



Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/7078-16/2024

Ügyintéző: Hornich Zsuzsa
dr. Győri Andrea

Tárgy: a Hungrana Keményítő-
és Izocukorgyártó és Forgalmazó Kft.
2432 Szabadegyháza, Ipartelep telephelyére
vonatkozó FE/KTF/11983-9/2023. iktatószámú
**egységes környezethasználati engedélyének
módosítása**

H A T Á R O Z A T

1.00 A Hungrana Keményítő- és Izocukorgyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhelye: 2432 Szabadegyháza, Ipartelep 0351/26, statisztikai azonosító jele: 10427310-1062-113-07, KÜJ: 100192854) 2432 Szabadegyháza, Ipartelep (Telephely KTJ: 100452988, Létesítmény KTJ: 101626294, Telephely EOVS X: 193580, Y: 625135) telephelyére vonatkozó FE/KTF/11983-9/2023. iktatószámon kiadott, FE/KTF/221-8/2024. iktatószámon módosított egységes környezethasználati engedélyét (továbbiakban: engedély) az alábbiak szerint

m ó d o s í t o m .

2.00 Az engedély 2.2.2 pontjának helyébe az alábbiak lépnek:

2.2.2 A P75–P82 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások létesítési engedélyét.

3.00 Az engedély „3.7 A Telephelyen tervezett tevékenység ismertetése” pontját a 3.7.3 ponttal egészítem ki:

3.7.3 Biogáz üzem és hozzá kapcsolódó szárító létesítése:

Az új beruházás célja elsősorban a kukorica feldolgozás során keletkező cellulóz alapú rostok anaerob körülmények között való erjesztéssel metán előállítására és hasznosítására. A biogáz termelés során keletkezett fermentált anyagot talajjavító terméként tervezik értékesíteni. Az üzem folyamatos üzemű lesz, éves tervezett üzemóra 8600 óra.

Biogáz üzem technológiai egységei:

- Fermentor 1
- Fermentor 2
- Fermentor 3
- Fermentor 4
- Gépészeti helyiség
- Szűrlet tartály
- Szeparátor platform
- Külső gáztároló
- Gáz kezelő egység
- Biometán előállító egység
- Kompresszor állomás
- Kezelő helyiség
- Raktár
- Parkoló
- Havária eseti biogáz égetők (3 db)
- Rost prés
- Habzástartó rendszer
- Vas-klorid tartály

Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!

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

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

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

Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

Telefonszám: (22) 795-145, E-mail: kornyeztvedelem@fejervarmegye.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_7078_16_2024_határozat.docx

Technológiai folyamatok:

Alapanyag- átvétel és kezelés:

A biogáz üzem elsődleges alapanyaga a kukorica nedves feldolgozása során keletkező cellulózból és hemicellulózból álló 12 % szárazanyag tartalmú kukorica rost, másodlagos alapanyaga (opcionálisan) a szennyvíztisztítás során keletkező iszap. A beérkező alapanyagok a rostprések alatt elhelyezett bio-mix szivattyúknál kerülnek beadagolásra. A szivattyúkra garat lesz építve, ami lehetővé teszi az alapanyagok veszteség nélküli beadagolását. A nedves rost a már meglévő keményítő üzemből szivattyú segítségével jut el a biogáz üzem területére, ahol a biogáz fermentációhoz szükséges rost víztartalma rostprések segítségével csökken az optimális szintre, így a szárazanyag tartalma 40%-ra növekszik. A préselt rost surrantó csöveken jut a garatba. A rostprésekből kijövő rost a biogáz fermentorokat tápláló csigaszivattyúba hullik, míg a keletkező víz visszavezetésre kerül a nedves keményítő üzembe a rostmosó sor vízfelhasználásának csökkentésére. A szennyvíziszap zárt rendszeren, csővezetéken keresztül kerülhet a szalagprés előtti folyamatból a dekanterre.

Biogáz előállítás:

A biogáz előállítása 4 darab 8200 m³ térfogatú fermentorban történik anaerob, azaz levegőtől elzárt körülmények között. Az átlagos tartózkodási idő a fermentorokban 35 nap, ami alatt átlagosan 53% metán tartalmú biogáz képződik. A fermentorok indítása oltóiszappal történik, amikor egy már működő biogáz üzemből érkező aktív iszappal beoltják az erjesztőket. Az így elszaporodó mikroorganizmus kultúra több különböző funkciójú törzsből áll, amelyek szimbiózisának hasznos végterméke a keletkező biogáz. A gázok felfelé áramlanak a fermentorok tetejébe, míg az elhalt baktériumsejtek és az emészthetetlen lignin tartalmú rostok a fermentor alja fele haladnak. Az erjedés segítésére és a biogáz hozam növelésére celluláz enzim, valamint tápoldat adagolás történik a rost beadási ponton. Ezzel nem csak a keletkező biogáz mennyiségét lehet növelni, hanem csökken a visszamaradó szerves anyag mennyisége is. Az esetleges habzás megakadályozására növényi olaj alapú habzásgátló adagolása történik a fermentorban levő anyag tetejére. A fermentorok kevertetettek (megakadályozzák a vastag habréteg kialakulását, a folyamatirányító rendszer segítségével szabályozható a kevertetési sebesség), ez segíti a keletkező hab visszaforgatását, az alapanyag, az enzimek, valamint a tápanyagok optimális eloszlását a tartályban.

