”.

A fentiek alapján a Környezetvédelmi Hatóság tárgyi ügyben az ügyintézési határidőbe nem számítja bele a PE-06/KTF/32214-4/2023. számú végzésben kiírt felhívás közlése és azok pótlása között eltelt időszakot (6 nap).

A Környezetvédelmi Hatóság a Dokumentáció benyújtását követően, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdésére figyelemmel a hivatalában, a honlapján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a tevékenység helye szerinti Vác Város Jegyzője részére.

Vác Város Jegyzője 15/339-5/2023. számú leveleivel tájékoztatta a Környezetvédelmi Hatóságot arról, hogy az eljárások megindításáról szóló hirdetmény kifüggesztése megtörtént, illetve a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a vonatkozó iratokba való betekintési lehetőség módjáról. A Környezetvédelmi Hatósághoz a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (3) bekezdésében megjelölt időpontra belül az érintett nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Tárgyi eljárás során ügyféli jogállás megállapítására irányuló kérelem nem került benyújtásra.

A Környezetvédelmi Hatóság - figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében foglaltakra - megkereste az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 2. § (1) bekezdése valamint az 1. számú melléklet 9. pont 2. és 3. alpontja és a 22. pontja alapján az ügyben érintett szakhatóságot.

Az FKI-KHO a Dokumentációra vonatkozó 35100-10940-4/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Kérelmező hatóság 2023. augusztus 19. napján érkezett PE-06/KTF/32214-5/2023 számú megkeresésében tárgyi ügyben az FKI-KHO szakhatósági állásfoglalását kérte. A megkereséssel egyidejűleg megküldte a Dokumentációt.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2-3. pontja alapján tárgyi ügy kapcsán a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdések az alábbiak:

- Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.
- Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A megkereséshez csatolt, Környezethasználó által benyújtott, 2023. augusztus 04. napi keltezésű környezetvédelmi engedély módosítását megalapozó Dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok, dokumentumok érdemi vizsgálatát követően, az alábbiak figyelembevételével, a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Környezethasználó Vác, Deákvári fasor 10. szám alatti telephelyen (továbbiakban: Telephely) tejtermékek gyártását végzi a PE-06/KTF/23442-16/2023 számon módosított PE/KTF/17193-17/2020. számon kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) alapján.

A telephely fő tevékenysége a tejtermék-gyártás. Az engedélyezett napi nyerstej feldolgozás kapacitása 200 000 liter nyerstej/nap. Az ellenőrzött nyerstej alapesetben zárt rendszeren keresztül 30-80 000 liter tárolókapacitású szigetelt tartályokba kerül, ahonnan előpasztőrözési folyamatokat követően a tej és tejszín az utótároló hűtött tartályokba kerül feldolgozásig.

A tej feldolgozása különféle technológiai vonalakon történik. A telephelyen tofu-gyártással is foglalkoznak, mely során a babot áztatják, kimérik, őrlik, főzik, majd préselik és finomszűrik, darabolást követően pácolják és füstölik, majd csomagolják.

Környezethasználó Telephelyen további fejlesztéseket tervez megvalósítani új zajforrások telepítése, néhány meglévő megváltozása, valamint szennyvíz előtisztítás átépítése, bővítése tekintetében. Ezért szükséges az Engedély módosítása.

Telephelyen keletkező tejipari technológiai szennyvizek előtisztítására vonatkozóan 35100/12452-8/2021.ált. és 35100-407-14/2016.ált. számokon módosított, KTVF: 3989-1/2011. számú D.2/2/1965 vízikönyvi számú, 2025. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra Környezethasználó részére.

Az előkezelt technológiai szennyvizeket, valamint a telephely szociális szennyvizeit a DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt. üzemeltetésében lévő Deákvári fasori DN200 KG-PVC szennyvíz közcsatorna fogadja, melynek végső befogadója a váci szennyvíztisztító telep.

A telephely vízellátása közműhálózatról biztosított.

Környezethasználó Telephely csapadékvíz-elvezetésére vonatkozóan a hatósági nyilvántartás szerint érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel nem rendelkezik. Viszont a beküldött 2023. szeptember 14. napján kelt nyilatkozata alapján: „Az üzem területére érkező csapadékvizek egy része jellemzően az ingatlanhatárokon belül lévő zöld vagy burkolatlan felületeken a helyszínen elszikkadnak, esetleg kisebb mértékben elpárolognak. A csapadékvíz másik része az ipari területekre jellemző módon nem tud beszivárogni, mert a vízzáró felületeken (tetők, útburkolatok) keresztül a beszivárgás nem tud megvalósulni így ezek a csapadékvizek elvezetésre kerülnek. Ereszcsatornákon és a víznyelőknak rácsos fedlapján keresztül történik a rendezett csapadékvízgyűjtés. A zártszelvényű csapadékvíz csatornák gravitációs módon a deákvári fasori csapadékvízgyűjtő rendszerbe vannak bekötve.”

Továbbá Környezethasználó a jövőben tervezi a raktárbővítést, mihez a csapadékvizek befogadóját üzemeltető Vác Város Polgármestere 2022. június 07. napján kelt 12/528-2/2022. iktatószámú nyilatkozatában, többek között előírta számára olaj- és iszapfogó műtárgy telepítését.

A tejüzem technológiai vízigényét részben kielégítő 2 db rétegvízkútra vonatkozóan 35100/1050-1/2018. ált. (FKI-KHO: 750-1/2018.) számú (6.2/G/25 vízikönyvi számú) 2028. január 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra.

A telephelyen található talajvízkútra vonatkozóan 35100/5143-2/2019. ált. számú (6.2/b/686 vízikönyvi számú) 2029. március 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra.

Fent leírtak alapján megállapítom, hogy a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdéseket megvizsgáltam, a rendelkező részben tett kikötéseim maradéktalan betartása mellett a tevékenység során a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége, valamint a földtani közeg, az árvíz és a jég levonulás, a mederfenntartás vonatkozásában jelentős hatás nem várható, így a tevékenység ellen vízügyi és vízvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

Jelen szakhatósági állásfoglalásba a 35100/13780-1/2020.ált. és a 35100/13172-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásaimat belefoglaltam.

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint jogerős határozattal kijelölt vízbázist nem érint.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 7. § (4) bekezdésében meghatározott 1:100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép és a 2. számú melléklete alapján a terület szennyeződés érzékenysége: érzékeny.

Tárgyi terület a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott nagyvízi medret, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § 11. pontja alapján meghatározott parti sávot nem érint.

A rendelkező részben foglalt előírásaimnál figyelembe vettem az alábbi jogszabályhelyeket:

- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
- A (B) szennyezettségi határértékeket 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 1., 2. és 3. számú mellékletei határozzák meg.
- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §-a a tevékenységek végzésére vonatkozó, a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében szükséges általános szabályokat tartalmazza.
- Környezeti káresemény esetén a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet], valamint a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerint kell eljárni. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése alapján a környezethasználó környezetveszélyeztetés esetén köteles minden környezetkárosodást megelőző

intézkedést megtenni a környeztkárosodás enyhítése, illetve a további környeztkárosodás megakadályozása érdekében. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdés a) pontja alapján – amennyiben a környeztkárosodás felszíni vagy felszín alatti vizet, vagy földtani közeget érint – a környezethasználónak a területi vízügyi hatóságot a környezetveszélyeztetés, illetve környeztkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről értesítenie kell.

A hatósági döntéshozatal a Vgtv., a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet], a 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet és a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet figyelembevételével történt.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-án alapul. (...)

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét ugyanezen rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság PE-06/KTF/47627-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

Kérelmező hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján szakhatósági állásfoglalást kért a Hulladékgazdálkodási Hatóságtól tárgyi ügyben.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság által az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. melléklet 9. táblázat 22. pontja alapján tárgyi ügy kapcsán a hulladékgazdálkodási szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdések az alábbiak:

- Hulladékgazdálkodási előírásoknak való megfelelés.
- A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, valamint a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése.
- A képződő hulladék elhelyezésére, előkezelésére, a kezelés megfeleltetésére, hasznosítására, ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási előírások vizsgálata.
- Szükséges-e hulladékkezelő létesítmény létesítése, merülnek-e fel a technológiából eredő környezetterhelési és a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok.
- Az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelése, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedések bemutatása.

A szakhatósági megkereséshez csatolt, Tervező által készített, 2023 augusztusában keltezett Dokumentáció és a rendelkezésekre álló adatok érdemi vizsgálatát követően, az alábbiak figyelembevételével, a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A tárgyi telephelyen a beszállított nyerstej feldolgozását végzik, melyet szerződött partnerektől, nagyüzemi tehenészetektől, tejbegyűjtő állomásoktól vásárolnak fel.

Környezethasználó tevékenysége során főleg gépek, berendezések esetleges meghibásodása és karbantartása során keletkezhetnek eseti jelleggel veszélyes hulladékok (jellemzően fáradt olaj, szennyezett törölkendők, tonerek), melyeket átmenetileg zárt hordóban gyűjtenek, majd engedéllyel rendelkező szervezetnek adnak át kezelésre. A tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékokat szelektíven gyűjtik, és engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át.

A keletkező hulladékokat a telephelyen kialakított üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik elszállításig. Környezethasználó rendelkezik PE/KTF/2026-3/2016. számon a területileg illetékes környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által jóváhagyott, veszélyes és nemveszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzattal.

Környezethasználó 2021. augusztus 3. napján érkezett beadványában benyújtotta Kérelmező hatóságnak a tárgyi telephelyen végzett tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló dokumentációt, mely szerint Környezethasználó az Engedélyben megadott telephelyén további raktárépületek építését, valamint meglévő raktáracsarnokon elbontását tervezte. Az építési, bontási és szerelési munkálatok során veszélyes és nem hulladékok keletkeznek. Az építés során keletkező hulladékok kezelése arra engedéllyel rendelkező cégek bevonásával megoldott.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság megállapította, hogy Környezethasználó tevékenységének módosításával kapcsolatban kizáró ok hulladékgazdálkodási szempontból nem állt fenn.

Környezethasználó a Dokumentációban előadta, hogy új telephelyi szennyvíz előtisztító műtárgyat kíván létesíteni, ennek keretében 2 db zárt konténert telepítenek és egy nyitott medencét alakítanak ki. A tervezett szennyvíz előtisztító technológia a telepi szennyvíz átemelőt követő szakaszt érinti, így a telephelyen képződő szennyvíz gyűjtése és zsírfogója változatlan marad, az előtisztító azt fogja kiegészíteni.

Az építési, bontási és szerelési munkálatok során veszélyes és nem hulladékok keletkeznek. Az építés során keletkező hulladékok kezelése arra engedéllyel rendelkező cégek bevonásával kívánják megoldani.

A Dokumentáció ismerteti a szennyvíz előtisztítási technológia üzemelése során keletkező hulladékok fajtáit és évente keletkező mennyiségüket.

A szennyvízkezelés során használt vegyszerek IBC tartályban érkeznek a telephelyre, az üres tartályok nem válnak hulladékká, hanem visszacserélik azokat. A rácsszemetet egy 0,75 m³ térfogatú gyűjtőedényben gyűjtik, elszállítása a kommunális jellegű hulladékokkal együtt történik.

A flotálás során leválasztott iszapokat az iszapsűrítő műtárgyak gyűjtik össze, ahonnan szippantós tehergépkocsival szállítják el. Az iszapsűrítőhöz storcz kapcsan keresztül lehet csatlakozni.

