



Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/13202-7/2024.

Ügyintéző: Herkéné Török Erzsébet
dr. Győri Andrea

Tárgy: **Határozat** –

a Győri Keksz Kft. részére
FE/KTF/5901-15/2023. ügyiratszám
kiadott egységes környezethasználati
engedély módosítása

H A T Á R O Z A T

1.0 A **Győri Keksz Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: Székesfehérvár, Holland fasor 8. szám.; KÜJ: 100196553; KSH: 10533563-1072-113-07, a továbbiakban: Engedélyes) által a Székesfehérvár, Holland fasor 8. szám, 7897/81 és 7897/82 hrsz. alatti ingatlanokon található telephelyén folytatott élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás tevékenységre vonatkozó FE/KTF/8640-11/2024. ügyiratszám módosított **FE/KTF/5901-15/2023.** ügyiratszám kiadott egységes környezethasználati engedélyt (továbbiakban: Alaphatározat) hivatalból az alábbiak szerint

m ó d o s í t o m .

1.1 Az Alaphatározat 2.2.4 pontját az alábbiak szerint módosítom:

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdésének a) pontja szerinti szennyező anyag elhelyezésének engedélyét a határozatban megadott műszaki védelemmel ellátott műtárgyakban történő szennyezőanyagok elhelyezésére a 12.2 pont szerinti Vízügyi, vízvédelmi előírások alapján.

1.2 Az Alaphatározat 13. „Szakhatósági előírások” című pont 13.1 alpontját törlöm.

1.3 Az Alaphatározat 12. „Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a jogszabály által meghatározott szakkérdéseket vizsgálva tett megállapítások” című pontját az alábbiakkal egészítem ki:

12.2 Vízügyi, vízvédelmi előírások, szennyezőanyag elhelyezésének engedélye:

1. Megadom a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdésének a) pontja szerinti szennyező anyag elhelyezésének engedélyét – az alábbiakban meghatározott műszaki védelemmel rendelkező, a tárgyi tevékenység során keletkező szennyező anyagok elhelyezésére szolgáló létesítményekben.

A szennyezőanyag elhelyezésének engedélye **2028. május 31-ig érvényes.**

Az engedélyköteles tevékenység: szennyező anyag elhelyezése

Az elhelyezni kívánt szennyező anyagok – pálmaolaj és glükóz – besorolása:

Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel. szám: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: hivatal@fejer.gov.hu

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1. Levelezési cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.: 137.

Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

Telefonszám: (22) 795-145, E-mail: kornyeztvedelem@fejer.gov.hu

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰; Szerda: 8³⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰-15³⁰; Péntek: 8³⁰-12⁰⁰

Y:\DokuTar\OSAP\2024\ESZO-FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE_KTF_13202_7_2024_határozat.docx

Az anyagok K2 minősítésű anyagok:

4. *A felszín alatti víz ízét és/vagy szagát rontó anyagok, valamint olyan vegyületek, amelyek ilyen anyagok képződését okozzák e vizekben, és ezzel a vizet emberi fogyasztásra alkalmatlanná teszik.*

11. *Az oxigénháztartásra kedvezőtlen hatással levő anyagok (amelyek olyan paraméterekkel mérhetők, mint a BOI és KOI).*

A tevékenység helye: Székesfehérvár 7897/81 hrsz. alatti telephely, mely felszín alatti

víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny terület, tekintettel arra, hogy a Székesfehérvár, Sóstói vízmű vízbázisának hidrogeológiai B védőterületén helyezkedik el.

Telephely EOY koordinátái: X: 200240; Y: 602804

A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak műszaki jellemzői, a műszaki védelem módja:

- **3 db Palm olein tartály**

- 1 db épületen kívüli üvegyapot és alumínium lemez tartály, kármentővel ellátva, 28 tonna (25,48 m³) tárolókapacitással
EH KTJ: 103068814 (EOV_X: 200192; EOY_Y: 602842)
- 2 db épületen kívüli üvegyapot és alumínium lemez tartály, kármentővel ellátva, 2 x 25 tonna (2 x 26,93 m³) tárolókapacitással
T01 siló EH KTJ: 103068799 (EOV_X: 200178; EOY_Y: 602854)
T02 siló EH KTJ: 103068777 (EOV_X: 200182; EOY_Y: 602850)

- **Lipifat siló**

- 1 db épületen kívüli üvegyapot és alumínium lemez tartály, kármentővel ellátva, 18 tonna (23,2 m³) tárolókapacitással
A Lipifat pálmaolaj eredetű anyag.
EH KTJ: 103068836 (EOV_X: 200189; EOY_Y: 602844)

- **Glükóz siló**

- 1 db épületen kívüli üvegyapot és alumínium lemez tartály, kármentő nélkül, 37 tonna (26,41 m³) glükóz szirup tárolókapacitással
EH KTJ: 103068858 (EOV_X: 200165; EOY_Y: 602885)

2. Előírások (vízügy, vízvédelem):

- 2.1. A tevékenység során a felszíni-, a felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek.
- 2.2. A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
- 2.3. A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 2.4. A telephely vízellátó, szennyvíztisztító és elvezető, csapadékvíz elvezető rendszer) üzemeltetését az azokra kiadott, mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján kell végezni.
- 2.5. A telephelyen lévő csapadékvíz elvezető létesítmények működőképességéről folyamatosan gondoskodni kell. A tiszta- és a szennyezett

csapadékvizek elkülönített elvezetését mindenkor biztosítani kell. A befogadóba csak tiszta csapadékvizek vezethetők.