Biogáz tárolás, kezelés és tisztítás:

A fermentorokban keletkező biogáz a helyszínen létesítendő köztes puffer tartályba kerül, hogy állandó nyomáson és térfogatban álljon rendelkezésre a további kezelési folyamatokhoz. Ennek a tároló tartálynak a térfogata 2000 m³, anyaga PVC, amely lehetőséget biztosít a gázmennyiség függvényében való méretváltozásra. Mivel gáznemű anyag tárolása fog történni, ezért kármentő a tartálynak nem létesül. Innen a gáz a biogáz hűtőkre kerül, ahol a keletkezési 50°C-ról 20°C-ra lehűl, ezáltal a benne levő víz kondenzálódik. A hideg biogáz kompresszorokkal 150 mbar nyomásra komprimálódik, ezáltal könnyebbé válik a tisztítása és a szállítása. Amennyiben a gáz felhasználása vagy kitárolása problémába ütközne, vagy üzemzavar áll fenn, a kompresszorok után rendelkezésre áll három eseti biogáz égető fáklya, amelyek segítségével a gázt biztonságos módon el lehet égetni. A fáklyák normál üzemmenet során nem kerülnek használatra, létesítésüknek biztonsági megfontolása van. Működésükre kizárólag akkor kerülne sor, ha valamilyen üzemzavar miatt a gáz kitárolása nem lenne lehetséges és üzemem belüli felhasználására sincs lehetőség. A fáklyák földgáz működtetésű őrllánggal vannak ellátva a problémamentes használathoz. A biogáz kénmentesítését az erjesztőbe adagolt vas-klorid oldat segítségével, valamint aktív szén szűrők által végzik, ezáltal elérve a kívánt értéket. A kezeléseket által a gáz kéntartalma 5ppm alá csökken. A vas-klorid adagolása a helyszínen létesítendő 20 m³ térfogatú tartályból történik. A kénmentesítés után a gáz továbbhalad a tiszta biometánt előállító rendszer felé.

Biometán előállítás

A megtermelt biogáz metántartalma körülbelül 50-55%, azonban a felhasználáshoz és a hálózatba való kitápláláshoz 99%-os metántartalom szükséges. Ennek eléréséhez további tisztítás szükséges. A jelenleg elérhető legjobb hatásfokú tisztítási eljárás a biogáz amin oldatban való mosása. A rendszer két oszlopból áll. Az első oszlop az abszorber, amelyben a hideg amin oldat megköti a biogázban lévő szén-dioxidot. Az amin a második töltetes oszlopban hőátadás hatására leadja magából a megkötött szén-dioxidot. A rendszer része még az amin cirkulációjára szolgáló két szivattyú, hőcserélő rendszer a fűtés és hővisszanyerés biztosításához, valamint egy fordított ozmózis szűrő egység. A megtermelt biometán az így elért 99-99,5%-os tisztaságon már alkalmas a hálózatra való betáplálásra és saját belső felhasználásra is. A földgáz elosztó hálózatba való kitápláláshoz nagyobb nyomásfokozat és 10 ppm alatti oxigén szint elérése is szükséges. Az amin oldat nem kerül tárolásra, ugyanis a készüléket beüzemeléskor töltik fel az anyaggal és csak a gyártói felülvizsgálat után néhány évente lehet esedékes a pótlása.

Biometán oxigén mentesítés és komprimálás:

A biogáz felhasználás előtt tisztításra kerül egy aminos mosó segítségével, amely révén a környezetbe jutott metán mennyiségét minimalizálni lehet. Az így előállított biometán már 99,5% tisztaságú, ezáltal gyári felhasználásra, valamint igény esetén a hálózatba való betáplálásra is felhasználható. Az utolsó kompressziós lépésben 60 barg-re emelik a gáz nyomását és a kitaroló állomásra juttatják. Itt gázelemző készülék segítségével folyamatos minőség-ellenőrzés történik a CH_4 , CO_2 , O_2 , H_2S mennyiségének meghatározására. Itt kerül mérésre a kiadott gáz mennyisége is. Az éves várható biometán $25.000.000 \text{ m}^3$. A termelt biogáz nem lesz rávezetve a bepárlóra vagy a szárítóra, de a csatlakozás ki lesz építve arra az esetre, ha erre igény mutatkozik.

Biogáz iszap szeparálás, bepárlás és szárítás:

A biogáz erjesztése során visszamaradó iszapot a fermentorból eltávolítva szeparátorokra vezetik, ahol a szilárd, lignin rostokban gazdag frakció elválasztásra kerül a folyékony anyagtól. Óránként 20 tonna mennyiségben kerül elvételre iszap a fermentorokból, amelyből 850 kg/h 30% szárazanyag tartalmú szilárdanyag frakció képződik. A maradék kb. 19 tonna/h 6 %-os szárazanyag tartalmú folyékony fázis egy többlépcsős bepárlóra kerül. A bepárlás során elősavanyítás történik tömény kénsav segítségével. Ez lehetővé teszi, hogy a talajjavítás szempontjából értékes nitrogén oldatban maradjon. A kénsav a bepárló mellett lesz tárolva egy 100 m^3 kapacitású tartályban, kármentővel ellátva. Az óránkénti kénsavigény 430 kg. A bepárlás egy több lépcsős folyamat, ahol a különböző bepárló testek más-más nyomásértéken üzemelnek a minél jobb hőhasznosítás érdekében. A bepárlóból kilépő 23%-os szárazanyag tartalmú koncentrátum a szeparátorokon leválasztott szilárd rostos fázissal összekeverve jut a szárítóra. A 2,1 tonna/óra teljesítményű szárító fűtése földgázzal történik, hőigénye 5000 kW. A földgázellátás megoldható a meglévő hálózatról. A belépő anyag egy forgó dobba kerül, ahová folyamatosan forró levegőt juttatnak be. A fűtés hatására az anyagban lévő nedvesség pára formájában távozik, közben az iszap a forgó mozgás hatására előre halad a dobban. A szárítás végére az iszap granulálódik, és 90 %-os szárazanyag tartalommal távozik belőle. Az elpárologtatott vízpára jelentős hőenergiával rendelkezik. Ez a hő elégséges energiát szolgáltat a bepárló működtetésére, így ott nincsen szükség további hőbevitelre. A bepárlóból távozó párakondenzátum a szennyvíz üzembe kerül további kezelés céljából, átlagosan 13 tonna/óra mennyiségben. A szárító nem hasznosított vízpárája, az elégetett földgázból származó füstgázzal egy kéményen át távozik. A szárító alkalmas arra is, hogy a beadagolásnál az Engedélyes szennyvíztelepén képződő napi 20 m^3 szennyvíziszapot a biogáz képződés során keletkezett iszappal keverve feldolgozza, és hasznos terméket állítson elő belőle. A betáplálás előtt a rost fázisba célszerű bekeverni, így az adagolása probléma nélkül megoldható. Tárolására nincs szükség a biogáz telepen, napi egy alkalommal elég átszállítani és a fogadó garatba beönteni.

Granulált talajjavító tárolás és zsákolás:

A szeparáció, bepárlás és szárítás alkalmazásával egy granulált talajjavító bio-műtrágya keletkezik. Ennek a tervezett mennyisége évi 13 000 tonna lesz. A szárítással előállított napi 50 tonna granulált talajjavító iszap silóban kerül tárolásra. A tárolt mennyiség körülbelül kétheti gyártási kapacitást fed le, biztosítva a periodikus kiszállítás zavartalanságát. A kiszállítás ömlesztve történik, de big-bag töltési lehetőség is biztosított a vásárlói igények kielégítésére.

4.00 Az engedély 8. Levegőtisztaság-védelmi előírások című fejezetét a 8.15 ponttal egészítem ki:

8.15 A P82 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás létesítésének feltételei:

A Biogáz üzem szárító berendezéséhez kapcsolódóan az alábbi helyhez kötött légszennyező pontforrás létesítése tervezett:

Forrás jele	Forrás megnevezése	Forrás magasság(m)	Forrás kibocsátási felület (m²)	Kibocsátott szennyezőanyag megnevezése
P82	Biogáz üzem szárító berendezés kéménye	25	0,885	szilárd anyag nitrogén-oxidok szén-monoxid kén-oxidok

A P82 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás tekintetében a kapcsolódó berendezés, technológia beindítását követő **3 hónap időtartamú próbaüzemet írok elő. A próbaüzemet annak megkezdése előtt 8 nappal be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatósághoz.**

A próbaüzem ideje alatt a P82 jelű pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátásának ellenőrzését **méréssel** kell meghatározni.

A mérést csak olyan, akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőségirányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjóváhagyásnak. **A mérés tervezett időpontjáról a Környezetvédelmi Hatóságot 15 nappal** előtte kell értesíteni.

A próbaüzem lezárását követően **a kibocsátásmérésről készült jegyzőkönyvet** az üzemelésre vonatkozó légszennyező pontforrás **működtetési engedélykérelmével együtt be kell nyújtani az egységes környezethasználati engedély módosításához.** Ezzel egyidejűleg az Engedélyesnek a helyhez kötött légszennyező pontforrásokra vonatkozóan elektronikus úton LAL – levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást kell tennie.

5.00 Az engedély 10. Zaj- és rezgésvédelmi előírások című fejezetét az alábbi előírásokkal egészítem ki:

10.21 A telephely további fejlesztéseként tervezett biogáz üzem és hozzá kapcsolódó szárító telepítésének és üzembe helyezésének feltétele, hogy az így bővített teljes telephely környezeti zajkibocsátása nem haladhatja meg az egységes környezethasználati engedély 3. számú mellékletében meghatározott határértékeket.

10.22 A részletterveket, a kivitelezés során szükséges zajvédelmi megoldásokat akusztikai szakértő közreműködésével kell kidolgozni.

10.23 A biogáz üzem és a hozzá kapcsolódó szárító zajforrásainak kiválasztása, és telepítési feltételeinek kidolgozása során be kell tartani az akusztikai szakértői véleményben a számítások kiindulási adataként figyelembe vett akusztikai peremfeltételeket.

- Az egyes beruházási elemekhez tartozó A-hangteljesítményszint nem haladhatja meg a dokumentáció 17. sz. táblázatában ismertetett hangteljesítményszint-értékeket.
- A 17-es, 7-es és a 9-es épületben telepített zajforrások esetében az épületelemek vizsgálati pontok irányába néző homlokzatának, ill. tetőszerkezetének együttesen kell megfelelnie a megengedhető legnagyobb hangteljesítményszint-értéknek, figyelembe véve az egyes épületelemek méretét, hanggátlását ($R_w \geq 24$ dB), valamint a beltéri hangnyomásszint értékét.