A fentiek alapján megállapításra került, hogy a rendelkező részben foglalt, egységesített hulladékgazdálkodási kikötések betartása mellett Környezethasználó tevékenységével a környezetet nem veszélyezteti.

A tevékenység során a hulladékok nem előírászerű kezeléséből adódó jelentős környezetszennyezéssel, illetve balesettel nem kell számolni a Dokumentáció alapján, a

hulladékok megfelelően kialakított hulladéktároló helységben történő gyűjtése, és rendszeres elszállítása esetében.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatban hulladékkezelő létesítmény létesítése nem indokolt, tekintettel arra, hogy a várhatóan keletkező hulladékok kezelésére engedéllyel rendelkező szervezetek megfelelő kezelési kapacitással rendelkeznek.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság megállapította, hogy az Engedélyben szereplő kikötések betartása mellett Környezethasználó tevékenységével a környezetet továbbra sem veszélyezteti, az a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény [a továbbiakban: Ht.] 4. §-ával és 6. §-ával összhangban van.

A fent leírtak alapján megállapítom, hogy a hulladékgazdálkodási szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdéseket megvizsgáltam. A Dokumentációban foglaltak az Engedély rendelkező részben foglalt kikötések betartása mellett megfelelnek a vonatkozó jogszabályi előírásoknak. Környezethasználó tevékenységével kapcsolatban kizáró ok hulladékgazdálkodási szempontból nem áll fenn.

A keletkező hulladékoknak a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. melléklete szerinti besorolására vonatkozó kötelezettséget a Ht. 63. § (1) bekezdése írja elő.

A keletkező hulladékok további kezelésre történő átadásával kapcsolatos kötelezettségeket a Ht. 31. § (1), (2) és (10) bekezdései szabályozzák.

A veszélyes hulladékok gyűjtésével, illetve kezelésével kapcsolatos szabályokat a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3-4. §-a és a 14. §-a szabályozza.

A keletkező hulladékok gyűjtésére szolgáló hulladék gyűjtőhelyek kialakításának és üzemeltetésének szabályait az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. §-a, továbbá 14-17. §-ai tartalmazzák.

A keletkező hulladékok szállításával, valamint kezelésével kapcsolatos kikötést a Hulladékgazdálkodási Hatóság a Ht. 14. § (1), 15. § (2), valamint 17. § (1) bekezdései alapján tette.

A kivitelezési munkálatok során keletkező építési és bontási hulladékokkal kapcsolatos kikötést a Hulladékgazdálkodási Hatóság az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM együttes rendelet 3-7. §-aiban foglaltak alapján tette.

A keletkező hulladékok további kezelésre történő átadásával, illetve ennek igazolására vonatkozó dokumentumok benyújtásával kapcsolatos kötelezettségeket a Ht. 31. § (10), illetve 82. § (1)-(2) bekezdései szabályozzák.

A kitermelt talajra vonatkozó kikötés a Ht. 2. § (4) bekezdésén alapul.

A feltöltésre, illetve visszatöltésre felhasználható anyagokkal kapcsolatos kikötést a Hulladékgazdálkodási Hatóság a Ht. 9. § (1) bekezdése alapján tette.

A nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség szabályait a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet tartalmazza.

A Ht. 4. §-a értelmében:

„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.”

Jelen döntés az Ákr. 55. §-án alapul.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja és 2. § (1) bekezdése, illetve az 1. § (2) bekezdése szabályozza.

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárás során közreműködő szakhatóságok állásfoglalását és annak indokolását az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján foglalta a határozatba. A szakhatóságok állásfoglalása ellen az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, azok a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Környezetvédelmi Hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése alapján - figyelemmel az Ákr. 25. § (1) bekezdésének b) pontjára - a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkereséssel élt Vác Város Jegyzője felé.

Vác Város Jegyzője 15/339-6/2023. számon az alábbi tájékoztatást adta:

„A PE-06/KTF/32214-9/2023. ügyiratszámú megkeresésükre hivatkozva, az alábbiakban adjuk meg nyilatkozatunkat, a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében. Valamint egyben a korábban 15/228-4/2020. és 15/269-4/2021. számon kiadott vélemények helyébe az alábbi lép:

Vác Város Önkormányzatának helyi építési szabályzatáról szóló 30/2017. (XI. 24.) önkormányzati rendelet (a továbbiakban: HÉSZ) szabályozási terve alapján a terület Gksz-11 építési övezetbe sorolt, mely területek elsősorban nem jelentős zavaró hatású gazdasági tevékenységi célú épületek elhelyezésére szolgálnak. A Gksz-11 építési övezetben a legnagyobb beépíthetőség a HÉSZ 6. melléklet 7. sz. táblázata alapján 40%, és a legkisebb kialakítható zöldfelület 25%.

A HÉSZ 17.§ (10) bekezdése szerint a közcatorna hálózatba csak az országos jogszabályokban előírt minőségben vezethető szennyvíz. Az előírt minőségtől eltérő szennyvizet a közcatorna hálózatba vezetés előtt a keletkezés helyén elő kell tisztítani.

20

Tisztítatlan szennyvíz szabadterben csak a tisztítómű területén az egyéb előírások betartásával tározható.

A tárgyi üzem közvetlen közelében lakóépületek találhatók, ezért nem javasoljuk nyitott medencéjű technológia alkalmazását a lehetséges bűzhatás miatt.

A beépítési paramétereknek való megfelelés nem igazolt a tervdokumentációban, ezért ennek való megfelelés nem állapítható meg. A HÉSZ 43.§ (7) bekezdése alapján a gazdasági terület épületeinek tájba, illetve környezetbe illesztését kertépítészeti terv alapján kialakított zöldfelületek fa- és cserjetelepítésével kell biztosítani. Ezzel a kertészeti tervvel lenne igazolható a legkisebb előírt zöldfelület teljesülése, valamint a HÉSZ 15.§ (8) bekezdése szerinti biofal létesítésének megoldása, valamint a HÉSZ 32.§ (10) b) pontjának előírása is, mely szerint a legkisebb zöldfelület 50%-t fásítani kell.

Vác Város Önkormányzatának a településkép védelméről szóló 31/2017. (XII. 15.) számú önkormányzati rendeletének (továbbiakban: TKR) 22.§ (1) bekezdése alapján a kötelező zöldfelületi fedettséget elsősorban a telekhatárok mentén, helyben honos fajok, illetve azokhoz hasonló és a beépített környezeti adottságokat jól tűrő fajok domináns alkalmazásával, többszintes fásított zöldsávként kell biztosítani. A TKR 22.§ (16) bekezdése alapján az ingatlanok zöldfelületeinek minden megkezdett 200 m²-e után legalább egy, környezettűrő, közepes lombkoronát növelő őshonos fát kell telepíteni.

A TKR 4. mellékletében találhatóak a telepítésre javasolt, illetve a tiltott növények listája.

Kertészeti terv készítése tehát mindenképp szükséges a tervezett tevékenységhez, a fenti előírásoknak való megfelelés érdekében! Az előírt fásítást, mint biofal szükséges a tervezett műtárgyak csoportja körül minden oldalon létesíteni.

Hatóságunk megállapította, hogy a tárgyi munkálatok helyi jelentőségű védett természeti területet nem érintenek Vác Város Önkormányzatának az építészeti és természeti értékek védelméről szóló 9/1992. (IV. 13) önkormányzati rendelete szerint.”

*

A Dokumentáció alapján a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenység környezeti hatásaira vonatkozóan - a rendelkező részben előírásként rögzítetteken túl - az alábbi megállapításokat, értékeléseket teszi.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A Környezetvédelmi Hatóság a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet] 3. számú melléklet 17. pontja alapján a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok

kezelését, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedéseket vizsgálta. A szakkérdés vizsgálata során megállapította, hogy a hulladékgazdálkodási állásfoglalás teljes körűen megfeleltethető a Hulladékgazdálkodási Hatóság PE-06/KTF/47627-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakkal. Az Engedély módosítása hulladékgazdálkodási szempontból nem kifogásolható.

Levegővédelmi szempontból:

A telephelyen 3 db bejelentés köteles pontforrás található. A pontforrásokhoz tartozó gőzkazánok biztosítják a technológiai hőigényt, illetve a telephely üzemcsarnokainak szociális melegvíz- és hőellátását.

A Környezetvédelmi Hatóság a levegőtisztaság-védelmi nyilvántartás figyelembevételével a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően a légszennyező anyag kibocsátási határértéket 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 [a továbbiakban: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet] 1. és 5. számú mellékletében foglaltak alapján került megállapításra.

A technológiákban megállapított kibocsátási határértékek betartásának ellenőrzési kötelezettségét a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásainak figyelembevételével, az adatszolgáltatási kötelezettséget a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. §-a alapján állapította meg a Környezetvédelmi Hatóság.

A levegőtisztaság-védelmi mérési kötelezettségeket a P3 és P4 jelű pontforrások esetében a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. és 15. §-ai valamint 14. számú melléklete, a P5 jelű pontforrás esetében az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) b) pontja alapján került megállapításra.

A rendelkező részben az emisszió mérésről készült jegyzőkönyvek benyújtási határidejét aktualizálta a Környezetvédelmi Hatóság, figyelembe véve a korábban elkészült vizsgálati jegyzőkönyveket.

A levegőtisztaság-védelmi jelentéstételi kötelezettségeket a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdésének figyelembevételével írtam elő.

Környezethasználó Engedélyének módosítását kérte új technológia (szennyvíz előtisztítás, új zajforrás telepítése) és a hozzájuk tartozó berendezések beüzemelésére.

A Dokumentáció átvizsgálása során megállapításra került, hogy a telephelyen működtetett technológia bővítéséhez kapcsolódóan új pontforrás nem létesül, így új levegőtisztaság-védelmi előírás megadása, valamint a korábbi levegőtisztaság-védelmi előírások módosítása jelenleg nem szükséges; valamint a tervezett változtatások a korábbi engedélyben feltüntetett levegővédelmi hatásterület nagyságát sem módosítják.

A Környezethasználó tevékenységének folytatásával kapcsolatban kizáró ok levegőtisztaság-védelmi szempontból nem áll fenn.

A Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásait és megállapításait a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet a levegőterheltségi szint

határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet és a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet figyelembevételével tette.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A telephely környezete:

Északi irányban a „Gksz - gazdasági (kereskedelmi, szolgáltató)” területen túl „Lke – kertvárosias lakóterülettel” határos (Kertváros sor és Park utcák lakóépületei). Legközelebbi lakóépület a Kertváros sor 25. szám alatti földszintes családi ház.

Délkeleti irányban, a gazdasági területen túl kertvárosias lakóövezetben a Sánc utca lakóépületei helyezkednek el. Legközelebbi lakóépületek a Sánc u. páratlan számú oldalán találhatóak, több mint 90 m távolságban.

Déli irányban a vasút túloldalán, több mint 200 m távolságban „Lk – kisvárosias lakóövezetben” találhatóak a Pálffy utca lakóépületei.

Északnyugati irányban a Kertváros utca túloldalán „Gksz - gazdasági (kereskedelmi, szolgáltató)” területen található zaj ellen védendő épületek nélkül.

Környezethasználó nappali és éjszakai időszakban, 3 műszakban üzemel. Az eszközök és berendezések üzemeltetése, a ki- és a beszállítás a nap 24 órájában folyamatosan történik.

A telephely déli oldalánál található kazánház és délkeleti sarkánál található raktárcsarnok között egy 4 méter magas zajárnyékoló falat építettek a hűtőkondenzátorok zajkibocsátásának árnyékolása céljából.