- 2.6. A technológiai szennyvíz-előtisztító berendezések megfelelő működése, a tisztítási hatások biztosítása, valamint az 5.10 pontban megállapított határértékek folyamatos betartása érdekében Engedélyes köteles a kompakt zsírleválasztó berendezés karbantartásáról, a keletkező iszap rendszeres eltávolításáról folyamatosan gondoskodni.
- 2.7. A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló műtárgyak és a kapcsolódó csővezetékek folyadékzáróságát folyamatosan biztosítani kell, és amennyiben a folyadékzáróság nem biztosított, úgy annak műszaki helyreállításáról gondoskodni kell. Az erre vonatkozó dokumentációkat meg kell őrizni.
- Az olajtároló silók szigetelésének és jelenleg kiépített kármentőjének felülvizsgálatát el kell végezni. Azon tároló silók esetében, amelyek nem rendelkeznek kármentővel, kármentő kialakítása szükséges. **A vizsgálat elvégzésének és a kármentők kialakításának határideje: 2025. augusztus 31.**
- 2.8. A települési szennyvízcsatorna hálózatba vezethető szennyvíz mennyisége 90 m³/nap.
- 2.9. A kibocsátó köteles a közcsatornába vezetett szennyvíz mennyiségének és minőségének folyamatos mérésére mintavételi helyet kialakítani és fenntartani.
- 2.10. Egyedi közcsatornás küszöbértékeket állapítok meg a közcsatornába vezetett kommunális és előtisztított technológiai szennyvizek tekintetében a kiépített mintavételi ponton:

	Megnevezés	Egyedi közcsatornás küszöbérték (mg/l)
1.	Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	3 500
2.	5 napos biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	2 000

A fent megnevezett kibocsátásra jellemző szennyező anyag komponenseken túl a települési szennyvízcsatorna hálózatba bocsátott kommunális és technológiai szennyvizek egyéb szennyező anyagaina kibocsátási határértékként a hatályos vízvédelmi jogszabályban foglalt közcsatornás küszöbértékek vonatkoznak.

- 2.11. Engedélyes köteles a jelen határozatban foglaltaknak megfelelően a közcsatornába bocsátott szennyvizek mennyiségi és minőségi mérését a vízügyi hatóság által jóváhagyott önellenőrzési terv alapján végezni, illetve a kibocsátással kapcsolatos adatszolgáltatást szolgáltatónak és elektronikus úton a Fejér Vármegyei Kormányhivatal felé megtenni.

Az adatszolgáltatás határideje: tárgyévet követő év március 31.

- 2.12. Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyező anyagot juttatni, az engedélyezett vízelétesítményeken bevezetett, határértéknek megfelelő, vagy határérték alatti kibocsátások kivételével.
- 2.13. A szennyvízkibocsátással járó létesítmények működtetése során:
- olyan anyag-, víz- és energiafelhasználást kell folytatni, amely nem okozza a különböző kibocsátási határértékek túllépését, és megfelel az egyéb környezetvédelmi előírásoknak;

- a szennyvíztisztító és szennyvízkezelő berendezések üzemeltetéséről gondosan és folyamatosan, karbantartásukról rendszeresen gondoskodni kell;
- a technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával a vízszennyezést meg kell akadályozni.

2.14. A tárgyi telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából monitoring rendszer kialakítása és üzemeltetése szükséges.

Monitoring kutak kialakítása esetén:

Az alapállapot jelentés során feltárt talajvíz-szennyezettségre, valamint a jelentős mennyiségű szennyező anyag szabadtéri tárolására való tekintettel a reprezentatív mintavétel érdekében a háttérszennyezés és a tevékenység hatásának nyomon követésére legalább 3 db monitoring kút kialakítása és évente 2 alkalommal történő mintavételezése szükséges.

A monitoring kutak kialakítására és üzemeltetésére az illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság által kiadott vízjogi létesítési és üzemeltetési engedély szükséges.

A talajvíz mintavételezést és a vízminták vizsgálatát az alábbiak szerint kell végezni:

Akkreditált vízmintavételt követően, évente 2 alkalommal meg kell mérni a talajvíz szintjét és akkreditált laboratóriumi vizsgálatokkal meg kell határozni az alábbi komponenseket:

- általános vízkémia, BTEX komponenskör elemei, Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)

A vízmintákat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell megvetetni, a vízminőség vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban a vonatkozó jogszabályba foglalt szabványos mérési módszerrel (B) szennyezettségi határértékekre kell elvégezni.

Az eredmények kiértékelését 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 vonatkozó határértékeinek figyelembe vételével kell végezni.

A vizsgálati eredményeket kiértékelt formában a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnak, mint vízügyi és vízvédelmi hatóságnak meg kell küldeni – OKIRkapun keresztül történő feltöltéssel.

A vizsgálati eredmények benyújtásának/feltöltésének határideje: első alkalommal 2025. március 31., azt követően minden tárgyévet követő év március 31.

2.15. A monitoring kutak állapotát megfelelő gyakorisággal felül kell vizsgálni és szükség esetén a felújításokat el kell végezni, hogy a kút megfelelő üzemeltetése biztosítva legyen.

A monitoring kutak üzemeltetésre érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel kell rendelkezni!

2.16. A szennyezőanyag elhelyezés, mint engedélyköteles tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól - a változást követő tizenöt napon belül - tájékoztatni kell a vízvédelmi hatóságot. A 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változásokat az alap-adatlapon kell közölni.

Az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változást a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal az alap-adatlapon kell bejelenteni az illetékes hatóságnál a tárgyévet követő év január 31-ig, amennyiben az adatszolgáltató az adott hellyel kapcsolatban nincs éves jelentésre kötelezve.

Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül a vízvédelmi hatóságra köteles bejelenteni:

- a) a tevékenység folytatójának változása
- b) a tevékenység helyének változása
- c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
- d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
- e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot
- f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - fa) trendszerű, egyirányú változás
 - fb) ugrásszerű változás
 - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése
 - fd) más – az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése
- g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre

2.17. A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.

2.18. Az üzemeltetés során esetlegesen bekövetkező havária eseményt telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon be kell jelenteni a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnak, mint területileg illetékes területi vízvédelmi hatóságnak és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóságnak, mint a területen illetékes felszín alatti vizek vagyongazdálkodójának.

A környezethasználó környezetveszélyeztetés esetén köteles minden környezetkárosodást megelőző intézkedést megtenni a környezetkárosodás enyhítése, illetve a további környezetkárosodás megakadályozása érdekében, azaz a kárelhárítást azonnal köteles megkezdeni.

3. A 35700/1229-2/2024., 35700/1229-1/2024.ált., 35700/8632-6/2022.ált, 35700/4125-2/2024.ált. számú és a 35700/4125-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalást **visszavonom**, helyette jelen szakkérdés vizsgálatban foglaltak érvényesek.

2.0 **Az Alaphatározat jelen módosítással nem érintett részei változatlanul érvényben maradnak.**

3.0 A tárgyi, hivatalból indított eljárás mentes az igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség alól. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

4.0 A határozat kiadmányozását követően a Környezetvédelmi Hatóság haladéktalanul gondoskodik a határozatnak a hirdetőtábláján történő kifüggesztéséről, illetve az internetes honlapján való közzétételéről.