- A biometán modul kompresszor és vákuumszivattyú épületeit (10-es és 11-es jelű épületek) fokozott hanggátlású szerkezettel kell kialakítani, melyek súlyozott léghanggátlásának ki kell elégíteni az $R_w \geq 39$ dB értéket. Az épületeken nyitott felület nem lehet. Az egyes épületek határoló felületein lesugárzott L_w hangteljesítményszint nem haladhatja meg a szakértői vélemény 18. táblázatában meghatározott értéket.
- A szabadtéri zajforrások esetében az egyes berendezések hangteljesítményszintje kell, hogy megfeleljen a megengedhető értéknek,

10.24 A biogáz üzem és hozzá kapcsolódó szárító üzembe helyezésekor az üzemeltetőnek ismételt szabványos műszeres méréssel kell ellenőriztetnie a bővített telephely teljes környezeti zajkibocsátását, és **az üzembe helyezés feltételeként a mérési jegyzőkönyv benyújtásával igazolnia a Környezetvédelmi Hatóság felé a zajvédelmi követelmények teljesülését.**

6.00 Az engedély 18.3 pontjának helyébe az alábbiak lépnek:

18.3 A P75–P82 jelű pontforrások próbaüzemi légszennyezőanyag-kibocsátásának ellenőrzését a **8.14 és 8.15** pontban foglaltak szerint kell elvégezni.

7.00 A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/3254-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

1. A HUNGRANA Keményítő- és Izocukor Gyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 2432 Szabadegyháza, Ipartelep, KÜJ: 100192854, KSH azonosító: 10427310-1062-113-07) által benyújtott kérelem alapján a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál az FE/KTF/11983-9/2023. iktatószámú egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárásban

szakhatóságként hozzájárulásomat megadom.

2. Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
3. A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

8.00 Az engedély 12.1 Közegészségügyi előírások pontját az alábbi előírásokkal egészítem ki:

12.1.8 A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, kiemelten fontos a talaj- vagy vízszennyezés elkerülése, a felszín alatti vizek jó mennyiségi és minőségi állapotának biztosítása, aminek érdekében valamennyi vonatkozó előírást be kell tartani.

12.1.9 A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 6. § (1) bekezdésének értelmében hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket. Ugyanezen paragrafus (2) bekezdésének értelmében aki olyan hulladékgazdálkodási tevékenységet végez, amely a tevékenység jellegéből fakadóan a környezeti elemekre, az emberi egészségre, a tájra, valamint a védett természeti és kulturális értékekre kockázatot jelent, gondoskodik arról, hogy a kockázatot a lehető legkisebbre csökkentse.

12.1.10 A dolgozók részére a munkajellegének megfelelő öltöző-fürdőt kell biztosítani a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 18. §. és 19.§-a alapján.

12.1.11 A munkáltató köteles biztosítani, hogy a munkavállaló ne étkezzon, ne igyon és ne dohányozzon a munkahelyen, illetve olyan helyiségben, ahol kémiai kóroki tényezők kockázatával kell számolni. Továbbá a munkáltató köteles a munkavállaló számára megfelelő védőeszközt és az elsősegélynyújtás megfelelő tárgyi és személyi feltételeit biztosítani.

12.1.12 A veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenység során be kell tartani az Európai Parlament és a Tanács vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről,

engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendeletében, foglaltakat.

- 12.1.13** Veszélyes anyaggal és keverékkel végzett tevékenység a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (a továbbiakban Kbtv.) 28. §-a alapján csak a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- 12.1.14** A Kbtv 20. § (7) bekezdés alapján a fel nem használt és nem hasznosítható veszélyes anyagok, illetőleg veszélyes keverékek biztonságos kezeléséről a tevékenységet végző gondoskodik.
- 12.1.15** A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet előírásait folyamatosan be kell tartani.
- 9.00** Tárgyi módosítási eljárás során eljárási költségként 120.000 Ft igazgatási szolgáltatási díj merült fel, melyet az Engedélyes visel. Az Engedélyes az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.
- 10.00** Az engedély jelen módosítással nem érintett részei változatlanul érvényben maradnak.
- 11.00** A határozat kiadmányozását követően a Környezetvédelmi Hatóság haladéktalanul gondoskodik a határozatnak a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztéséről, illetve az internetes honlapján való közzétételéről.
- 12.00** A döntés a közléssel végleges. A döntést sérelmező ügyfél jogsérelemre hivatkozva, a döntés közlésétől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat, keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál kell benyújtani, a Veszprémi Törvényszéknek címezve. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül nyújthatja be (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Fejér Vármegyei Kormányhivatal).
- A végleges döntést a törvényszék az ügyfél kérelmére – az ügy érdemi elbírálására lényegesen ki nem ható eljárási szabályszegés kivételével – jogsértés megállapítása esetén, ha a jogi feltételek fennállnak, megváltoztatja, illetve megsemmisíti vagy hatályon kívül helyezi, és ha szükséges, a Fejér Vármegyei Kormányhivatalt új eljárás lefolytatására utasítja. Jogsértés hiányában a törvényszék a keresetet elutasítja. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem keretében kérheti a halasztó hatály elrendelését.
- Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni, a kérelmet megalapozó tényeket pedig valószínűsíteni kell.
- A törvényszék a közigazgatási pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A peres eljárás illetékköteles, melyet a törvényszék döntése szerint kell megfizetni.

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) közigazgatási hatósági eljárás indult 2024. március 22-én FE/KTF/7078-1/2024. iktatószámom a Hungrana Keményítő- és Izocukorgyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság (2432 Szabadegyháza, Ipartelep 0351/26., továbbiakban: Kft.) kérelmére a Szabadegyháza, Ipartelep telephelyére vonatkozó, FE/KTF/11983-9/2023. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének (továbbiakban: engedély) módosítása tárgyában.