A telephely zajforrásai az üzemcsarnok területén található hűtő kültéri egységek, valamint a telepen használt targoncák részletezése jelen határozat Z/2 mellékletében található.

A telephelyre a be- és kiszállítások egy bejáraton, a Deákvári fasori kapun-keresztül bonyolódnak le.

A nyersanyagok beszállítását 10-15 db nehéz tehergépkocsi, míg a termékek elszállítását 50-55 db 3,5 t össztömegű tehergépjármű végzi. Az üzem teherforgalmának szállítási útvonala az M2 autóúton és a 2106 összekötő úton történik.

A Szakvélemény alapján megállapítható, hogy a létesítmény üzemelésétől a zaj ellen védendő területeken teljesülnek jelen határozat **Z/1 mellékletében** megállapított határértékek.

A zajkibocsátási határértékeket a zajforrás hatásterületén található védendő területek településrendezési terv szerinti besorolása figyelembevételével a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet] 1. § (1) bekezdése alapján és az 1. számú melléklet 1.a) pontja alapján került megállapításra úgy, hogy a környezetbe jutó zaj a megengedett zajterhelési határértékeket ne haladja meg.

A Telephely zajvédelmi hatásterülete fedésben áll a Vác, Deákvári fasor 16-18. szám alatti Zollner Kft. zajvédelmi hatásterületével, melynek értelmében a rendelkező részben a határértékek a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet 2. és 3. pontja alapján korrekcióval kerültek megállapításra.

Az alkalmazott korrekció mértéke: - 3 dB, Sánc u. 6. szám alatti ingatlannál.

Az alkalmazott korrekció mértéke: - 5 dB, Sánc u. 7-10. szám alatti védendő ingatlanoknál.

A megengedett zajterhelési határértékeket a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 1. számú melléklet 3. sora tartalmazza, mivel a védendő terület Vác Szabályozási Terve valamint Vác Város Önkormányzat többször módosított Vác Város Építési Szabályzatáról szóló 15/2003. (IV.29.) számú rendelete szerinti besorolása: „Lke-14a” és „Lke-14b” jelű kertvárosias lakóterület.

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklet 1. pontjában előírt határértékek:

- 3. sor: Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület esetén: nappal: 50 dB, éjjel: 40dB.

A Dokumentáció zajvédelmi mellékletét képezte az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. (6500 Baja, Szent László u. 105) által készített BM021761 munkaszámú „Környezeti- Üzemi Zajvizsgálati Jegyzőkönyv” című dokumentáció (a továbbiakban: együttesen Szakvélemény).

A benyújtott Szakvélemény alapján megállapítható, hogy a vizsgált létesítmény üzemelésétől a (jelenlegi zajforrások) zajtól védendő területek környezetében a jelenlegi hatályos előírásoknak megfelel.

Környezethasználó telephelyén szennyvíz előtisztító telep kialakítását tervezeti. A telephely déli sarkában 2 db zárt konténert telepítenek (B01 és B02) és egy nyitott medencét (MBBR).

A tervezett bővítés zajforrásai:

A fejlesztés során az alábbi lépcsőkkel bővül a jelenlegi technológia:

- új előmechanika (kézi rács), B1 technológiai gépházban, szeméttároló konténer a térszínen, féltető alatt
- új kiegyenlítő medence, új vasbeton medence, B1 konténer gépház alatt,
- új koaguláló és pH szabályozó tartály, B1 technológiai gépházban,
- új flokkuláló tartály, B1 technológiai gépházban,
- vegyszer tároló és adagoló rendszerek, kültéren, féltető alatt és B1 technológiai gépházban,
- új oldott levegős flotáló berendezés, B1 technológiai gépházban,
- új iszapsűrítő medence, új vasbeton medence, B1 konténer gépház alatt,
- új tisztított víz átemelő tartály, kültéren,
- biológiai szennyvíz előtisztítási fokozat (MBBR medence), II. ütemben, vasbeton medence

- ülepítő egység, II. ütemben, B2. technológiai gépházban,
- vegyszeradagoló rendszer és fúvók, II. ütemben, B2. technológiai gépházban.

A telepítésre kerülő zajforrások:

- búvárszivattyúk (vízszint alatt)
- búvárkeverő (vízszint alatt)
- 2 db Greatch SdB 150, 600 mbar fúvó (B2 konténerben), 1 m-es A- hangnyomásszint: 88 dB(A)

A vízszint alatt üzemelő berendezések a környezetbe zajt nem bocsátanak ki. A fúvók konténerének fala akusztikailag hanggátló jellegű, emiatt a konténerfalon lesugárzódó zajteljesítményszint nem jelentős, a hatásterületet nem módosítja.

Építési fázis

Az új létesítmények a telephelyen belül létesülnek. Az építkezés várható időtartama nem éri el az 1 évet. Az építési munkát csak a nappali időszakban (6.00-22.00 óra között) tervezik végezni.

Az építési munkák vonatkozásában részletes organizációs terv még nem áll rendelkezésre, ezért a várható zaj- és rezgésterhelésre vonatkozóan más, hasonló építési tevékenységek tapasztalatai, illetve szakértői becslés alapján lehetett előrejelzést adni.

A dokumentum számításai szerint az építési munkáktól sehol sem várható határérték feletti zajterhelés. A telephely bővítésétől származóan a zajvédelmi hatásterület zajtól védendő területekig nem terjed ki.

Építési időszak alatti közlekedési zaj

A telephely környezetében lévő útvonalak zajterhelését növeli az építőanyagok és a beépítendő berendezések beszállítását végző szállító járművek, valamint az építkezésen dolgozók közlekedése által okozott zajkibocsátás. A szállítási tevékenységekből származó zaj hatása az utak környezetében tapasztalható. A hatások helye, mértéke, időbeni megjelenése a szállítási útvonal mentén állandóan változik.

Az építési időszakban naponta kb. 5 db tehergépjármű/nyerges tehergépkocsi oda-vissza elhaladása várható. Az alapozás időszakában naponta kb. 10 db betonmixer közúti forgalmával is számolni kell. Az építkezésen dolgozó munkavállalók száma maximum 30 főre tehető. Ez alapján a dolgozók személyforgalmának közlekedése naponta kb. 15 db személygépkocsi és kb. 5 db mikrobusz. A nappali 16 óra alatt ez az alapállapothoz képest 6-6 db plusz elhaladást jelent.

Az építési tevékenységhez kapcsolódó szállításból eredő zajterhelés kevesebb, mint 3 dB-el fog megnövekedni, így a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló

284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése alapján a közúti szállítási tevékenységhez kapcsolódó közvetett hatásterület nem állapítható meg.

A dokumentáció számításai alapján az új technológia bevezetését követően a telephely zajkibocsátása várhatóan nem haladja meg a megállapított zajkibocsátási határértékeket.

A 284/2007.(X.29.) Korm. rendelet 3. § szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében zajmérésre kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

Rezgésvédelem

A telephelyen végzett tevékenység a rezgésterhelés szempontjából nem jelentős. A technológia és a gépek, berendezések, valamint a távolságok alapján megállapítható, hogy a jelenlegi, a létesítés, valamint az üzemelés időszakában a legközelebbi védendő épületekben nem kell rezgésterhelés növekedésre számítani, a rezgés súlyozott egyenértékű gyorsulása nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 5. mell. szerinti határértéket.

A Környezethasználó tevékenységének folytatásával és a telephelyen tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok zaj- és rezgésvédelmi szempontból nem áll fenn.

A Környezetvédelmi Hatóság zaj- és rezgésvédelmi szempontú előírásait és megállapításait a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet, a 284/2007.(X. 29.) Korm. rendelet, a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet, továbbá a 2023. évben tartott felügyeleti hatósági ellenőrzés figyelembevételével tette.

Kármentesítés szempontból:

Az Engedélyben foglaltak szerint az ellenőrzött nyerstej zárt rendszeren keresztül, 30-80 000 liter tárolókapacitású szigetelt tartályokba kerül, ahonnan előpasztörözési folyamatokat követően a tej és tejszín az utótároló hűtött tartályokba kerül feldolgozásig. A nyerstej lefejtését követően a tartálykocsik belső terének tisztítását és fertőtlenítését CIP mosórendszeren keresztül, a tartálykocsiba épített szórófejek segítségével végzik. A tej feldolgozása különböző technológiai vonalakon történik. Jelenleg a következő gyártóvonalakon folyik termelés: TETRA vonal, Savanyított termék vonal, ESL vonal és Tofu gyártás. A termelési vonalakra jellemző technológiai folyamatok a hűtés, hőntartás, pasztörözés, különböző kultúrázás, fermentációs, keverési és ízesítési folyamatok, valamint a késztermékek adagolása, csomagolása.

A technológiai vonalaknál a tiszta és szennyezett folyamatok egymástól elkülönülnek. A termelőhelyiségek falai és padozatai szilárdak, mosható és fertőtleníthető burkolattal vannak ellátva. A padozat a csatornaszemek irányába lejt, melyek bűzelzárával rendelkeznek. A berendezéseket, eszközöket naponta többször tisztítják.

Az Engedély jelen módosításának tárgyát telephelyi szennyvíz előtisztító berendezés létesítése, valamint új zajforrások telepítése jelenti.

Az új telephelyi szennyvíz előtisztító a telephely déli sarkában kap helyet, ennek keretében 2 db zárt konténert telepítenek és egy nyitott medencét. Az új zajforrások a tervezett előtisztító technológiájából kifolyólag fognak létesülni, úgymint búvárszivattyúk, búvárkeverők és fúvók. A beruházás 2 ütemben fog megvalósulni, az első ütemben fizikai-kémiai tisztítás, a 2. ütemben biológiai tisztítási fokozat épül ki. A szennyvíz előtisztító mű alapozása során a földtani közeg felső része megbontásra kerül, a kitermelt földtani közeget telephelyen belül hasznosítják.

A tervezett telephelyi szennyvíz előtisztító környezetében előzetes talaj- és talajvíz mintavételek történtek, melyek laboratóriumi eredményei még nem állnak rendelkezésre.

A telephelyen folytatott gyártási és kiegészítő tevékenységek szabályozott és ellenőrzött módon történő alkalmazása során vészhelyzet kialakulásának esélye csekély, normál üzemmenet mellett a földtani közeg és a felszín alatti víz szempontjából potenciális szennyezőforrás nem jön létre.

A tevékenységgel érintett ingatlan környezeti kármentesítést nem érint. Környezethasználó tárgyi telephelyére vonatkozóan PE-06/KTF/34688-6/2017 számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltak szerint a terveket a terv készítésére kötelezettnek ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A fentiekre tekintettel, mivel a 2017-ben jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv öt éves érvényessége 2022 decemberében lejárt, a jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni és be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóság részére jóváhagyásra.

Környezethasználó tevékenységének folytatásával kapcsolatban kizáró ok földtani közeg védelme és kármentesítés szempontból nem áll fenn.

A Környezetvédelmi Hatóság kármentesítés szempontú előírásait és megállapításait a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet figyelembevételével tette.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

Tárgyi létesítmény folyamatosan üzemel és Vác város belterületén helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett, vagy védelemre tervezett természeti területet és a *természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdés alapján nyilvántartott ex lege védett természeti területet, illetve nyilvántartott természeti értéket nem érint. Továbbá az ingatlan az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről* szóló 275/2004. (X. 8.)