5.0 **Jogorvoslat**

A döntés ellen fellebbezésnek van helye. A fellebbezést a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül lehet előterjeszteni a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál, a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címezve.

A fellebbezést a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (továbbiakban: Dáptv.) 19. § (1) bekezdésében foglaltak szerint az elektronikus kapcsolattartásra/elektronikus ügyintézésre köteles fél – többek között a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet – kizárólag elektronikus úton terjesztheti elő [azonosításra visszavezetett dokumentumhitelesítés szolgáltatással (AVDH), a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül (Kormányhivatali ügyek→ Környezet- és természetvédelmi feladatok → Fejér Vármegyei Kormányhivatal)].

A jogorvoslati eljárás illetékköteles.

A fellebbezés benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya van.

Ha a fellebbezés alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a fellebbezésben foglaltakkal egyetért, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntését is visszavonhatja, illetve a fellebbezésben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

Ha a hatóság a megtámadott döntést nem vonja vissza, illetve a fellebbezésnek megfelelően azt nem módosítja, javítja vagy egészíti ki, a fellebbezést a hatóság az ügy összes iratával, a fellebbezési határidő leteltét követően felterjeszti a másodfokú hatósághoz, a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz.

A fellebbezést a másodfokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel megtámadott döntést és az azt megelőző eljárást megvizsgálja. A másodfokú hatóság eljárása során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz.

A másodfokú hatóság a döntést helybenhagyja, a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt, vagy jogszabálysértés esetén azt megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a döntés meghozatalához nincs elég adat, vagy ha egyébként szükséges, a másodfokú hatóság tisztázza a tényállást és meghozza a döntést.

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) FE/KTF/5901-15/2023. ügyiratszámú határozatában (továbbiakban: Alaphatározat) egységes környezethasználati engedélyt adott a Györi Kecszi Kft. (továbbiakban: Engedélyes) részére a Székesfehérvár, Holland fasor 8. szám, 7897/81 és 7897/82 hrsz. alatti ingatlanokon található telephelyen folytatott élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás tevékenységre vonatkozóan.

Az Alaphatározat kiadásához – a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Osztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály jogelődje (továbbiakban: Vízügyi, Vízvédelmi Hatóság) – a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/8632-6/2022.ált. iktatószámom adta meg szakhatósági állásfoglalását, amely az Alaphatározat 13.1 „A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/8632-6/2022.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalása” című pontjában került szerepeltetésre.

Az Alaphatározat 13.1 pontját Környezetvédelmi Hatóság FE/KTF/8640-11/2024. ügyiratszámú határozatában (továbbiakban: Módosító határozat) az Engedélyes kérelmére, a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által 35700/4125-3/2024.ált. iktatószámom az Alaphatározat módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárásban kiadott szakhatósági állásfoglalás alapján módosította.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (továbbiakban: Vgtv.) a 47. §-a alapján a rendvédelmi szervtől – 2024. október 1. napjával – kormányzati igazgatási szervhez kerültek át a vízügyi, vízvédelmi hatósági hatáskörök.

A fentiekre figyelemmel a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2024. október 1. napjától hatályos

rendelkezése alapján területi vízügyi hatóságként, továbbá területi vízvédelmi hatóságként a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. melléklete szerint meghatározott területen a Fejér Vármegyei Kormányhivatal jár el vízügyi és vízvédelmi hatóságként.

Az Engedélyes 2024. október 11. napján a Környezetvédelmi Hatósághoz megküldött beadványában az Alaphatározat 13.1 pontjában szereplő 5.14 pontban közölt előírás egyértelműsítését kérte, melynek alapján a Környezetvédelmi Hatóság a Vízügyi Vízvédelmi Hatóság tájékoztatását kérte arra vonatkozóan, hogy indokolt-e az Alaphatározat módosítása.

A Vízügyi, Vízvédelmi Hatóság 2024. október 17. napján érkezett tájékoztatása alapján indokolt az Alaphatározat módosítása, melyre tekintettel a Környezetvédelmi Hatóság FE/KTF/13202/ügyszámon az Alaphatározat hivatalból történő módosítására irányuló eljárást indított, figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 104. § (1) bekezdés a) pontjára.

Az Engedélyest FE/KTF/13202-2/2024. ügyiratszámom értesítettem a hivatalból történő közigazgatási hatósági eljárás megindításáról, az Ákr. 104. § (3) bekezdése szerint eljárva.

Megállapítások érdemi kérdések vonatkozásában

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 12/A. §-a alapján a környezetvédelmi hatóság az engedélyezési eljárásában – az adott eljárásra vonatkozó különös szabályokban meghatározott szempontok mellett – a 8. mellékletben foglalt táblázat szerinti feltételek esetén vizsgálja a táblázatban meghatározott szakkérdést.

Vízügyi, Vízvédelmi szempontból (Korm. rendelet 8. mellékletében szereplő táblázat 2. és 3. pontja)

Megállapítottam, hogy a Győri Keksz Kft. a 35700/8632-6/2022.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalás pontosítását kérte a vízminőség mintavétel előírásával kapcsolatosan.

2024. október 1-től hatályba léptek az állam működését érintő egyes törvények módosításáról szóló 2024. évi XXIX. törvény, valamint az egyes hatósági hatáskörök változásáról szóló 257/2024. (VIII. 29.) Korm. rendelet azon rendelkezései, amelyek alapján a hivatásos katasztrófavédelmi szervek egyes hatósági hatáskörei a kormányhivatalokhoz kerültek át, ezért a jelentősen megváltozott jogszabályi környezetre való tekintettel a 35700/8632-6/2022.ált. 35700/4125-2/2024.ált. számú és a 35700/4125-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásokat visszavontam, és helyette szakkérdés vizsgálatot végeztem, pontosítva a vízminőség vizsgálatra vonatkozó kérdéses előírást.

Valamennyi rendelkezésemre álló dokumentáció alapján az alábbiakat állapítom meg:

Előzmények:

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/8632-5/2022.ált. számon megadta szakhatósági állásfoglalását. Ezt követően az OKIRkapu rendszerben észleltem, hogy a tárgyi telephely által érintett helyrajzi számban változás következett be: a korábban érintett 7897/8 hrsz. megosztásra került 7897/81 és 7897/82 hrsz-ú ingatlanokra, melyek közül az üzem a 7897/81 hrsz-ú ingatlanon helyezkedik el, a 7897/82 hrsz-ú ingatlan a telephely zöldterülete.