A kérelem szerint a telephelyen egy biogáz üzem és hozzá kapcsolódó szárító létesítése tervezett.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy hiánypótlás benyújtása szükséges, így az eljárás megindításától számított nyolc napon belül az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel hiánypótlás benyújtását írtam elő, ezáltal a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el.

A Környezetvédelmi Hatóság értesítette a K.ft.-t az eljárás megindításáról, valamint tájékoztatást tett közzé a honlapján.

A *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 1. § (6b) pontjára figyelemmel Szabadegyháza Község Önkormányzatának ügyféli jogállását elismertem.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 3. melléklet 5. és 10.3 pontja alapján 120.000 Ft. A K.ft. az igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazolta.

A kérelem szerint a telephelyen folytatott kukorica feldolgozás során keletkező cellulóz alapú rostokat anaerob körülmények között való erjesztéssel metán előállítására kívánják felhasználni. A biogázt kénmentesítik, majd tisztítják és gyári felhasználásra, valamint igény esetén hálózatba való betáplálásra kerül. A biogáz gyártás során képződő iszapot szeparáció, bepárlás és szárítás után talajjavító biotrágya granulátummá tervezik alakítani.

A tervezett biogázüzemben végezni kívánt tevékenység nem sorolható be a R. 1-3. mellékleteibe, azonban kapcsolódó létesítménynek minősül a R. 2. § d) pontja alapján, így a tervezett biogázüzem létesítésével összhangban az engedély módosítása szükséges.

Jelen eljárás során a Környezetvédelmi Hatóság megvizsgálta és meghatározta az üzem létesítésének feltételeit.

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2031 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról BAT 10. pontja szerint a biológiailag lebomló maradékanyagok mikroorganizmusok általi kezelése oxigén nélkül, ami biogázt és fermentációs maradékot eredményez elérhető legjobb technikának minősül az erőforrás-hatékonyság területén.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység az elérhető legjobb technikának megfelel.

A tervezett tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbi megállapítások tehetők:

Levegőtisztaság-védelem:

A biogáz üzem működéséhez kapcsolódó szárító berendezéshez egy új pontforrás (P82) létesítése tervezett.

Az új pontforrás emissziós adatait a technológiát szállító gyártótól kapott információk, illetve a már működő CGF2 takarmányszárító (SwissCombi - P32 pontforrás) emissziós adatai alapján adták meg, mivel a berendezés megegyezik a telephelyen már alkalmazottal. A közölt adatok alapján a kibocsátások megfelelnek a határértékeknek.

Az elvégzett számítások szerint az új pontforrás hatásterülete 160 m, ami a telephelyet érinti.

Amennyiben a gáz felhasználása vagy kitérítése problémába ütközne vagy üzemzavar áll fenn, a kompresszorok után rendelkezésre fog állni három eseti biogáz égető fáklya, amelyek segítségével a gázt biztonságos módon el lehet égetni. A fáklyák normál üzemmenet során nem kerülnek használatra, létesítésüknek biztonsági megfontolása van. Működésükre kizárólag akkor kerülne sor, ha valamilyen üzemzavar miatt a gáz kitérítése nem lenne lehetséges és üzemben belüli felhasználására sincs lehetőség. A fentiek alapján a fáklyák pontforrásként, illetve diffúz forrásként történő bejelentését, valamint levegőtisztaság-védelmi engedély megadását nem tartottam indokoltnak.

Az alapanyag beszállítás zárt rendszeren keresztül történik. A biogáz előállítás fermentorokban történik anaerob, azaz levegőtől elzárt körülmények között. A fermentorok zárt műtárgyak. A biogáz puffertartály zárt kialakítású. A biometán előállítási folyamat zárt rendszerben megy végbe. A biogáz iszap bepárlás és szárítás szintén zárt technológiában történik, belső levegő elszívás és kivezetés nem

tervezett. Az előállításra kerülő granulált talajjavító iszapnak nincs szaghatása. A fentiek alapján a technológiából bűzkibocsátással nem kell számolni.

A tervezett fejlesztés megvalósulását követően csak a granulált talajjavító elszállításához kapcsolódik némi forgalom növekedés, de ez érdemben nem növeli kimutatható mértékben a környezet levegőtisztaságát.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy levegőtisztaság-védelmi szempontból az egységes környezethasználati engedély módosításának nincs akadálya.

A R. 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Jelen határozat **2.00** pontjában foglaltak szerint az engedély 2.2.2 pontjának módosításával a P82 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás levegőtisztaság-védelmi létesítési engedélyének megadásáról rendelkeztem a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján.

A tervezett technológiára vonatkozó leírást az engedély 3.7.3 pontjában rögzítettem, jelen határozat **3.00** pontjában foglaltak szerint.

Jelen határozat **4.00** pontja szerint az engedély 8.14 ponttal történő kiegészítésével meghatároztam a P82 jelű légszennyező pontforrás létesítésének feltételeit. A Levr. 23. § (4) bekezdése alapján próbaüzemet írtam elő. Előírtam továbbá az egységes környezethasználati engedély módosításához és a pontforrások működtetésének engedélyezéséhez szükséges kérelem, mérési eredmények és LAL bejelentés benyújtását a Levr. 31. § (4) és a 32. § (1) bekezdései és a 25. § (1) bekezdés alapján.