Korm. rendelet [a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] és az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészletekről* szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet] által meghatározott Natura 2000 hálózat területének nem része, és Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben [a továbbiakban: 2018. évi CXXXIX. tv.] lehatárolt ökológiai hálózat magterületének övezetét, az ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezetét és az ökológiai hálózat puffterületének övezetét nem érinti.

Az ingatlanon folytatott tevékenység táj- és természetvédelmi érdekekkel összeegyeztethető, táj- és természetvédelmi érdeket nem sért, a Környezethasználó tevékenységének folytatásával kapcsolatban kizáró ok táj- és természetvédelmi szempontból nem áll fenn.

A Környezetvédelmi Hatóság táj- és természetvédelmi szempontú megállapításait a Tvt., 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet, 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet és a 2018. évi CXXXIX. tv. figyelembevételével tette.

*

***A Környezetvédelmi Hatóság a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázata alapján vizsgált szakkérdésekre vonatkozóan az alábbi megállapításokat teszi:**

Népegészségügyi szempontból:

***Környezetvédelmi Hatóság a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. melléklet 3. pontjában* megjelölt, „A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészség károsítás 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.” szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Pest Vármegyei Kormányhivatal Váci Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályától (a továbbiakban: Népegészségügyi Osztály). A Népegészségügyi Osztály a Dokumentációval kapcsolatos tájékoztatását PE-17/NEO/02421-2/2023. számú levelében megadta, melyet a Környezetvédelmi Hatóság döntése kiadásánál figyelembe vett.**

A Népegészségügyi Osztály PE-17/NEO/02421-2/2023. számú szakvéleményeiben az alábbiakat állapította meg:

„(...) A PE-17/NEO/5383-2/2020 és a PE-17/NEO/15595-2/2021. iktatószámon kiadott szakvéleményt a Népegészségügyi Osztály visszavonja. A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tevékenység engedélyezhető.

Szakkérdésben állásfoglalásom az alábbi jogszabályokon alapul:

- az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény;
- a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet
- a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény;
- a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény;
- a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet.

*

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárás során figyelembe vette a kérelem alapjául szolgáló Dokumentációt és a szakhatóság állásfoglalását.

Összességében megállapítható, hogy a telephely üzemszerű működése nem okoz környezetkárosítást, üzemelése nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolja.

A környezetvédelmi, műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének a környezet jelenlegi és célállapotának, és az előírt intézkedések előnyeinek figyelembevételével határozta meg a Környezetvédelmi Hatóság.

A határozat rendelkező részében foglalt előírások betartásával hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.

A Környezethasználó a Dokumentációban üzleti titkot képező adatokat nem jelölt meg.

Tárgyi ügyben a Környezetvédelmi Hatóság PE-06/KTF/32214-3/2023. számon tájékoztatta az ügyfeleket arról, hogy a tárgyi eljárást az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján teljes eljárásban folytatja le. Tekintettel arra, hogy a Környezetvédelmi Hatóság jelen határozattal az ügy érdemében döntést hozott, ezért az Ákr. 51. §-ában foglaltak alapján a fenti számú tájékoztatásban foglaltakhoz nem kapcsolódnak joghatások.

A Környezetvédelmi Hatóság a fentiek és a Kvt. 66. § (1) bekezdésének b) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, 20/A. § (10) bekezdése, 20/A. § (12) bekezdése és 20/A. § (14) bekezdés alapján - Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével - a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

A Környezetvédelmi Hatóság új, a módosításokkal egységes szerkezetbe fogalt környezethasználati engedélyt ad ki, mellyel az Engedély hatályát veszti a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (14.) bekezdésének értelmében.

A tevékenység környezetet terhelő kibocsátásainak megelőzése érdekében, a környezeti elemeket terhelő kibocsátások, valamint a környezetre ható tényezők csökkentésére, illetőleg megszüntetésére irányuló, az elérhető legjobb technikán alapuló intézkedéseket és követelményeket a Környezetvédelmi Hatóság a Kvt., valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében írta elő.

A Környezetvédelmi Hatóság döntésének meghozatala során figyelembe vette a Kvt., a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet, valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási, környezeti zaj- és rezgésvédelmi, valamint táj- és természetvédelmi) jogszabályok előírásait.

Tájékoztatom, hogy Környezethasználónak a Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján **éves felügyeleti díjat kell fizetni minden tárgyév február 28-ig.**

A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Környezetvédelmi Hatóság.

Az engedély érvényességi idejének megállapítása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

Felhívom a figyelmet, hogy az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység, környezetveszélyeztetés vagy - szennyezés esetén a Környezetvédelmi Hatóság jelen engedély VI. fejezetében foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

Az egységes környezethasználati engedélyről szóló **határozatot, mint hirdetményt** a Környezetvédelmi Hatóság Kvtv. 71. § (3) bekezdése szerint - figyelemmel az Ákr. 88. § (3) bekezdésére - a hivatalában és a honlapján (<http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest>) közzéteszi, továbbá a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdésére figyelemmel, közhírré tétel céljából megküldi **Vác Város Jegyzője részére, aki köteles a határozat kézhezvételét követő nyolc napon belül gondoskodni annak közzétételéről. A jegyző a határozat közzétételét követően tájékoztatja a Környezetvédelmi Hatóságot** a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

Az Engedély módosítási eljárására vonatkozó igazgatási szolgáltatási díj mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 3. melléklet 9. és 10.3. pontja alapján került megállapításra.

A határozat elleni fellebbezés az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján kizárt.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése és 112. § (1) bekezdése biztosítja.

A bíróság illetékességét a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény [a továbbiakban: Kp.] 13. § (1)-(3) bekezdései alapján állapította meg a Környezetvédelmi Hatóság. A keresetlevél benyújtásának helye és ideje a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

A közigazgatási per illetékének mértékét az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, megfizetésének módját a 74. § (1)-(1a) bekezdése határozza meg, az illetékfeljegyzési jogról a 62. § (1) bekezdés h) pontja rendelkezik.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

Azonnali jogvédelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(3) bekezdésein alapul.

Az azonnali jogvédelemre irányuló kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

Jelen határozatot a Környezetvédelmi Hatóság a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján hatósági nyilvántartásba veszi.

Tájékoztatom továbbá, hogy az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése, valamint a 108. § (5) bekezdése alapján a 9. § (1) bekezdésében felsorolt ügyfél, szervezet, szerv, képviselő stb. elektronikus ügyintézésre köteles.

A Környezetvédelmi Hatóság környezetvédelmi feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. §, 5. § (1) bekezdésének c) pontja és (2) bekezdése; természetvédelmi feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. §, 6. § (1) bekezdésének c) pontja és (2) bekezdése; hulladékgazdálkodási feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet szabályozza.

Jelen döntés a közléssel külön értesítés nélkül, a törvény erejénél fogva **véglegessé válik** az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján. A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. Az Ákr. 85.

§ (5) bekezdése b) pontja értelmében a hirdetmény útján közölt döntést a **hatóság hirdetőtábláján** való kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnék tekinteni.

Budapest, 2023. december 4.

dr. Tarnai Richárd főispán
nevében és megbízásából:

dr. Cserkúti Szabolcs s. k.
főosztályvezető

A kiadmány hitelélül:



Kapják: ügyintézői utasítás szerint

Gyártástechnológia**A Telephely fő létesítményei:**

- Üzemi épület
- Irodaépület
- Komissionáló
- Hűtőraktárak
- Kazánház, szójaüzem, csőraktár, TMK-műhely és TMK raktár
- Adalékanyag raktár
- Vegyi anyag raktár
- 2 db UHT raktár
- Portaépület.

A tervezett telephelyi fejlesztések az alábbi elemeket tartalmazzák:

1. Nagy csarnok építése (hűtetlen, UHT tej raktározás)

A csarnok közelítőleg téglalap alakú (északi oldalán egy kisebb részt lemetesz a telekhatár), 48,0x40,0 m, magassága 9,03 m. A raktár tervezett bruttó alapterülete 1851,35 m².

Az épület hűtetlen lesz, hűtést nem igénylő UHT tejet fognak itt tárolni a kiszállításig. A rakodás elektromos targoncával fog történni.

2. Kiegészítő csarnok építése (hűtetlen, UHT tej raktározás)

A kiegészítő raktárt a telephely keleti részére tervezik, a jelenlegi gázfogadó mögé. Az épület egy 9,75x11,3 m alapterületű raktárhelyiségből áll. A legnagyobb épületmagasság 8,28 m. A kiegészítő raktár tervezett bruttó alapterülete 112,11 m².

Az épület hűtetlen lesz, hűtést nem igénylő szójababot fognak itt tárolni. A rakodás elektromos targoncával fog történni.

3. Kis csarnok (szintén hűtetlen, alapanyagraktár)

A porta mellett épül meg a kis csarnok, ahol alapanyagokat fognak tárolni. Az épület alapterülete 119,78 m².

Az épület hűtetlen lesz, hűtést nem igénylő alapanyagokat fognak itt tárolni a kiszállításig. A rakodás targoncával fog történni.

4. Telephelyi üzemi út építése a kiegészítő raktár megközelítéséhez a TMK műhely mögött

5. Bontások: alapanyagraktár (nagy csarnok mellett) és csőraktár (Kiegészítő raktár megközelítő üzemi út építése miatt).

6. Csőraktár áthelyezése a TMK műhely mögé

7. 2 db kompresszor elhelyezése a Komissiózó mellett
8. Hűtőraktáraknál meglévő kültéri hűtőegységek áthelyezése a telekhatárról, 90°-kal elforgatva.”

Tejüzem

A beérkezett nyerstej minősítését követően a minősítési eljárásoknak megfelelő tejet a tartálykocsikból tartályokba fejtik, a minősítésnek nem megfelelő tejet nem veszik át. A laboratóriumi vizsgálatokat követően zárt rendszerben lefejtésre kerül a nyerstej a fogadására kijelölt 30 000 - 80 000 liter tárolókapacitású tartályokba. A szigetelt tartályokból a tej és a tejszín az előpasztöröztési folyamatokat követően utótároló tartályokba kerül, ahol hűtött állapotban tartózkodik a következő feldolgozási folyamat megkezdéséig. A tej feldolgozása különféle technológiai vonalakon történik.

Tetra vonal

A nyerstej előpasztöröztése, hűtése és főlése során keletkezett alapanyagot végtermékek alapján szétválasztják. Laktózmentes tejnek szánt tejet fellemelegítik, adalékanyagokkal bekeverik. A bekeverési folyamatokat az egyéb tejtermékeknek szánt tejtermékeken (fagylaltok, madártej, habtejszín) is végrehajtják. A laktózmentes tejnek szánt alapanyagokat további enzimbontási és hűtési technológiákon átvezetve juttatják a sterilizálási, homogenizálási fázisba. A sterilizálási, homogenizálási fázisok során a tejet, tejszínt, laktózmentes tejet, fagylaltokat, madártejet, habtejszínt 139 +/- 3 °C-on hőntartják, majd ezt követően steril tankokban tárolják az alapanyagokat. A fagylaltok, madártejnek és tejszínnek szánt alapanyagokat a tárolási fázist megelőzően lemezes hűtésen vezetik át. A sterilizálási folyamatok során hátramaradt, tejet visszabontják a V1 és V2 tartályokba, majd az előpasztöröztési, hűtési folyamatokat megismételve újra kezdik a technológiai eljárást. A késztermékek tárolása után megkezdik a termékek csomagolását, majd tárolását és szállítójárművekre való berakodását.