Fentiekre való tekintettel a 35700/8632-5/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalás visszavonásra került és a helyes helyrajzi számok szerepeltetésével 35700/8632-6/2024.ált. számon új szakhatósági állásfoglalás került kiadásra.

A rendelkezésemre állt a Blautech Kft. által összeállított Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat és Egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció.

Engedélyes a tárgyi telephelyen élelmiszer előállítási tevékenységet (lisztes áru gyártás) végez, 232 t/nap termelő kapacitással. A termeléshez állati és növényi eredetű nyersanyagokat használ fel. A gyártási technológia az épület két szintjén történik, a harmadik szinten a napi tartályok találhatóak.

Az üzem Székesfehérvár belterületének D-i határában, gazdasági-ipari övezetben helyezkedik el.

A legközelebbi felszíni vízfolyás az ingatlantól DNy-i irányban, az M7 autópálya határában húzódó Akolpusztaiárok, mely a Nádor-csatornába (Sárvíz) torkolló időszakos vízfolyás. A rendelkezésre álló nyilvántartás szerint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 219/2004. Korm. rendelet) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a terület szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti víz állapota szempontjából: fokozottan érzékeny terület (1a) besorolású, tekintettel arra, hogy a Székesfehérvár, Sóstói vízmű vízbázisának 21.910-5/2003. számú határozattal kijelölt hidrogeológiai B védőterületén helyezkedik el.

A terület nem minősül árvízjárta, illetve belvízveszélyeztetett területnek.

Az üzem vízellátása a Fejérvíz Zrt. üzemeltetésében lévő Székesfehérvár város ivóvíz hálózatról biztosított.

Emellett Engedélyes 1996-ban vízellátó-, szenny-és csapadékvíz elvezető rendszert létesített, melynek üzemeltetését a 20.581/1996. ügyszámon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján végzi. Módosítások: 8653/2006. ügy- és 37185/2006. iktatószám (ebben került át Engedélyes nevére), 24670/2006. ügy- és 23640/2007. iktatószámú, továbbá a 24670/2006. ügy- és 33209/2007. iktatószámú határozatok. Vízikönyvi szám: 244/5357-8252.

Érvényességi ideje: 2026. május 31.

Engedélyes benyújtotta hatóságomhoz a közmű üzemeltető Fejérvíz Zrt- vel 2023.04.12-én aláírt, vízellátásra és szennyvízelvezetésre vonatkozó megállapodást, mely alapján az igényelt 90,0 m³/nap ivóvíz biztosítása, illetve ugyanennyi szennyvíz elvezetése és tisztítása megoldott.

A felülvizsgálati időszak (elmúlt 5 év) vízfelhasználási adatai alapján az üzem napi átlagos vízigénye 71,1 m³ körül alakul, mely a biztosított vízkontingensből (90 m³/nap) rendelkezésre áll. Az üzem 2021-es éves vízfogyasztása 25.974 m³ volt, ebből a technológiai vízfelhasználás 18 182 m³/év (54 m³/nap), a szociális létesítmények vízfelhasználása 7 792 m³/év (23 m³/nap).

A telephelyre becsatlakozó víz a vízóra aknában elhelyezett vízmérő órán áthaladva lép be az épületbe, ahol egy 75 µm-es vízsűrőn keresztül eljut a vízelosztó helyiségbe. Innen vízlágyító tabletta hozzáadása és UV kezelés után a következő felhasználási területekre oszlik:

- tüzivíz – a teljes fogyasztás kb. 1%-a
- irodai – szociális célokra, fűtésre, a fogyasztás kb. 30%-a
- silókhoz, mosó helyiségbe, gyűrőba – mosás céljából és technológiai víz, a fogyasztás kb. 68%-a
- TUC mosóhoz – mosás céljából (olajsűrő), a fogyasztás kb. 2%-a.

A felülvizsgált telephelynek nincs külön ipari vízellátása. Technológiai célra is ivóvizet használnak fel. A nem ivóvíz minőségű vizet az ivóvíztől külön hálózaton keringetik. Minden csövön egy címke jelzi a cső tartalmát és az áramlás irányát. **Felhívom a figyelmet, hogy amennyiben a vízellátó-, szennyvíz-és csapadékvíz elvezető rendszer üzemeltetésére 20.581/1996. ügyszámon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély műszaki tartalmában változás történik, úgy a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet (továbbiakban: Vhr.) 11. §-a alapján annak módosítását meg kell kérni a vízügyi hatóságtól.**

Kommunális és technológiai szennyvizek gyűjtése, elvezetése, tisztítása:

Az üzemben a kommunális szennyvíz mellett mosásból származó technológiai szennyvíz keletkezik.

Mosóberendezések:

A termelés folyamán a szennyezett tálcák és formák mosásához mosóberendezéseket alkalmaznak, a 2 db mosóhelyiségben:

- a régebbi helyiségben található a ládamosó, ahol a ládamosó gépben a nyers zónás ládák mosása történik.
- az újabb helyiségben található a tálcamosó, ahol a tálcamosó gépben csoki tálcákat és szabályozott zónás ládákat mosnak. A Newsmith Silver Series mosóberendezés mosó, öblítő és szárító részekből áll. A tartályok mellett felszerelt forgódobos szűrőegységek szűrik meg a

megfelelő tartályokba visszavezetett előmosó és a mosóoldatot. A szűrőrendszer megelőzi a szivattyúk vagy a mosófűvőkák eltömődését, illetve eltávolítja a címkéket és az egyéb lebegő hordalékokat a mosóoldatból.

Mindkét mosó helyiségben vannak mosogató állomások, melyek mellett van egy Topax 960 elnevezésű vegyszer adagolóval ellátva, valamint mosogató fülkék, ahol csak magas nyomású forró vizes mosás történik. A tálcamosó berendezésben Aquanta PC nevű, enyhén lúgos oldatot használnak 0,5%-os hígításban mosásra és Aquanta TP nevű semleges öblítő oldatot 0,2%-os hígításban a gyorsabb száradás érdekében. A ládamosó berendezésben Asepto Supra nevű lúgos (NaOCl), hipós (NaOH) vegyszert használnak 0,6%-os hígításban. Mind a három vegyszert alacsony koncentrációban alkalmazzák, így a mosóvíz vegyszertartalma minimális. A létesítményből egy ponton távozik a szennyvíz a szolgáltató hálózatára, a Holland fasori közcsatornába. A technológiai szennyvizet az épület alatt egy főgerincen keresztül vezetik el, melybe az üzem minden területéről oldalágak segítségével jut el a víz. A gyári szennyvizet gravitációs csatorna, szennyvízátelő és szennyvíznyomócső szállítja az L-1 jelű városi szennyvízátelőbe.