Az engedély 18.3 pontjának módosításáról a **6.00** pontban rendelkeztem.

Hulladékgazdálkodás:

A biogáz üzem és hozzá kapcsolódó szárító a technológia jellegéből adódóan hulladékszegény technológia, amely üzemeltetése nem jár jelentős mennyiségű hulladékképződéssel. Kommunális hulladék, illetve karbantartási hulladékok (olajszűrő kb. 10-20 kg/év, olajos rongy kb. 50 kg/év, olajos göngyöleg kb. 10-20 kg/év) keletkezése várható, melyet engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adnak át. A fentiek alapján a tevékenységben hulladékgazdálkodási szempontból érdemi változás nem várható.

A végezni kívánt tevékenység vonatkozásában hulladékgazdálkodási szempontból előírás nem szükséges, az FE/KTF/11983-9/2023. iktatószámú határozat 9. pontjában tett hulladékgazdálkodási előírásokat továbbra is fenntartom.

Zaj- és rezgésvédelem:

A Hungrana Kft. telephelye Szabadegyháza település belterületétől keletre és északkeletre, a 62. számú másodrendű főút eredeti nyomvonalával mellett, a település külterületén, „Gip” jelű, gazdasági, ipari területen helyezkedik el.

Alkalmazkodva a piaci igényekhez és a folyamatos, biztonságos, valamint fenntartható energiaellátás kihívásaihoz, a Hungrana Kft. a telephely fejlesztéseként biogáz üzem és hozzá kapcsolódó szárító létesítését tervezi.

A csatolt helyszínrajz szerint a tervezett biogáz üzem és szárító a telephelybelső részén, a meglévő egységektől északi-északkeleti irányban kerül telepítésre

A telepítésre kerülő technológiai egységek: 4 db fermentor, gépészeti helyiség, szűrlet tartály, szeparátor platform, külső gáztároló, gázkezelő egység, biometán előállító egység, kompresszor állomás, kezelő helyiség, raktár, parkoló, 3 db havária eseti biogáz égető, rost prés, bepárló egység, habzástároló rendszer és vas-klorid tartály.

A tervezett beruházás zajforrásai a technológia szabadtéren, ill. szigetelt épületekbe telepített gépészeti elemei.

A domináns zajforrások:

- a bioreaktor töltő/adagoló egység 17-es épületbe n telepített 2 rostprése, valamint az 5-os és a 17 épület között telepítésre kerülő 4 db biomix-szivattyú
- a szubsztrát szeparátor 7. épületben telepítésre kerülő 2 db dekanter centrifugája

- a biometán modulhoz kapcsolódóan a 11-es épületben helyet kapó 2 db kompresszor, és a 10-es épületben telepítésre kerülő vákuum szivattyú
- a biogáz tisztító egységhez 9-es épületben települő biogáz fűvó, valamint az épület mellett szabadban települő chiller (folyadékűtő)
- szabad téren telepítésre kerülő szivattyú állomás – biogáz, szubsztrát, filtrát
- a szárító ugyancsak szabad téren telepített ventilátorai és a dobhajtás.

A beruházáshoz kapcsolódik továbbá egy vészhelyzeti dízel generátor (Co generátor), mely áramkimaradás esetén lép működésbe. Ez a berendezés csak rendkívüli események során működik, normál üzemmenetben a kibocsátása nem jelentkezik,

A telephelyen működő zajforrások üzemelése a nappali és az éjszakai időszakban folyamatos, a munkarend 3 műszakos.

Az egységes környezethasználati engedély módosítására készített szakértői vélemény zajvédelmi munkarésében foglaltak szerint a jelen beruházás keretében telepítésre kerülő biogáz üzem és hozzá kapcsolódó szárító üzemeltetése nem növeli határérték fölé a telephely eredő környezeti zajkibocsátását, így a beruházásnak zajvédelmi szempontból kizáró oka nincs.

A zajvédelmi megfelelés biztosításához a zajforrások kialakítása során azonban be kell tartani a szakértői vélemény 17. számú táblázatában ismertetett hangteljesítményszint-értékeket, valamint az épületszerkezetekre, műszaki kialakításra vonatkozóan meghatározott feltételeket

Az épületben telepített zajforrások esetében az épületelemek vizsgálati pontok irányába néző homlokzatának, ill. tetőszerkezetének együttesen kell megfelelnie a megengedhető legnagyobb hangteljesítményszint-értéknek, figyelembe véve az egyes épületelemek méretét, hanggátlását, valamint a beltéri hangnyomásszint értékét.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 3. § (1) bekezdése értelmében tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

A Zajrendelet 9. § (1) bekezdése értelmében a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

Fentiekre tekintettel az engedélyt jelen határozat **5.00** pontjában foglaltak szerint az alábbi előírásokkal egészítettem ki:

A 10.21 és 10.22 pontban meghatároztam a biogáz üzem és hozzá kapcsolódó szárító létesítésének zajvédelmi feltételeit.

A Zajrendelet 9. § (5) bekezdése szerint a létesítésére irányuló engedélyezési tervben szereplő zaj- és rezgésvédelmi intézkedéseket és a rezgéscsökkentő műszaki megoldásokat a zaj- és rezgésforrás üzembe helyezésének, illetve használatbavételének időpontjára meg kell valósítani. Ezen jogszabályhely alapján – figyelembe véve a szakértői véleményben rögzített akusztikai paramétereket és telepítési körülményeket – a 10.23 pontban az új zajforrásokra vonatkozó zajcsökkentési intézkedések elvégzését előírtam.