Savanyított készítmények

A nyerstej előpasztöröztési, hűtési folyamatokat követően 90-95 °C-on 45 másodpercen keresztül hőntartják, pasztöröztik az alapanyagot, majd különböző előmelegítési, kultúrázási, fermentációs, keverési és ízesítési folyamatokat követően történik a termékek adagolása, csomagolása. Egyes termékek utóhőkezelését is végzik, az adagolási és csomagolási folyamatokat megelőzően.

ESL vonal

A nyerstej előkészítését követően különböző adalékanyagokkal való bekeverési folyamatok következnek, a kívánt késztermékeknek megfelelően. A bekeverési, majd újabb hűtési folyamatokat követően 20 másodperces hőntartás mellett a tejet 115°C +/- 2 °C-ra melegítik, hőkezelik. A hőkezelést követő lemezes hűtési folyamatok után megkezdik a késztermékek csomagolását, tárolását és szállítójárművekbe való berakodását.

Tofu gyártás

A tofunak szánt alapanyagokat, babot áztatják, majd a kimérést, nedves őrlést, és főzést követően az alapanyagokat préselik, majd finomszűrik. A finomszűrési technológiát követően ízesítik, fűszerezik a készterméknek szánt alapanyagokat, majd a savó elvezetést, újabb préselést és hűtést követően

feldarabolják az alapanyagot. A darabolást követően az arra szánt termékeket pácolják, füstölik, majd csomagolják őket.

A korábban üzemelő TÚRÓ vonal, valamint STORK vonalak megszüntetésre kerültek, amelyek leállítása nem jár együtt az összes termelési volumen csökkenésével.

Az üzemben a tejfeldolgozáson túl szójabab feldolgozással is foglalkoznak.

Kapcsolódó tevékenységek:

Hőenergia termelés

A kazánház épületében három darab gázkazán található. A kazánok segítségével állítják elő a technológiai hőigényt, illetve a kazánok látják el a szociális meleg vízigényt, és az épületek hőigényeit is ezek segítségével elégítik ki.

A gázkazánok elsődleges nyersanyaga a földgáz, mely 3 bar nyomáson érkezik a felhasználás helyére. A termelt gőz nyomása 10 bar.

Hűtés

A tej feldolgozása, és raktározása során szükséges az üzemi helyiségek klimatizálása. A technológiai lépések különböző fázisaiban, különböző mértékű hűtést igényelnek. A telephelyen kétféle hűtés van jelen. Nagyonbártsz többféle hűtőközeg-alapú (R404a, R448a és R449a), kisebb részben ammónia-alapú, utóbbiakat a teremhűtés tekintetében hűtőközegesre tervezik kicserélni. A jeges vizes kádak hűtése továbbra is ammónia alapú marad.

Csomagolás, raktározás

A csomagolás a késztermékek higiénikus állapotát, eredeti érzékszervi tulajdonságait hivatott megtartani, továbbá elősegíti a termékek megóvását tároláskor, szállításkor.

A késztermékeket, azoknak megfelelő csomagolásában (pohár, zacskó, tasak, doboz stb), tárolják. Az egyes termékeket műanyag ládákban raktározzák, illetve szállítják kereskedelmi forgalomba. A termékeket raklapokon tárolják, majd úgy szállítják tovább. A fenti feladatokat szolgálja ki a Komissionáló épület is.

Takarítás

A takarítás célja a gyártás higiéniai követelményeinek kielégítése, a termelés összes helyiségére és eszközére vonatkozóan.

A nyerstej lefejtése után a tartálykocsik belső terének tisztítása- fertőtlenítése történik a CIP mosórendszeren keresztül a tartálykocsiba épített szórófejek segítségével.

A technológiai vonalaknál a tiszta és szennyezett folyamatok egymástól elkülönülnek. A termelőhelyiségek falai és padozatai szilárdak, mosható és fertőtleníthető burkolattal vannak ellátva. A padozat a csatornaszemek irányába lejt, melyek bűzelzáróval rendelkeznek. A berendezéseket, eszközöket naponta többször tisztítják.

A tejtároló tartályokat (silókat) azoknak kiürülését követően kimossák, majd öblítik. A vizes öblítést követően megkezdik a tartályok vegyszeres, lúgos meleg vizes és savas mosását. A töltőgépek és csőhálózatok mosását is hasonlóképpen végzik, mint a tárolótartályok mosását. A mosáshoz

felhasznált mosató vizek a technológiai szennyvízcsatornába kerülnek, majd a zsírfogó aknában keresztül a szennyvízátemelőn át hagyják el a telephelyet.

Gépkarbantartás, javítás

A telephely üzemeltetéséhez szükséges karbantartási, javítási műveleteket a TMK műhely látja el. Ezt a tevékenységet külső szolgáltatónak nem lehet kiadni a speciális igények és a folyamatos termelés biztosítása miatt megkövetelt állandó jelenlét igénye miatt.

Szennyvíz előtisztító

Az új telephelyi szennyvíz előtisztító a telephely déli sarkában kap helyet, ennek keretében 2 db zárt konténert telepítenek (B01 és B02) és egy nyitott medencét (MBBR). Az új zajforrások a tervezett előtisztító technológiájából kifolyólag fognak létesülni, úgymint búvárszivattyúk, búvárkeverők és fúvók. A tervezett szennyvíz előtisztító technológia a telepi szennyvíz átemelőt követő szakaszt érinti, így a telephelyen képződő szennyvíz gyűjtése és zsírfogója változatlan marad, az előtisztító azt fogja kiegészíteni.

Az alábbi elemeket tartalmazza a szennyvíz előtisztító technológia:

új előmechanika (kézi rács), B1 technológiai gépházban, szeméttároló konténer a térszínen, féltető alatt,

- új kiegyenlítő medence, új vasbeton medence, B1 konténer gépház alatt,*
- új koaguláló és pH szabályozó tartály, B1 technológiai gépházban,*
- új flokkuláló tartály, B1 technológiai gépházban,*
- vegyszer tároló és adagoló rendszerek, kültéren, féltető alatt és B1 technológiai gépházban,*
- új oldott levegős flotáló berendezés, B1 technológiai gépházban,*
- új iszapsűrítő medence, új vasbeton medence, B1 konténer gépház alatt,*
- új tisztított víz átemelő tartály, kültéren,*
- biológiai szennyvíz előtisztítási fokozat (MBBR medence), II. ütemben, vasbeton medence*
- ülepítő egység, II. ütemben, B2. technológiai gépházban,*
- vegyszer adagoló rendszer és fúvók, II. ütemben, B2. technológiai gépházban.*

A beruházás 2 ütemben fog megvalósulni, az első ütemben fizikai-kémiai tisztítás, a 2. ütemben biológiai tisztítási fokozat épül ki.

Az elérhető legjobb technika (BAT)

Környezethasználó tevékenének elérhető legjobb technikáit a BIZOTTSÁG (EU) 2019/2031 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2019. november 12.) 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 továbbiakban: BAT Határozat) határozza meg. A BAT Határozat 2019. december 4-én került kihirdetésre, így az abban foglaltak kötelező jellegű betartása 2023. december 3-án válik esedékessé.

A BAT Határozat általános jellegű, az egész élelmiszeriparra vonatkozó technikákat, és azon belül az egyes ágazatokra vonatkozó specifikus elérhető legjobb technikákat tartalmaz.

A BAT Határozatnak való megfelelés értékelését úgy végeztük el, hogy az egyes témakörök szempontjait gyűjtöttük össze és leírtuk, hogy ezek közül miket alkalmaz vagy nem alkalmaz a Környezethasználó illetve mit kell tennie a megfelelésért.

BAT 1.: Környezetközpontú irányítási rendszerek

Környezetközpontú irányítási rendszer bevezetése és működtetése, amelynek az alábbi elemeket kell magában foglalnia:

1. elkötelezettség és vezetői szerepvállalás, valamint a vezetés – beleértve a felső vezetést – elszámoltathatósága a hatékony EMS megvalósítása tekintetében;
2. olyan elemzés, amely magában foglalja a szervezet hátterének meghatározását, az érdekelt felek igényeinek és elvárásainak azonosítását, a létesítmény esetleges környezeti (vagy emberi egészséggel kapcsolatos) kockázatához kapcsolódó jellemzők azonosítását, valamint a környezettel kapcsolatos hatályos jogi követelmények meghatározását;
3. olyan környezetvédelmi politika kidolgozása, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja;
4. a jelentős környezeti tényezőkkel kapcsolatos célkitűzések és teljesítménymutatók létrehozása, beleértve az alkalmazandó jogi követelményeknek való megfelelés biztosítását;
5. a szükséges eljárások és fellépések tervezése és végrehajtása (ideértve adott esetben a korrekciós és megelőző intézkedéseket is) a környezetvédelmi célkitűzések megvalósítása és a környezeti kockázatok elkerülése érdekében;
6. a struktúrák, szerepek és felelősségi körök meghatározása a környezeti tényezőkkel és célkitűzésekkel kapcsolatban, valamint a szükséges pénzügyi és emberi erőforrások biztosítása;
7. a létesítmény környezeti teljesítményét esetlegesen befolyásoló munkakörrel rendelkező személyzet szakértelmének és tudatosságának biztosítása (pl. tájékoztatás és képzés révén);
8. belső és külső kommunikáció;
9. a munkavállalók jó környezetgazdálkodási gyakorlatokban való részvételének előmozdítása;
10. a jelentős környezeti hatással járó tevékenységek ellenőrzésére szolgáló irányítási kézikönyv és írásbeli eljárások, valamint a vonatkozó nyilvántartások létrehozása és fenntartása;
11. hatékony műveleti tervezés és folyamatellenőrzés;
12. megfelelő karbantartási programok végrehajtása;
13. veszélyhelyzeti felkészültségi és intézkedési tervek, beleértve a szükséghelyzetek megelőzését és/vagy (környezeti) hatásainak enyhítését is;
14. az (új) létesítmény vagy annak egy része (újra)tervezése során a környezeti hatásainak figyelembevétele annak teljes élettartama során, beleértve az építést, a karbantartást, az üzemeltetést és a leszerelést is;
15. nyomkövetési és mérési program végrehajtása, amennyiben szükséges; ezzel kapcsolatban az ipari kibocsátásokról szóló irányelv hatálya alá tartozó létesítményekből

származó, levegőbe és vízbe történő kibocsátások monitoringjáról szóló referencijelentésben található információ;

16. ágazati referenciaértékelés rendszeres alkalmazása;
17. (amennyiben alkalmazandó) időszakos független belső ellenőrzés vagy időszakos független külső ellenőrzés annak érdekében, hogy meghatározzák, hogy a környezetközpontú irányítási rendszer (EMS) megfelel-e a tervezett intézkedéseknek, valamint hogy megfelelően vezették-e be és tartják-e fenn azt;
18. a meg nem felelések okainak értékelése, a meg nem felelésre válaszul hozott korrekciós intézkedések végrehajtása, a korrekciós intézkedések hatékonyságának felülvizsgálata, valamint annak meghatározása, hogy léteznek-e vagy előfordulhatnak-e hasonló meg nem felelések;
19. az EMS-nek és folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának időszakos felülvizsgálata a felső vezetés részéről;
20. a tisztább technológiák fejlesztésének követése és figyelembevétele.

Ezidáig nem működtettek környezetközpontú irányítási rendszert Környezethasználó telephelyi tevékenységével összefüggésben, ezért a BAT Határozatnak megfelelően Környezethasználó olyan környezetközpontú irányítási rendszert tervez a váci telephelyén, amely a fenti szempontoknak megfelel.