A telephelyen kiépített L-2 szennyvíz átelő tárolótere 15 m³, melyhez 2 db átelő szivattyú csatlakozik (Q=10 l/s, H=13 m). Az épületből kilépve egy ECOLIP B FAK-10-22-1,2 típusú, 10 l/s névleges hidraulikai teljesítményű zsírfogón áthaladva jut el a szennyvíz a hálózati csatornára, de még előtte belesatlakozik a kommunális szennyvizet összegyűjtő csatornába.

A ECOLIP B FAK-10-22-1,2 típusú szennyvíz-előtisztító berendezés üzemeltetését Engedélyes a 4054/2008. ügy- és 31636/08. iktatószámú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján végzi.

A szennyvíz előtisztítóra érkező szennyvíz mennyisége a vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint 60 m³/d, a mértékadó szennyvíz mennyisége pedig max. 10 l/s. A berendezés névleges hidraulikai teljesítménye 10 l/s, belső átmérője 2 300 mm, külső átmérője 2 540 mm, iszapfogó tere 1,2 m³, akna magassága 2 000 mm. A berendezés karbantartásáról és heti rendszerességgű tisztításáról a megfelelő működés érdekében Engedélyes rendszeresen gondoskodik egy, az elszállításra szerződött szakipari céggel.

Az engedély érvényességi ideje 2023. április 30.

Felhívom a figyelmet, hogy a szennyvíz előtisztító berendezés további üzemeltetéséhez a Fejérvíz Zrt. hatályos befogadói nyilatkozata alapján a vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi idejének meghosszabbítása szükséges. Jelen eljárás ügyintézési ideje alatt Engedélyes benyújtotta a vízügyi hatóság részére a 4054/2008. ügy- és 31636/08. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély módosítására irányuló kérelmét. Engedélyes a kibocsátott szennyvíz mennyiségét folyamatosan méri. A technológiából adódóan a bejövő víz kb. 90%-a kerül a hálózati szennyvíz csatornába, aminek pontos meghatározását Engedélyes havonta elvégzi és nyilvántartja. A Fejérvíz Zrt.-vel kötött, vízellátásra és szennyvízelvezetésre vonatkozó, 2023.04.12-én aláírt megállapodás alapján az üzem területéről 90,0 m³/nap szennyvíz közcsatornán történő elvezetése és további tisztítása biztosított. A közcsatornába vezetendő szennyvízre vonatkozóan a Fejérvíz Zrt. – többlet tisztítási díj fejében – az alábbi egyedi küszöbértéket állapította meg:

- KOI: 3 500 mg/l
- BOI: 2 000 mg/l

A megállapodás kiter továbbá arra, hogy a közüzemi csatornába bocsátott szennyvíz minőségét Engedélyes önellenőrzés keretében köteles vizsgálni. A közcsatornába vezetendő szennyvíz minőségének mérésére alkalmas mintavételi pont a gyár területén kívül, de még a hálózatra való csatlakozás előtt került kialakításra.

Önellenőrzés jelenlegi menete:

A Fejérvíz Zrt.-vel kötött korábbi megállapodás szerint félévente 6 mintavételnek kell történnie, melyből kettőt a szolgáltató hajt végre. A fennmaradó négyet Engedélyes végezteti szerződéses akkreditált laboratóriummal, így minden hónapban 1 mintavétel történik. Az akkreditált laboratórium által megküldött jegyzőkönyveket továbbítják a szolgáltatónak.

Amennyiben a négy órás átlagminta értékei túllépik a jogszabályi közcsatornás küszöbértékeket (KOI: 1000 mg/l, BOI: 500 mg/l), de az egyedi határértékek alatt maradnak, Engedélyesnek többlet tisztítási díjat kell fizetnie. Amennyiben az eredmények meghaladják az egyéni határértéket, a szolgáltató csatornabírság kiszabását kezdeményezheti a vízügyi hatóságnál.

Az üzem 2017-2021. évi szennyvíz kibocsátás KOI és BOI értékeit figyelembe véve megállapítom, hogy a KOI esetében a mért értékek összesen négy alkalommal, BOI esetében összesen két alkalommal haladták meg az egyedileg megszabott kibocsátási értékeket (korábbi megállapodás alapján: KOI: 2300 mg/l, BOI: 1500 mg/l), azonban a féléves átlag minden esetben a jogszabályi küszöbérték alatt maradt, így Engedélyes bírság fizetésére nem lett kötelezve.

Határérték túllépés esetén Engedélyes megvizsgálja a mintavételi körülményeket. Amennyiben bebizonyosodik, hogy a mintavétel idején nem üzemszerű helyzet állt fenn, akkor a mintavételt megismétli. Ha a KOI és BOI értékek továbbra is meghaladják a jogszabályban meghatározott határértéket, akkor jelentik azt a szolgáltató felé, és megkeresik annak okait a javító intézkedések meghozása érdekében.

A korábbi évek mérési eredményeit és a Fejérvíz Zrt-vel kötött új megállapodás új egyedi küszöbértékeit (KOI: 3 500 mg/l, BOI: 2 000 mg/l) figyelembe véve, azok betartása biztosítottnak látszik. Erre való tekintettel a szennyvíz szerves anyag tartalmának csökkentése céljából Engedélyes beruházást (komplex szennyvízkezelési technológia létesítése) a közeljövőben nem tervez.

Csapadékvizek gyűjtése, kezelése és elvezetése

A telephely csapadékvizeit a technológiai és kommunális szennyvíztől elkülönítve gyűjtik és vezetik el. A létesítmény területéről a csapadékvíz a telephelytől DNy-i irányban, az M7 autópálya mellett húzódó Akolpusztai árokba jut. A csapadékcsontra gyári szakasza 200 fm hosszú beton csatorna, majd innen 395 fm nyílt burkolt árok és 640 fm földárók vezet a gyári csapadékvizet az Akolpusztai árokba.