A 10.24 pontban a biogáz üzem és hozzá kapcsolódó szárító üzembe helyezésének feltételeként a zajvédelmi megfelelés mérésével történő igazolását írtam elő a Zajrendelet 3. § (3) bekezdésére tekintettel.

A tervezett beruházás a szakértői véleményben meghatározott telepítési feltételek betartása esetén a telephely által okozott zajterheléseket, így a zajvédelmi hatásterület kiterjedését sem befolyásolja, ezért a telephely zajkibocsátási határértékeinek módosítása nem indokolt.

A biogáz üzem és hozzá kapcsolódó szárító üzemeltetése a közutakon többlet szállítási igénnyel nem jár, így a Zajrendelet 7. § szerinti közvetett hatásterület vizsgálatát nem indokolja.

A dokumentációban foglaltak szerint a tervezett beruházás működéséből adódóan nem várható a környező védendő ingatlanok alapállapotú rezgésterhelésének növekedése.

Táj- és természetvédelem:

Az érintett biogáz üzem és hozzá kapcsolódó szárító létesítése a szabadegyházi iparterületen belül a 0351/31 és 0351/32 hrsz.-ú ingatlanokon fog megvalósulni.

A rendelkezésre álló légifelvételek és dokumentumok alapján megállapítható, hogy az érintett beruházás gyepes területen kerül kialakításra, fa és cserje kivágásra a létesítés során nem kerül sor.

Az FE-08/KTF/00081-24/2020. iktatószámú egységes környezet-használati engedély 11.8. pontja 2021. december 31. napjáig fák és cserjék telepítését írta elő.

A beküldött igazolások alapján megállapítható, hogy a 250 db fásszárú növény telepítési helyének a gyártelep nyugati részét, a teherporta és a vasúti kukoricafogadó közötti füves területet jelölték meg. Nem érintve a biogáz üzem és hozzá kapcsolódó szárító létesítésének helyét.

A telephely érintett területén és környezetében az évtizedek óta folyó gazdasági tevékenységek miatt az eredeti vegetációból semmi nem maradt. A vizsgált terület környezetében élő élőlények alkalmazkodtak a bolygatott környezethez. A vizsgált tevékenység értékes élővilágot nem veszélyeztet, fokozottan védett-, védett fajok élőhelyét nem szünteti meg, azok táplálkozó területeinek megszűnését nem okozza. A táj természeti értéke és a természeti rendszerek fennmaradnak. A vizsgált tevékenység a szomszédos tájhasználatokat nem szünteti meg, illetve nem korlátozza azt.

A biogáz üzem és hozzá kapcsolódó szárító létesítése ellen a rendelkezésre álló adatok alapján kizáró ok táj- és természetvédelmi szempontból nem merült fel.

A végezni kívánt tevékenység vonatkozásában természetvédelmi szempontból előírás nem szükséges, az FE/KTF/11983-9/2023. iktatószámú határozatban tett korábbi táj- és természetvédelmi előírásokat továbbra is fenntartom.

Az eljárás során megkerestem a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályát, amely FE/KTF/00981-2/2024. iktatószámon járult hozzá az engedély módosításához az engedély 12.2 pontjában már rögzített talajvédelmi előírások fenntartásával.

Véleményét az alábbiakkal indokolta:

A mellékelt dokumentáció alapján a Hungrana Kft. Szabadegyháza, Ipartelep telephelyén biogáz üzem és hozzá kapcsolódó szárító létesítését tervezik. A biogáz üzem elsődleges alapanyaga a kukorica nedves feldolgozása során keletkező cellulózból és hemicellulózból álló 12 % szárazanyag tartalmú kukorica rost, másodlagos alapanyaga (opcionálisan) a szennyvíztisztítás során keletkező iszap. A biogáz termelés során keletkezett fermentált anyagot talajjavító terméként tervezik értékesíteni.

Tárgyi telephely a Szabadegyháza 0122/34, 0127/21, 0314/2, 0316/2, 0316/3, 0325, 0332/3, 0345/4, 0345/5, 0351/27, 0351/31, 0351/32, 0351/4, 0352/14, 0353/3, 0354/2, 0355/11, 0355/12, 0355/20, 0356/66, 0376/24, 925/4. Perkáta 0320/66, 0443/12, 0443/15, 0443/2 ingatlanokon található. Az ingatlanok nem termőföldek, kivételt képez ez alól a Szabadegyháza 0376/24 hrsz.-ú terület, melynek b) alrészlete szántó művelési ágban van.

A talajvédelmi hatóság hatásköre „a termőföld védelméről” szóló 2007. évi CXXIX. törvény (Tfvt.) 32. § (1) bekezdése alapján a termőföldekre terjed ki. A Tfvt. 2. § 19. pontja szerint a termőföld az a földrészlet, mely az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva.

„A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, illetve a 3. melléklet 6. pontja szerint ha az eljárás termőföldön vagy azzal szomszédos földrészleten megvalósuló beruházás, illetve tevékenység engedélyezésére irányul, a termőföldre gyakorolt hatásokat vizsgálni kell. Fentiek alapján a talajvédelmi szakkérdés vizsgálata Szabadegyháza 0376/24 hrsz.-ú ingatlan b) szántó művelési ágú alrészlete és a telephely szomszédságában található termőföldek tekintetében indokolt.