BAT 2.: Víz-, energia-, nyersanyagfelhasználás, valamint a szennyvíz és hulladékgázáramok nyilvántartása

Az erőforrás-hatékonyság növelése és a kibocsátások csökkentése érdekében alkalmazandó BAT a környezetközpontú irányítási rendszer részeként (lásd: BAT 1) a víz-, energia- és nyersanyag-felhasználás, valamint a szennyvíz- és hulladékgázáramok nyilvántartásának létrehozása, fenntartása és rendszeres felülvizsgálata (jelentős változás esetén is), amely magában foglalja az alábbi jellemzők mindegyikét:

- I. Az élelmiszer- és italgyártási, valamint tejtermelési folyamatok bemutatása, beleértve a következőket:
 - a) a kibocsátások eredetét bemutató egyszerűsített folyamatábrák;
 - b) a kibocsátás megelőzését vagy csökkentését szolgáló folyamatintegrált technikák és szennyvíz-/hulladékgáz-tisztítási eljárások leírása, a technikák és eljárások teljesítményét is beleértve.

Rendelkezésre állnak a kibocsátások eredetét bemutató folyamatábrák, ezek a 9. mellékletben meg is találhatók.

- II. A vízfogyasztással és -használattal kapcsolatos információk (pl. folyamatábrák és vízre vonatkozó anyagmérlegek), valamint a vízfogyasztás és a szennyvíz mennyiség csökkentését célzó intézkedések meghatározása.

A technológiai vízfogyasztás elsősorban a technológiai egységek tisztításához kapcsolódik, a vízfogyasztást (mind a víztermelő kutakból származót, mind a vezetékes vizet) nyilvántartják.

- III. A szennyvízáramok mennyiségének és jellemzőinek bemutatása, kitérve például a következőkre:
 - a) az áram átlagos értékei és változásai, pH-értéke, valamint hőmérséklete;

- b) a releváns szennyező anyagok/paraméterek (pl. TOC vagy KOI, nitrogénvegyületek, foszfor, klorid, vezetőképesség) átlagos koncentrációja, terhelési értékei és ezek változásai.

A szennyvízkibocsátás mértéke nyilván van tartva, valamint a vízjogi engedélynek megfelelően negyedévente történik a szennyvíz analitikai vizsgálata.

IV. A hulladékgázáramok jellemzőinek bemutatása, kitérve például a következőkre:

- a) az áram átlagos értékei és változásai, valamint hőmérséklete;
- b) a releváns szennyező anyagok/paraméterek (pl. por, TVOC, CO, NO_x, SO_x) átlagos koncentrációja, terhelési értékei és ezek változásai;
- c) olyan egyéb anyagok jelenléte, amelyek befolyásolhatják a hulladékgáz-tisztító rendszert vagy az üzembiztonságot (pl. oxigén, vízgőz, por).

A tejüzem gyártástechnológiája zárt rendszerű, így technológiai légszennyező pontforrás kizárólag a technológiai hő előállításához kapcsolódik, amelyet gázkazánok biztosítanak, így a kibocsátott légszennyező anyagok a nitrogén-oxidokra (NO_x) és a szén-monoxidra korlátozódnak. A gázkazánok pontforrásainak emisszióját a jogszabályban és az Engedélyben foglaltak szerint 5 évente kell ellenőrizni. A legutóbbi emissziómérések 2016-ban és 2017-ben történtek.

- V. Az energiafogyasztásra és -felhasználásra, a felhasznált nyersanyagok mennyiségére, valamint a keletkező maradékanyagok mennyiségére és jellemzőire vonatkozó információk, valamint az erőforrás-hatékonyság folyamatos javítására irányuló intézkedések meghatározása.

Nyilván vannak tartva az energiafogyasztási és nyersanyagfelhasználási adatok. Maradékanyagok nem keletkeznek, az anyagvesztéseket a technológiai berendezésekben visszamaradó anyagok jelentik, amelyek a tisztítás során a telephelyen előkezelt technológiai szennyvízbe kerülnek.

- VI. Megfelelő nyomonkövetési stratégia meghatározása és végrehajtása az erőforrás-hatékonyság növelése céljából, figyelembe véve az energia-, víz- és nyersanyag-felhasználást. A nyomon követés magában foglalhatja a közvetlen méréseket, a számításokat vagy a megfelelő gyakorisággal történő adatrögzítést. A nyomon követés a megfelelő szinten zajlik (pl. a folyamat vagy az üzem/létesítmény szintjén).

Nyomon követik az energia-, víz és nyersanyagfelhasználást. A fajlagos szennyvízkibocsátás a megadott tartományon belül van, azonban alacsonyabb kihasználtság mellett közelíti a felső küszöbértéket.

BAT 6. és 21. Energiahatékonyság

- a) Energiahatékonysági terv

Az energiahatékonysági terv a környezetközpontú irányítási rendszer részeként magában foglalja a tevékenység(ek) fajlagos energiafogyasztásának meghatározását és kiszámítását, a főbb éves teljesítménymutatók (pl. fajlagos energiafogyasztás) kidolgozását, valamint adott időszakokra

vonatkozó fejlődési célkitűzések és kapcsolódó tevékenységek megtervezését. A terv a létesítmény sajátosságaihoz igazodik.

Eddig is dokumentálták a fajlagos energiafogyasztást, amely a BAT Határozatban megadott tartomány közéértéke körüli volt az elmúlt 5 évben, így Környezethasználó jelenlegi technológiája is nagy biztonsággal megfelel a fajlagos energiahatékonysági kritériumoknak.

b) Közös technikák alkalmazása

A közös technikák közé tartoznak az alábbiak:

- **az égő szabályozása és ellenőrzése;**
- kapcsolt energiatermelés;
- **energiahatékony motorok;**
- **hővisszanyerés hőcserélőkkel és/vagy hőszivattyúkkal (a gőz mechanikus újrasűrítését is beleértve);**
- **világítás;**
- a lefűtás minimalizálása a kazánból;
- **a gőzelosztó rendszerek optimalizálása;**
- **a tápvíz előmelegítése (többek között tápvíz-előmelegítők használatával);**
- **folyamatellenőrző rendszerek;**
- a sűrített levegős rendszer szivárgásának csökkentése;
- **a hőveszteség csökkentése hőszigeteléssel;**
- **változtatható sebességű meghajtás;**
- növelt hatású bepárló alkalmazása;
- **napenergia-hasznosítás.**

A Környezethasználó a félkövér betűkkel jelölt közös technikákat alkalmazza. A gőzelosztó rendszerek optimalizálása jelenleg is folyamatban van.

c) Tejipari speciális technikák

Technika		Leírás	Alkalmazott technika
a	Részleges tejhomogenizálás	A tejszín homogenizálása a zsírszegény tej kis hányadával együtt. A homogenizátor mérete jelentősen csökkenthető, ami energiamegtakarításhoz vezet.	Alkalmazzák
b	Energiahatékony homogenizátor	A homogenizálás üzemi nyomása az optimalizált kialakítással csökken, és így a rendszer működtetéséhez szükséges villamos energia mennyisége is csökken.	Alkalmazzák
c	Folyamatos pasztörizálók használata	Átfolyósos hőcserélők használata (pl. csöves, lemezbordás és keretes). A pasztörizálási idő sokkal rövidebb, mint a szakaszos rendszereknél.	Alkalmazzák

d	Regeneratív hőcsere a pasztörizálás során	A pasztörizálási szakaszt elhagyó meleg tej használata a bejövő tej előmelegítésre.	Alkalmazzák
e	A tej ultramagas hőmérsékleten történő (UHT) feldolgozása köztes pasztörizálás nélkül	Az UHT-tej nyers tejből egy lépésben történő előállítása, ezáltal megtakarítva a pasztörizáláshoz szükséges energiát.	Alkalmazzák
f	Többlépcsős szárítás a tejporgyártás során	A porlasztásos szárítási eljárás egyirányú szárítóval (pl. fluidágyas szárítóval) kombinálva történő alkalmazása.	Nem alkalmazzák
g	A jeges víz előhűtése	Jeges víz használata esetén a visszatérő jeges víz előhűtése (pl. lemezbordás hőcserélővel) a fogadó jégváltó tartályban spirális párologtatóval végzett végső hűtés előtt.	Alkalmazzák

1. táblázat Technológiai energiahatékonysági elérhető legjobb technikák értékelése

A Környezethasználó több elérhető legjobb technikát is alkalmaz, mind az általános, mind a tejipari specifikus technikák közül, így megfelel a BAT Határozatnak.

Környezethasználó esetében a fő termék a piacra szánt tej, ezért a fajlagos energiafogyasztásnak éves átlagban a 0,1-0,6 MWh/tonna nyersanyag. A 2. táblázat mutatja be az üzem energiahatékonysági értékelését.

Mértékegység	2015	2016	2017	2018	2019
Földgáz felhasználás [m ³]	1 105 710	1 195 624	1 134 198	981 531	1 173 878
Felhasznált földgáz energiatartalma [MWh]	10 438	11 287	10 707	9 266	11 081
Elektromos áramfogyasztás [MWh]	4 503	4 646	4 441	4 434	4 781
Energiahatékonyság [MWh/tonna nyersanyag]	0,258	0,289	0,327	0,302	0,305

2. táblázat Energiahatékonyság értékelése

A fentiek alapján a Környezethasználó fajlagos energiafogyasztása a BAT Határozat szerinti tartománynak megfelel.

BAT 7. és 21. Vízfogyasztás és szennyvízkibocsátás

Technika		Leírás	Alkalmazott technika
Közös technikák			
a	A víz újrahasznosítása és/vagy újrafelhasználása	A vízárámok újrafeldolgozása és/vagy újrafelhasználása (előzetes vízkezeléssel vagy anélkül), pl. tisztítás, mosás, hűtés vagy maga a folyamat céljára.	Nem alkalmazzák
b	A vízáramlás optimalizálása	Vezérlőberendezések, pl. fotocellák, áramlásmérő szelepek, hőszabályozó szelepek használata a vízáramlás automatikus beállításához.	Nem alkalmazzák
c	A vízfűvókák és a tömlők optimalizálása	Megfelelő számú és elhelyezésű fűvóka használata; a víz nyomásának beállítása.	Alkalmazzák
d	Vízárámok elkülönítése	A kezelést nem igénylő vízárámokat (pl. szennyeződésmentes hűtővíz vagy szennyeződésmentes elfolyó víz) el kell különíteni az olyan szennyvíztől, amelynek kezelésén kell átesnie, így lehetővé téve a nem szennyezett víz újrahasznosítását.	Elkülönítik a szociális és a technológiai szennyvizeket és csak az utóbbinak végzik el a telephelyi előkezelését
Tisztítási műveletekhez kapcsolódó technikák			
e	Száraz tisztítás	A lehető legtöbb maradékanyag eltávolítása a nyersanyagokról és a berendezésekről azok folyadékokkal történő tisztítása előtt, pl. sűrített levegővel, vákuumrendszerekkel vagy hálófedelű felfogóedényekkel.	Nem alkalmazható a technológia jellegzetességei miatt
f	Ipari csőgörényrendszer vezetékhez	Indító állomásokból, fogadó állomásokból, sűrített levegős berendezésből csőspirálból („csőgörény”, pl. műanyag vagy jégkása) álló rendszer használata a csövek tisztítására. Egysoros szelepek teszik lehetővé, hogy a csőgörény keresztülhaladjon a csővezetékrendszeren, és elválassza a	Nem alkalmazzák, a tisztítás alvállalkozóval végeztetik.

		terméket és az öblítővizet.	
g	Magas nyomású tisztítás	Vízpermetezés a tisztítandó felületre, 15 bar és 150 bar közötti nyomás mellett.	Alkalmazzák
h	A vegyianyag-adagolás és a vízfelhasználás optimalizálása a helyszíni tisztítási környezetben (CIP-tisztítás).	A CIP-tisztítás tervezésének optimalizálása és a turbiditás, a vezetőképesség, a hőmérséklet és/vagy a pH-érték mérése a meleg víz és a vegyi anyagok optimális mennyiségben történő adagolása céljából.	Alkalmazzák
i	Kisnyomású hab- és/vagy géltisztítás	Kisnyomású hab és/vagy gél használata a falak, padlók és/vagy berendezések felületeinek tisztítására.	Alkalmazzák
j	Berendezések és feldolgozási területek optimalizált tervezése és építése.	A berendezések és a feldolgozási területek olyan tervezése és kialakítása, amely megkönnyíti a tisztítást. A tervezési és építési követelmények optimalizálásakor a higiéniai követelmények figyelembevétele.	Alkalmazzák
k	A berendezések mielőbbi tisztítása	A berendezések használata után a lehető legrövidebb időn belül tisztítást kell végezni a hulladékok keményedésének megakadályozása érdekében.	Alkalmazzák

3. táblázat Vízfogyasztással és szennyvízkibocsátással kapcsolatos elérhető legjobb technikák értékelése

Környezethasználó több elérhető legjobb technikát is alkalmaz a felsorolt technikák közül, így megfelel a BAT Határozatnak.