A tetőn összegyűjtött csapadék az esővíz átmenetén keresztül a városi csapadékvíz elvezető csatornába csatlakozik. A gyárhoz 7 db kamion parkoló és 102 db személygépkocsi parkoló tartozik. A burkolt útfelületek csapadékvíz elvezetéséről elkülönített csapadékvíz elvezető rendszer gondoskodik, melynek befogadója a városi csapadékvíz elvezető csatorna.

A felülvizsgálati dokumentáció alapján a csapadékvíz elvezető rendszerbe semmilyen szennyvíz vagy használtvíz nem kerül, továbbá a veszélyes anyagok tárolási módja sem eredményezi a csapadékvíz elszennyeződését.

Tartályok, tárolók

A telephelyen kiegészítő tevékenységként élelmiszeripari alapanyag tárolást végeznek. Engedélyes nyersanyagként az alábbi alapanyagokat használja fel: liszt, cukor, olaj (pálma, repce, napraforgó), glükóz, fruktóz szirup, aromák, csoki-massza. A telephelyen az épületen kívül és belül is található alapanyag tárolására szolgáló silók, melyek egy része szigetelt, másrésze pedig kármentővel is ellátott, megfelelő műszaki kialakítással rendelkeznek.

A tárolt anyagok közül Engedélyes az alábbi anyagokat minősítette a felszín alatti vízvédelmi előírásokat a 219/2004. Korm. rendelet (továbbiakban: 219/2004. Korm. rendelet) 3. § 38. pontja szerinti szennyező anyagnak, melyek elhelyezése, tárolása a 219/2004. Korm. rendelet 13. §-a alapján engedély köteles tevékenység:

- Palm olein: a pálmaolaj főként palmitinsav-részleteket és oleinsav-részleteket tartalmaz, emellett avasodáskor erősen megszaporodik a szabad palmitinsav és olajsav is, valamint a glicerin. Zsírmolekuláinak (trigliceridek) zsírsav-összetétele (hidrolízist követően): palmitinsav (42%), olajsav (41%), linolsav (10%), sztearinsav (5%), mirisztinsav (2%). A vízfelszínre esetlegesen kikerülő olaj gyorsan szétterül és vékony filmszerű réteget alkot, emellett az olaj íz- és szagrontó hatása a felszíni vízkivételeket, vízhasználatokat veszélyeztetheti.
- Lipifat: szintén pálmaolaj eredetű anyag.
- Glükóz: a glükóz, vagy köznapin nevéen szőlőcukor (C₆H₁₂O₆) egy monoszacharid, ezen belül 6 szénatomot és aldehidcsoportot tartalmazó aldohexóz.

A fenti anyagok – Engedélyes besorolása alapján – a faviR. 1. sz. melléklete szerinti K2 minősítésű szennyező anyagnak minősülnek. Tárolásukra az alábbi létesítmények szolgálnak, az üzem Ny-i oldala mellett:

- 3 db Palm olein tartály: 1 db 25,48 m³, és 2 db 26,93 m³ tárolókapacitással.
- Lipifat siló/tartály 23,2 m³ tárolókapacitással.
- Glükóz siló/tartály 26,41 m³ tárolókapacitással.

A tartályok/silók meghibásodása, kiömlés során a földtani közeg, valamint a felszín alatti víz szénhidrogén származékokkal történő szennyeződése valószínűsíthető. A szénhidrogének alapvetően a közepesen és nem illékony frakciójú anyagok közé sorolhatók, vízzel való elegyedésre nem hajlamosak, így talajba, talajvízbe jutás esetén jellegéből adódóan lassítja a szennyezés terjedését, többnyire pontszerű szennyezést eredményez. A felszínen úszó olaj akadályozza a vizek oxigénháztartását, emellett az élőlények légzését és a fotoszintézist is lehetetlenné teszi.

A szennyeződés azonban kármentők alkalmazásával és a tartályok megfelelő szigetelésével megakadályozható. A műtárgyak sérülése esetén a kiömlő alapanyag a telephely külső részének burkolt betonozott felületére jut. A burkolt területen az olajszerű anyag szétterül, burkolatlan területet is elérhet és bekerülhet mind szennyvíz, mind a csapadékvíz csatornába. A domborzati viszonyok miatt azonban nem kell számolni azzal, hogy a telephely közelebbi, délnyugati szélénél kijut a telephely területén kívülre.

A fenti létesítményekre vonatkozó, a 219/2004. Korm. rendelet 16. § szerinti FAVI adatszolgáltatás OKIRkapu rendszerbe feltöltésre került, az adatlapok feldolgozása folyamatban van.

Alapállapot jelentés

A tárgyi telephelyen 2022 októberében alapállapot felmérést végeztek, melynek keretében a kockázatos helyek (pálmaolaj- és glükóz tartályok) környezetében 3 db feltárási fúrás történt, amiből 3 db földtani közeg és 3 db felszín alatti vízminta került mintázásra. Ennek adatai alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében elkészítették az alapállapot-jelentést.

A talaj- és talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményeit 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 rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértékek alapján értékelték ki. Ennek alapján az alábbiakat állapítom meg:

Földtani közeg:

- A BTEX komponenskör elemeinek esetében a földtani közegre nézve egyik pont esetében sem volt kimutatható koncentráció.
- A policiklusos aromás szénhidrogének (PAH) földtani közegben mért koncentrációjára a 6/2009 (IV.14) KvVM rendelet komponensenként nem, hanem az összes policiklikus aromás szénhidrogének (összes PAH) koncentrációjára állapít meg (B) szennyezettségi határértéket. Azonban mind az összes PAH, mind az egyéb PAH komponensek koncentrációja kimutathatósági határérték alatt maradt.
- Fémek és fémfémek vonatkozásában a kapott koncentrációk minden komponens esetében, minden mintavételi ponton több nagyságrenddel a (B) szennyezettségi határérték alatt maradt.
- Összes alifás szénhidrogén (TPH) vonatkozásában az M1-jelű furatból származó átlagminta esetében történt kis mértékben (B) szennyezettségi határérték túllépés (139,2 mg/kg).

Felszín alatti víz:

Az általános vízkémiai paraméterek közül a kloridion, a nitrácion és a szulfácion esetében jelentkezett határérték feletti koncentráció.

- Fémek és fémfémek vonatkozásában egyetlen esetben sem volt tapasztalható (B) szennyezettségi határérték túllépés.
- A BTEX komponenskör elemeinek esetében egyik ponton sem volt kimutatható koncentráció.
- Policiklusos aromás szénhidrogének esetében a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet komponensenként, külön-külön is megállapít határértékeket. PAH komponensek

tekintetében az M1 jelű felszín alatti víz minta esetében az acenaftén, fluorén, valamint a fenentrén komponensek koncentrációi haladták meg a (B) határértéket.