A Szabadegyháza, Ipartelep telephely egységes környezethasználati engedély módosításának kiadásával szemben a talajvédelmi hatóság részéről kifogást nem emelek.

Az eljárás során megkerestem a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát, amely FE/NEF/00871-2/2024. iktatószámon járult hozzá az engedély módosításához. Véleményében szerepeltetett előírásokra tekintettel az engedély 12.1 pontjának módosításáról jelen határozat **8.00** pontjában rendelkeztem.

Véleményében megállapította, hogy a dokumentáció közegészségügyi szempontból a rendelkező részben foglalt feltételek betartása mellett eleget tesz a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény előírásainak, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletnek, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletnek, valamint az egyéb hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek és engedélyezhető a dokumentációban foglaltak betartásával, valamint a feljegyzés részében írt feltételek biztosításával.

Az eljárás során megkerestem a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot is, amely 35700/3254-1/2024. ált. számon szakhatósági hozzájárulását megadta, jelen határozat 7.00 pontjában foglaltak szerint.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hivatkozott számú megkeresésében kérte a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a HUNGRANA Keményítő- és Izocukor Gyártó és Forgalmazó Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: HUNGRANA Kft.) szabadegyházai telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában indult eljárásban. A megkeresésben rögzítésre került, hogy az állásfoglalás kialakításához szükséges dokumentáció elektronikusan a <https://filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a4880ee8e74eb39018e79e400ab0d89/160978/141912960006016730/7078.zip> webhelyen érhető el.

A rendelkezésre álló adatok szerint a HUNGRANA Kft. FE/KTF/11983-9/2023. iktatószámán kapott egységes környezethasználati engedélyt a szabadegyházai telephelyén folytatott tevékenységekre. Az engedély 2032. április 15-ig hatályos.

A HUNGRANA Kft. kérelmet nyújtott be az engedélyező hatósághoz az egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában. A kérelemhez csatolásra került az M-Solution Mérnöki Tanácsadó Kft. (2318 Szigetszentmárton, Petőfi Sándor utca 42.) által 2024 márciusában készített dokumentáció (környezetvédelmi szakértők: Szijjártó-Kovács Imola és Bárány Lajos), amely alapján a következők állapíthatók meg:

- *Alkalmazkodva a piaci igényekhez és a folyamatos, biztonságos, valamint fenntartható energia-ellátás kihívásaihoz, a HUNGRANA Kft. biogáz üzem és a hozzá kapcsolódó szárító létesítését tervezi.*
- *Az új beruházás célja elsősorban a kukorica feldolgozás során keletkező cellulóz alapú rostok anaerob körülmények között való erjesztésével metán előállítás és hasznosítása. A biogáz termelés során keletkezett fermentált anyagot talajjavító termékként tervezik értékesíteni.*
- *A beruházással összefüggésben új légszennyező pontforrás létesítésére is sor kerül.*
- *A biogáz üzem működéshez kapcsolódóan vízigény nem jelentkezik, így szennyvíz keletkezésével sem kell számolni. A bepárlóból távozó pára-kondenzátum a szennyvíz üzembe kerül további kezelés céljából átlagosan 13 tonna/óra mennyiségben, illetve a folyamat során keletkező teljes csurgalékvíz mennyisége a kiépített vezetéken visszavezetésre kerül a fermentációs technológiába.*
- *A meglévő csapadékvíz-elvezető hálózat kialakításában változás nem történik. Az új épületekről lehulló csapadékvizeket elválasztott rendszerű gravitációs csatornahálózat gyűjti össze, és vezeti a telephely északi oldalán létesített övárokbá. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.*
- *A fejlesztés érdemben nem befolyásolja a HUNGRANA Kft. vízgazdálkodásának jelenlegi gyakorlatát. A meglévő monitoring rendszer bővítése sem szükséges.*

A benyújtott dokumentációban foglaltak ellen vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem emeltem kifogást, az egységes környezethasználati engedély kérelem szerinti módosításához szakhatósági hozzájárulásomat megadtam.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az ügyintézés a jelen döntés közlésével lezárta, és az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

A szakhatósági döntés elleni jogorvoslati lehetőséget az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. mellékletének 9. táblázata, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (2) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.

Felhívom az eljáró hatóság figyelmét, hogy az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében a hatósági döntés indokolásának tartalmaznia kell a szakhatósági állásfoglalás indokolását.”

A fentiek alapján jelen határozatban az engedély módosításáról rendelkeztem. Az engedély jelen módosítással nem érintett részeinek változatlanul érvényben maradásáról a **10.00** pontban rendelkeztem.

Döntésemet a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 20/A. § (10) bekezdése szerint, valamint a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztam meg.

Az eljárási költségről az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem a **9.00** pontban.

A R. 21. § (9) bekezdése alapján a **11.00** pontban rendelkeztem.

A Kormányhivatal az ügyintézés jelen döntés elektronikus úton történt továbbításával lezárta, az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

A jogorvoslatról az Ákr. 112-114. §-aiban, valamint a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény 13., 37., 39., 50. §-aiban, továbbá a XV. és XVI. fejezeteiben foglaltak alapján adtam tájékoztatást.

Ezúton tájékoztatom az érintetteket, hogy az Ákr. 82. § (1) bek. értelmében a döntés a közléssel véglegessé válik.

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

A kiadmányozási jog gyakorlása a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás és a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 2/2023. (II. 20.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, *időbélyegző szerint*

Dr. Tanárki Gábor
főispán
nevében és megbízásából

Petrás József
főosztályvezető