Környezethasználó esetében a fő termék a piacra szánt tej, ezért a fajlagos vízfogyasztásnak éves átlagban a **0,3-3,0 m³/tonna nyersanyag**.

Mértékegység	2015	2016	2017	2018	2019
Kibocsátott szennyvíz [m ³]	117 264	121 960	131 786	134 263	122 920
Fajlagos szennyvízkibocsátás [m ³ /tonna nyersanyag]	2,028	2,211	2,849	2,957	2,364

4. táblázat fajlagos szennyvízkibocsátás értékelése

A fentiek alapján Környezethasználó fajlagos szennyvízkibocsátása a BAT Határozat szerinti tartománynak megfelel.

A 2017-ben és 2018-ban magasabb volt a fajlagos szennyvízkibocsátás. Tekintettel arra, hogy az üzem vízfogyasztása és technológiai szennyvízkibocsátása a gyártástechnológia tisztításához kapcsolódik, amely a feldolgozott nyersanyagok mennyiségétől nem áll egyenes arányban. Egy 50 %-os terheléssel üzemelő gyártástechnológia tisztítását is ugyanúgy el kell végezni rendszeresen, mint teljes kapacitás mellett.

A fentiek alapján az üzem fajlagos szennyvízkibocsátása elsősorban attól függ, hogy milyen kihasználtsággal üzemel az üzem.

A szennyvíz előtisztítás létesítésével a keletkező nyers szennyvíz mennyisége nem változik, legfeljebb az elválasztott iszapok mennyiségével fajlagosan fog csökkenni fog a közcsontra bocsátott szennyvíz mennyisége, de ennek mértéke elhanyagolható.

BAT 12. Vízbe történő kibocsátások

A vízbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmazandó BAT az alábbi technikák megfelelő kombinációjának használatát foglalja magában.

	Technika	Jellemző szennyező anyagok	Alkalmazhatóság	Alkalmazott technika
Előzetes, elsődleges és általános kezelés				
a	Kiegyenlítés	Minden szennyező anyag	Általánosan alkalmazható.	Alkalmazzák
b	Semlegesítés	Savak, lúgok		Alkalmazzák
c	Fizikai elválasztás, pl. szűrővel, szitaszűrővel, homokfogóval, olaj-/zsírfogóval vagy előüleptető tartállyal	Nagy méretű szilárd anyagok, lebegő szilárd részecskék, olaj/zsír		Alkalmazzák
Aerob és/vagy anaerob kezelés (másodlagos kezelés)				
d	Aerob és/vagy anaerob kezelés (másodlagos kezelés), pl. eleveniszapos eljárás, aerob tó, feláramló anaerob iszaptakarós (UASB) eljárás, kontakt anaerob eljárás, membrán-bioreaktor	Biológiailag lebontható szerves vegyületek	Általánosan alkalmazható.	Alkalmazzák
Nitrogéntávolítás				

e	Nitrifikáció és/vagy denitrifikáció	Összes nitrogén, ammónium/ammónia	Magas (pl. 10 g/l feletti) kloridkoncentrációk mellett a nitrifikáció nem minden esetben alkalmazható.	Nem alkalmazzák*
			A nitrifikáció nem minden esetben alkalmazható, ha a szennyvíz hőmérséklete alacsony (pl. 12 °C alatti).	Nem alkalmazzák*
f	Részleges nitrifikáció – anaerob ammóniumoxidáció		Nem minden esetben alkalmazható, ha a szennyvíz hőmérséklete alacsony.	Nem alkalmazzák*
A foszfor visszanyerése és/vagy eltávolítása				
g	A foszfor visszanyerése struvitként	Összes foszfor	Csak a magas (pl. 50 mg/l feletti) összfoszfortartalmú szennyvízáramokra alkalmazható, jelentős áramok esetében.	Nem alkalmazzák*
h	Kicsapatás		Általánosan alkalmazható.	Nem alkalmazzák*
i	Fokozott biológiai foszforeltávolítás			Nem alkalmazzák*
A szilárd anyagok végső eltávolítása				
j	Koagulálás és flokkulálás	Lebegő szilárd részecskék	Általánosan alkalmazható.	Alkalmazzák
k	Ülepítés			Alkalmazzák
l	Szűrés (pl. homokszűrés, mikroszűrés, ultraszűrés)			Alkalmazzák
m	Flotálás			Alkalmazzák

* A nitrogén- és foszfor eltávolítás azért nem releváns, mert a tejipari szennyvíz nitrogén és foszfortartalma alacsony.

Az 1. táblázat – Fogadó víztestbe kerülő közvetlen kibocsátásokra vonatkozó, BAT-hoz kapcsolódó kibocsátási szintek (BAT-AEL-ek) szerinti kibocsátási határértékek nem érvényesek a gyár

működésére, mert nem történik közvetlen bevezetés víztestbe, hanem a közcsatornahálózat lesz továbbra is a befogadója az előtisztított szennyvíznek.

BAT 8. Káros anyagok használata

A káros anyagok használatának megelőzése érdekében az alábbi technikák alkalmazhatók.

Technika		Leírás	Alkalmazott technika
a	A tisztító vegyi anyagok és/vagy a fertőtlenítőszer megfelelő kiválasztása	A vízi környezetre káros tisztító vegyi anyagok és/vagy fertőtlenítőszer – különösen a 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv (víz-keretirányelv) szerinti elsőbbségi anyagok – használatának elkerülése vagy minimalizálása. Az anyagok kiválasztásánál figyelembe kell venni a higiéniai és élelmiszer-biztonsági követelményeket.	Nem használnak elsőbbségi anyagokat a tisztításnál (10/2010.VIII.18.) VM rendelet 1. mell. szerinti anyagok). A tisztítás során kizárólag salétomsavat (és nátrium-hidroxidot (NaOH) használnak.
b	Helyszíni tisztítási (CIP) vegyi anyagok újrafelhasználása	A CIP során a tisztító vegyi anyagok összegyűjtése és újrafelhasználása. A tisztító vegyi anyagok újrafelhasználása során figyelembe kell venni a higiéniai és élelmiszer-biztonsági követelményeket.	Alkalmazzák
c	Száraz tisztítás	A lehető legtöbb maradékanyag eltávolítása a nyersanyagokról és a berendezésekről azok folyadékokkal történő tisztítása előtt, pl. sűrített levegővel, vákuumrendszerekkel vagy hálódófedelű felfogódényekkel.	Nem alkalmazzák
d	Berendezések és feldolgozási területek optimalizált tervezése és építése.	A berendezések és a feldolgozási területek olyan tervezése és kialakítása, amely megkönnyíti a tisztítást. A tervezési és építési követelmények optimalizálásakor a higiéniai követelmények figyelembevétele.	Figyelembe veszik a tervezésnél.

5. táblázat Káros anyag használat minimalizálási BAT

Környezethasználó több elérhető legjobb technikát is alkalmaz a felsorolt technikák közül, így megfelel a BAT Határozatnak.

BAT 9. Ózonkárosító anyagok és nagy globális felmelegedési potenciállal rendelkező anyagok használatának megelőzése

Az ózonkárosító anyagok és a nagy globális felmelegedési potenciállal rendelkező anyagok hűtéssel és fagyasztással történő kibocsátásainak megelőzése érdekében alkalmazandó elérhető legjobb technika az ózonlebontó potenciál nélküli és alacsony globális felmelegedési potenciállal rendelkező hűtőközegek használata.

Környezethasználó korábban hűtőközegként főleg ammóniát alkalmazott a technológiai hűtés során. Az ammóniás hűtőrendszert időközben nagyrészt lecserélték többféle típusú (R404a, R448a és R449a) – többnyire alacsony globális felmelegedési potenciállal rendelkező –

hűtőközegű hűtőrendszerre, illetve a maradék ammóniás hűtés is átalakításra kerül a teremhűtésnél közeljövőben. A telephelyen alkalmazott hűtőközeg mennyiségeket a 6. táblázat tartalmazza, a Nemzeti Klímavédelmi Hatóságnál nyilvántartott adatok alapján.

Hűtőközeg jele	Vegyület neve	R404A	R448a	R449a	Globális felmelegedési potenciál (GWP)
R32	difluormetán		26,0%	24,3%	675
R125	pentafluormetán	44,0%	26,0%	24,7%	3500
R1234yf	2,3,3,3-tetrafluoropropén		20,0%	25,3%	4
R134a	tetrafluoroetán	4,0%	21,0%	25,7%	1430
R1234ze	1,3,3,3-tetrafluoropropén		7,0%		7
R143a	2,2,2-trifluoroetil-metil-éter	52,0%			4470
GWP számított		3922	1387	1397	

6. táblázat Alkalmazott hűtőközeg keverékek összetétele és GWP értékei

Az alkalmazott hűtőközeg keverékek egyáltalán nem rendelkeznek ózonlebontó potenciállal, a globális felmelegedési potenciálja pedig többnyire alacsonynak mondhatók, így megfelelnek a BAT Határozatnak.

A hűtőközegek üvegházhatása csak akkor érvényesül, ha a rendszer szivárog. Ennek minimalizálása érdekében a hűtőrendszer szivárgásellenőrzését évente elvégzik a vonatkozó jogszabályok alapján. Az R404a hűtőközeget egy régebbóta üzemelő hűtőrendszerben alkalmazzák kizárólag.

BAT 13. és 14. Zajkibocsátások

Környezethasználó esetében zajkezelési tervre nincs szükség (BAT 13.), mert a felülvizsgálat keretében végzett környezeti zajmérés szerint a környező lakóterületeken nem mutatott ki zajproblémát. Környezethasználó korábban zajvédő falat telepített a gázfogadó állomás mellé a Hatóság kötelezése nyomán.