Az alapállapot felmérés keretében végzett 3 fúrasi pont eredményei alapján a földtani közeget nem érinti PAH, BTEX, sem fémek, félfémek szennyezettség, míg TPH vonatkozásában egyedül az M1 jelű furatból származó átlagminta esetében volt kimutatható kismértékű (B) szennyezettségi határérték túllépés (139,2 mg/kg).

A felszín alatti vízminőségről megállapítható, hogy az M1 jelű furatban egyes PAH komponensek - acenaftén, fluorén, fenantrén – (B) szennyezettségi határérték feletti koncentrációban voltak jelen (0,054 µg/l, 0,161 µg/l, 0,631 µg/l), azonban az összes PAH vonatkozásában nem történt határérték túllépés egyik furatból származó minta esetében sem.

Általános vízkémiai paraméterek esetében (M2 jelű furatnál) a nitrácion és a szulfácion koncentrációja (217 mg/l, ill. 432 mg/l), míg az M3 jelű furat esetében a kloridion és nitrácion (268 mg/l, ill. 109 mg/l) koncentrációja haladta meg a (B) szennyezettségi határértéket.

Fémek és félfémek, valamint BTEX szennyezettség egyik vizsgált vízmintában sem volt kimutatható.

Az alapállapot felmérés egyes szénhidrogén alapú szennyezőanyagok kismértékű jelenlétét mutatja a pálmaolaj tároló környezetében, viszont annak megállapítása alapján nem a jelenlegi élelmiszeripari technológiából származhat, hanem feltehetőleg a vizsgált területen végzett korábbi ipari tevékenységből eredhet.

Környezetvédelmi megelőző intézkedések

A vizsgált telephely rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel, emellett rendszeres karbantartási tevékenységet végeznek, és az üzemzavar, baleset, rendkívüli esemény során környezetbe jutó hulladékot, anyagot lokalizálják, a szennyeződés tovább terjedését megakadályozzák és a szennyeződést eltávolítják. Kárelhárításra abban az esetben van szükség, ha a lokalizációval a szennyező anyag tovább terjedését nem tudják megakadályozni, vagy a környezetbe jutott anyag olyan jelentős mennyiségű, hogy az észlelés és a lokalizáció ideje alatt is jelentős mennyiség került a talajba, közvetítve azt a talajvizek felé. Azokban az esetekben, amikor a szennyező anyag épületen belül kerül ki a padozatra, a kifolyt anyagot eltávolítani, egyéb kárelhárításra ezeken a helyeken nem lesz szükség. A felülvizsgálati eljárás során megállapítást nyert, hogy az olajtároló silók szigetelésének és jelenleg kiépített kármentőjének felülvizsgálata szükséges és indokolt. Azon tároló silók esetében, amelyek nem rendelkeznek kármentővel, kármentő kialakítása szükséges.

Monitoring

A tárgyi telephelyen a talajvíz minőségének megfigyelésére alkalmas monitoring rendszer nem került kialakításra. Tekintettel arra, hogy a tevékenység során jelentős mennyiségű szennyező anyagnak minősülő anyag (pálmaolaj, glükóz) tárolása történik szabadterén, továbbá az alapállapot jelentős talajvíz szennyezettséget tárt fel, így a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából talajvízfigyelő monitoring rendszer kialakítása (monitoring kutak létesítése), vagy rendszeres talajvíz mintavétel szükséges. A legjobb elérhető technika teljesülése tekintetében – vízvédelmi szempontból – az alábbiak állapíthatók meg:

- A telephelyről élővízbe szennyvizet nem bocsátanak ki.
- A mosóberendezésekből és a nedves takarítási eljárásokból keletkező technológiai szennyvizet előtisztítást követően vezetik a Fejérvíz Zrt. üzemeltetésében lévő városi szennyvízcsatorna hálózatba.
- Engedélyes a kibocsátott szennyvíz mennyiségéről naprakész nyilvántartást vezet.
- Engedélyes szennyvíz kibocsátását rendszeres mintavételekkel vizsgálja, az esetleges kiugró szennyeződésekkel figyelemmel kíséri, amennyiben szükséges javító intézkedéseket tesz. A szennyvíz KOI és BOI vizsgálatát rendszeresen figyelemmel kíséri.
- A termelésben a vízadagolás automatizált. Az energiacsökkentés monitorozására víz almérő órákat szereltek fel, hogy az esetleges veszteségeket minél jobban nyomon tudják követni.
- A telephelyen előnyben részesítik a száraz tisztítást, amely a vízfelhasználás csökkentésére szolgál. - A telephelyen a szennyvizet egy zsírfogó berendezés alkalmazásával tisztítják meg kilépés előtt. A berendezés karbantartásáról és időközönkénti (heti) tisztításáról a megfelelő

működés érdekében a Kft. rendszeresen gondoskodik, megakadályozva ezzel a tartály túltelítődését és a szennyező anyag kiömlését.

A tevékenység normál üzemmenet esetén, jelen vízvédelmi előírások betartása mellett a felszíni- és felszín alatti vizekre káros hatást várhatóan nem gyakorol, ezért a rendelkező részben tett előírásokkal az egységes környezethasználati engedély kiadásához hozzájárultam.

A felszín alatt vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése szerint a szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység, ezért jelen eljárásban a pálmaolaj és glükóz tároló létesítmények üzemeltetésére vonatkozóan a vízügyi hatóság szennyezőanyag elhelyezési engedélyt megadta, a Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése alapján 2028. május 31-ig.

A szennyező anyag elhelyezésének főbb jellemzőit 219/2004 Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése és a 14.§ és 15.§ (1) bekezdése alapján adtam meg, jelen szakkérdés vizsgálat 1. pontjában.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvtv.) 6.§ (1) bek. b) és c) pontjai szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

A **2.1. - 2.4.** pontban foglalt felszíni vízvédelmi előírásokat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: 220/2004. Korm. rendelet) kibocsátókra vonatkozó általános előírásai, a felszín alatti vízvédelmi előírásokat a 219/2004. Korm. rendelet (továbbiakban: 219/2004. Korm. rendelet) alapján hoztam meg.

A **2.5.** pontban foglaltak a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet alapján kerültek előírásra.

A technológiai szennyvíz-előtisztító berendezés karbantartására és a keletkező zsiros iszap rendszeres eltávolítására vonatkozóan állásfoglalásom **2.6.** pontjában tettem előírást.

A 219/2004. Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyagnak, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható. A fentiek alapján a **2.7.** pontban előírást tettem. Határidő megadásával előírtam továbbá, hogy azon tároló silók esetében, melyek nem rendelkeznek kármentővel, kármentő kialakítása szükséges.

A **2.8** pontban az engedélyezett kibocsátható szennyvízmennyiség megállapítására a 220/2004. Korm. rendelet szerinti pontszerű szennyvízkibocsátások ellenőrzéséhez nem nélkülözhető érték miatt volt szükség. Az adat megállapításához a Fejérvíz Zrt-vel 2023.04.12-én aláírt, vízellátásra és szennyvízelvezetésre vonatkozó hatályos megállapodásban rögzített értéket vettem alapul.

A **2.9** pontban tett előírásom jogalapja a 220/2004. Korm. rendelet és a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet vonatkozó előírásai.

Szakkérdés vizsgálatom **2.10** pontjában az üzem területéről a közcsatornába vezetett szennyvizek minőségére megállapított kibocsátási határértékeket a 220/2004. Korm. rendelet 18. 21. és 25. §-ai, valamint a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet (továbbiakban: 28/2004. KvVM rendelet) 4. sz. melléklete alapján adtam meg, figyelembe véve a Fejérvíz Zrt-vel 2023.04.12-én aláírt, vízellátásra és szennyvízelvezetésre vonatkozó hatályos megállapodásban rögzített egyedi küszöbértékeket. A 2.10 pontban rögzített komponenseken túl a közcsatornába bocsátott kommunális és technológiai szennyvizek minőségének a 28/2004. (XII.25.) KvVM által meghatározott közcsatornás küszöbértékeknek kell megfelelnie.

A **2.11.** pontban szereplő előírást a 220/2004. Korm. rendelet 28.§ (3) bekezdés a) pontja alapján tettem.

A **2.12-2.13** pontokban szereplő előírásokat a 220/2004. Korm. rendelet kibocsátókra vonatkozó általános előírásai alapján tettem.

A 219/2004. Korm. rendelet 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást.

A 219/2004. Korm. rendelet 47. § (3) bek. szerint a felszín alatti vizekkel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzése céljából a három monitoring kútból álló monitoring rendszer üzemeltetését írtam elő a **2.14.** pontban.

Be kell tartani 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 rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket. A mintavételi eredményeket évente egy alkalommal kiértékelve fel kell tölteni az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerbe (OKIR) a FAVI: MIR-K lapok kitöltésével, mely adatszolgáltatási kötelezettséget a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 35.§ (1) bekezdés c) pontja alapján írtam elő.

A felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 1.§ c) pontja alapján az éves adatszolgáltatást az „Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű adatlapon kell teljesíteni.

A **2.15.** pontban a monitoring kutak állapotának rendszeres ellenőrzését és működőképességének fenntartását írtam elő.

A **2.16.** pontjában foglalt előírás jogalapja a 219/2004. Korm. rendelet 14.§ (4) bekezdése, a 16.§ és az 5. sz. mellékletének 7. pontja alapján került előírásra.

A **2.17.** pontban tett előírásom jogalapja a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet (továbbiakban: 90/2007. Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 9. b) pontja. Az Üzemi kárelhárítási tervet a 90/2007. Korm. rendelet 9. § (1) alapján a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A **2.18.** pontban a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a 219/2004. Korm. rendelet 19. § (1) bekezdése alapján tettem, mely alapján „A környezethasználó a felszín alatti vízben, illetve földtani közegben okozott szennyezést, illetve károsodást a vízvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni, illetve a vizek állapotának azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodása esetén köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően.”

A rendelkezésre álló adatok és a szakkérdés vizsgálat alapján megállapítottam, hogy az Alaphatározat módosításának nincs akadálya. Döntésemet *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 20/A. § (10) bekezdése szerint hoztam meg.

Az Alaphatározat jelen módosítással nem érintett részeinek változatlanul érvényben maradásáról a **2.0** pontban rendelkeztem.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Díjr.) 5. § (3) bekezdése értelmében jelen hivatalból indított eljárás mentes az igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség alól. Az eljárási költségről az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem a **3.0** pontban.

A R. 21. § (9) bekezdése alapján az **5.0** pontban rendelkeztem.

A Környezetvédelmi Hatóság az ügyintézészt jelen döntés elektronikus úton történt továbbításával lezárta, az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

A határozat **6.0** „Jogorvoslat” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem:

A döntés elleni fellebbezést az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése, és a R. 26/A. §-a biztosítja. A fellebbezés benyújtásáról és a kötelező elektronikus kapcsolattartásról az Ákr. 35. § (2) bekezdése és 111. § -a, valamint a Dáptv. 19. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezésre nyitva álló határidőről az Ákr. 118. § (3) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezésre vonatkozó részletes tájékoztatást az Ákr. 116-119.§-ai alapján adtam.

Az Ákr. 82. § (2) bekezdése szerint, ha az adott ügytípusban törvény megengedi a fellebbezést, a hatóság döntése véglegessé válik, ha

- a) ellene nem fellebbeztek, és a fellebbezési határidő letelt,
- b) a fellebbezésről lemondtak vagy a fellebbezést visszavonták, vagy
- c) a másodfokú hatóság az elsőfokú hatóság döntését helybenhagyta, a másodfokú döntés közlésével.

A jogorvoslati illetékről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (Itv.) 29. § (2) bekezdése, a 73. § (1) bekezdése és az eljárási illeték megfizetésének és megfizetése ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII.20.) PM rendelet rendelkezik.

A környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat hatósági nyilvántartásba vételéről intézkedem.

A Kormányhivatal a döntését *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: 624/2022. Korm. rendelet) 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, *a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 625/2022. Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, valamint *a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a R. 20/A. § (10) bekezdése szerinti hatáskörében, valamint a 624/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 625/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, illetve a 124/2021. Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti illetékességére tekintettel hozta meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása *a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás és a *Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról* szóló 2/2023. (II. 20.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, időbélyegző szerint

Dr. Tanárki Gábor
főispán
névében és megbízásából

Petrás József
főosztályvezető