Technika		Leírás	Alkalmazott technika
a.	A berendezések és épületek megfelelő elhelyezése	A zajszintek a zajkibocsátó és a zajvevő közötti távolság növelésével, épületek zajvédő falként történő használatával, valamint az épületek kijáratainak vagy bejáratainak áthelyezésével csökkenthetők.	Telepítettek zajvédő falat, illetve az egyik UHT raktár zajárnyékoló funkciót is betölt a lakott területek irányában
b.	Operatív intézkedések	Az alábbiak tartoznak ide:	Figyelembe veszik és alkalmazzák a felsorolt szempontokat

		<p>i.a berendezések fokozott ellenőrzése és karbantartása;</p> <p>ii.lehetőség szerint a körülzárt területek ajtóinak és ablakainak zárása;</p> <p>iii.a berendezések tapasztalt személyzet által történő üzemeltetése;</p> <p>iv.amennyiben lehetséges, a zajos tevékenységek éjszakai elvégzésének kerülése;</p> <p>v. zajenyhítési intézkedések pl. karbantartási tevékenységek során.</p>	
c.	Alacsony zajszintű berendezések	Ez magában foglalja az alacsony zajszintű kompresszorok, szivattyúk és ventilátorok használatát.	Eddig is fontos szempont volt, Környezethasználó lehetőségeihez mérten igyekszik lecserélni a korszerűtlen zajforrásait újakra.
d.	A zaj szabályozására szolgáló berendezések	<p>Ide tartoznak a következők:</p> <p>i. zajcsökkentők;</p> <p>ii. a berendezések szigetelése;</p> <p>iii. a zajos berendezések körülzárása;</p> <p>iv. az épületek hangszigetelése.</p>	Nem alkalmazzák
e.	Zajcsökkentés	Akadályok (pl. védőfalak, töltések és épületek) elhelyezése a zajkibocsátók és a zajvevők közé.	Zajvédőfalat telepítettek a gázfogadó állomás mellé, valamint az egyik raktárépület is

			zajárnyékoló hatással bír a védendő ingatlanok irányában
--	--	--	--

7. táblázat Zajvédelmi elérhető legjobb technikák értékelése

Környezethasználó több elérhető legjobb technikát is alkalmaz a felsorolt technikák közül, így megfelel a BAT Határozatnak.

BAT 15. Bűz

A levegőtisztaság-védelmi fejezetben bemutatásra került, hogy a szennyvíz előtisztítóból származó bűzkibocsátás várhatóan minimális lesz, így a legközelebbi lakóterületeken ebből eredően bűzártalomra nem kell számítani, így ez a pont nem releváns.

BAT 22. Hulladék

Környezethasználó gyártástechnológiája során nem üzemelteti a felsorolt technológiák egyikét sem, így ez a kérdés nem releváns.

BAT 23. Levegőbe történő kibocsátások

A technológia a gázkazánokon kívül nem igényel egyéb technológiai légszennyező forrást, így ez a pont nem releváns.

A PONTFORRÁSOK ADATAI

Fűtés (I. kategória)

<i>Forrás sorszám</i>	<i>Forrás megnevezése</i>	<i>Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük</i>
P3	kazán kéménye	HOK 2/12 EU típusú gőzkazán (T3, 2330 kW)
P4	kazán kéménye	AKH-3/12 EU típusú gőzkazán (T4, 2222 kW)

Fűtés II. kategória

<i>Forrás sorszám</i>	<i>Forrás megnevezése</i>	<i>Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük</i>
P5	kazán kéménye	AKH-5/12 EU típusú gőzkazán (T5, 3300 kW)

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100640910
 A telephely megnevezése: Tejfeldolgozó üzem
 A telephely címe: 2600 Vác, Deákvári fasor 10.
 KÜJ: 100233537
 Ügyfél neve: NASZÁLYTEJ Tejfeldolgozó és Kereskedelmi Zrt.
 Ügyfél cím: 2600 Vác, Deákvári fasor 10. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1001
 A technológia megnevezése: Fűtés (I. kat.)

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P3	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P3	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P3	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P4	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P4	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P4	Külön jogszabályi alapon

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

P3 Kazán kéménye
 P4 Kazán kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
KÉN-DIOXID	2002.1	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2002.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2002.1	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.1	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1024
A technológia megnevezése: Fűtés (II. kat.)

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P5	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P5	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P5	Külön jogszabályi alapon

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

P5 Kazán kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
KÉN-DIOXID	2002.1	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2002.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2020.4	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.1	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

Zajkibocsátási határértékek és a hatásterület által érintett védendő épületek, valamint a telephely zajforrásai

Tárgyi telephely zajkibocsátási határértékeit (L_{KH}) az alábbi 1. számú táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

1. számú táblázat

A védendő területek helyrajzi száma, védendő épületek címe, a határérték teljesülésének helye		A megállapított zajkibocsátási határérték [dB(A)]	
		Nappal 6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ h	Éjjel 22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰ h
1./	A Kertvárosi sor 23, 25, 27. sz. alatti lakóépületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re:	50	40
2./	A Sánc u. 1-5/B sz. alatti lakóépületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re:	50	40
3./	A Sánc u. 6. sz. alatti lakóépület védendő homlokzata előtt 2 m-re:	47	37
4./	A Sánc u. 7-10. sz. alatti lakóépületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re:	45	35

A zajforrás hatásterületén elhelyezkedő épületek az *Építményjegyzékről* szóló 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény szerinti besorolása az 1. számú táblázat sorainak megfelelően az alábbi.

2. számú táblázat

	Védendő épületek címe	Védendő épületek helyrajzi száma	Védendő épületek funkciója	Védendő épületek építményjegyzék szerinti besorolása
1./	Kertvárosi sor 23, 25, 27.	401, 400, 399	lakóépület	1110 Egylakásos épületek
2./	Sánc u. 1-5/B.	404-402/31	lakóépület	1110 Egylakásos épületek
3./	Sánc u 6.	402/3	lakóépület	1110 Egylakásos épületek
4./	Sánc u. 7-10.	402/4, 402/5, 402/6, 402/7	lakóépület	1110 Egylakásos épületek

A telephely jelenlegi zajforrásai:

Jele	Zajforrás megnevezése	Működési hely	Zajcsökkentési intézkedés	Megjegyzés
I.	1 db hőszivattyú (tofu hűtése)	szója üzem lapos tető	-	-
II.	Kazánház (1 db HOK2/12 típusú, 1 db AKH 3/12 típusú és 1 db AKH 5/12 típusú gőzkazán)	telephely délkeleti része	-	csak az AKH 5/12 üzemel
III.	Gázfogadó	kazánház és az UHT raktár között	A kazánház és az UHT raktár között 4 méter magas zajvédő falat építettek	-
IV.	2 db hűtőkompresszor	hűtő gépház	-	1 db üzemel, 1 db tartalék. A kompresszor ház ajtaja nyári időszakban nyitva.
V.	3 db ammóniás kondenzátor	ládamosó délkeleti oldala mellett	A kazánház és az UHT raktár között 4 méter magas zajvédő falat építettek	-
VI.	4 db kompresszor és kondenzátor	adalékanyag raktár és a hűtőraktár között	-	domináns
VII.	1 db 6 ventillátoros és 1 db 4 ventillátoros hűtő kültéri egység	hűtőraktárak ÉK-i homlokzatánál	-	-
VIII.	4 db 4 ventillátoros hűtő kültéri egység	hűtőraktárak ÉK-i homlokzatánál	-	-
IX.	Alapanyag (nyerstej) betöltése	tejátvitel	-	-
X.	Anyagmozgatás (7 db gázüzemű+1 db dízel targonca a kültéren)	gyártócsarnok és a raktárak közötti	-	-

XI.	1 db kompresszor	poharas töltőcsarnok bejárat (épületen belüli)	-	-
XII.	Kommissionáló csarnok bejárat kapu	Kommissionáló csarnok északnyugati	-	-
XIII.	Porta épület hűtőaggregát és klíma kültéri egység	Porta épület ÉNY-i oldala mellett	-	-
XIV.	<i>Szállítási forgalom</i>	<i>porta –tejátvétel - raktár</i>	-	-
XV.	<i>REMAK X légkezelő berendezés, Sinclair SDV5- 615EAI hőszivattyú</i>	<i>üzemépület lapostető</i>	<i>A légkezelő kifúvója zajcsillapító burkolattal van ellátva</i>	-
XVI.	<i>Güntner GFHC FD 050.1 glikolos hűtő</i>	<i>üzemépület lapostető</i>	-	-
XVII.	<i>Kazán nyomáskiegyenlítő szelep</i>	<i>Kazánház DK-i homlokzata előtt, a tetőszint magasságában</i>	-	-
XVIII.	<i>Hűtőkompresszor</i>	<i>Szójaüzem DK-i homlokzata előtt, a talajszinten</i>	<i>A berendezés egy DNYI-i irányban nyitott zajtompító fülkében van elhelyezve</i>	-

A telepen használt targoncák a következők:

- 2 darab YALE GLP 16 VX targonca (gázüzemű)
- 1 darab YALE ERP 10 RCF V2092 targonca (elektromos üzemű, épületen belül)
- 2 darab Clark CTM 10 targonca (elektromos üzemű, épületen belül)
- 1 darab Toyota 42-7FG 15 targonca (gázüzemű)
- 1 darab Linde H40D (dízel üzemű, TMK, nem folyamatos üzemű)
- 2 darab Jungheinrich TFG 316 (gázüzemű)
- 2 darab Toyota 02-8FGF18 (gázüzemű)
- 1 darab Jungheinrich EFG-213 (elektromos üzemű, épületen belül)

Összesen 4 db elektromos üzemű (ezeket csak épületen belül), 7 db gázüzemű és 1 db dízelüzemű targoncát használnak a telephelyen. Ezen kívül alkalmaznak még 8 db elektromos üzemű gyalogkísérő targoncát is, amelyeket épületen belül használnak.

Adatszolgáltatás és jelentéstétel a Környezetvédelmi Hatóság részére

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
Az engedélyben foglalt adatok esetleges módosulásáról	eseti	15 napon belül
Az engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés	eseti	az eltérés észlelését követő 8 órán belül
Baleset, működési zavar, meghibásodás, határértékeket túllépő, illetve környezetszennyezést okozó kibocsátás jelentése	eseti	szóban, telefonon: azonnal írásban: 48 órán belül
Bejelentett havária események összefoglalója	eseti	az eseményt követő 1 hónapon belül
Légszennyezés Mértéke (LM) jelentés	évente	tárgyévet követő év március 31.
A bejelentés-köteles levegőterhelést okozó technológiában bekövetkezett változások adatlapon (LALV) való jelentése	eseti	változást követő 30 napon belül
Bejelentés az üzemi létesítmény zajkibocsátásának változásáról	eseti	a változást követő 30 napon belül írásban
A létesítmény zajkibocsátását befolyásoló felújítás vagy korszerűsítés, üzemi technológiai telepítés befejezését követően a környezeti zajkibocsátás műszeres mérésekkel történt ellenőrzése, a mérési eredményeket tartalmazó szakvélemény benyújtása	eseti	a változást követő 60 napon belül
<u>Éves környezeti beszámoló</u> Minden környezeti elem vizsgálata a tevékenységre vonatkozóan, bejelentett havária események összefoglalója, előforduló panaszok, keletkezett hulladék mennyiség bemutatása. A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében. További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika elérésére.	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év május 31.
(E)PRTR-A adatlap - Alapadatok az (E)PRTR adatgyűjtéshez	évente	a tárgyévet követő év március 31.

**PE-06/47627-2/2023 számú hulladékgazdálkodási szakhatósági állásfoglalás alapján
hulladékgazdálkodási szempontú adatszolgáltatási kötelezettségek**

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
Hulladék nyilvántartás	folyamatos	-
Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint: – a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok	évente	tárgyévet követő év március 1.

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Másolatot készítette:

Kerékjártóné Polonkai Mária

Pest Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási

Főosztály

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja

