



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00077-5/2024.
Ügyintéző: Illés Edina
Holdampf Miklós, Imre Ildikó
Orbán Balázs, Sulyok Zoltán,
Czakó Zita
Telefonszám: 34/795-888
Tárgy: BAKONY BIO Zrt.
– Kisbér 0122/11 hrsz. –
környezetvédelmi működési
és egyben egységes
környezethasználati engedély
felülvizsgálata
Mellékletek: 1. számú melléklet (BAT)
levegőtisztaság-védelmi
alapidatok a számítógépes
nyilvántartás szerint
(6. verziószám)

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) a **BAKONY BIO Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 2870 Kisbér, 0122/11., KÜJ: 100281555, KTJ: 102298371; a továbbiakban: Ügyfél) részére

*környezetvédelmi működési és egyben
egységes környezethasználati engedélyt*

adok a Kisbér 0122/10 és 0122/11 hrsz.-ú ingatlan alatti telephelyén (a továbbiakban: telephely) folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzésére (*Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*) vonatkozóan – **levegőtisztaság-védelmi engedélyt, hulladékgazdálkodási engedélyt, a telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását, valamint szennyező anyag elhelyezési engedélyt** is magába foglalva – a II-IX. fejezet szerint.

II.

II. 1. Az Ügyfél adatai:

Név: **BAKONY BIO Zártkörűen Működő Részvénytársaság**
Székhely: 2870 Kisbér, 0122/11.
Adószám: 14440124-2-11
Statisztikai számjel: 14440124-4621-114-11
KÜJ: 100281555

II. 2. A telephely adatai:

Telephely neve: Sertéstelep, Biogáz Üzem
Telephely címe: 2870 Kisbér, 0122/11 hrsz. (biogáz üzem: 0122/10 hrsz.)
EOV koordináta: X: 238880, Y: 574810
Telephely területe: 26.182 m²
KTJ_{telephely}: 102298371
KTJ_{létesítmény}: 102374398

II.3. Tevékenységek és műveletek

II.3.1. Nagy létszámú állattartás

II.3.2. Kapcsolódó tevékenység: Biogáz előállítás, felhasználás

II.3.2. TEÁOR kód

0146 – sertésenyésztés

0162 – Állattenyésztési szolgáltatás

3821 – nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

II.3.3. NOSE-P kód

110.05 –Trágya kezelése

II.3.4. E-PRTR kód:

7. a) – Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre
/2 000 férőhely (30 kg-on felüli sertések számára)/

II.4. Besorolás

A környezethasználat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) **2. számú mellékletének 11. b)** pontja (*Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*) pontja.

II.5. Kapacitás

5.850 férőhely (10 db 585 férőhelyes istállóban)

II.6. A telephelyen végzett tevékenységek

A telephelyen sertés hizlalást folytatnak. A telepen keletkező hígtrágyát a kapcsolódó biogáz üzembe vezetik. Állatállomány: 5.850 férőhely (10 db 585 férőhelyes istálló).

A sertés hizlalás 25-30 kg súlytól bruttó 120 kg súlyig történik, évente 3 turnusban lagúnás hígtrágya technológiával.

Az alkalmazott technológia:

A sertéstelepen az állattartás a Németországban lévő Baden-Württemberg tartományi Bildungsund Wissenszentrum Boxberg (LSZ) égisze alatt történik. A magyarországi, valamint a németországi utónevelt állományok munkafolyamatai 10 db, egyenként 580 férőhelyes, megegyező méretű és szerkezetű sertésistállóban, zárt térben folynak, a vonatkozó előírások, hatályos műszaki irányelvek, jogszabályi keretek betartásával. A sertéstelep egy járványtani egységet képez.

A sertés hizlalás évente három turnusban, a be- és kitelepítés épületenként az „all in – all out” elv alapján történik. A sertéstelepen a betelepítés 77-84 napos korban, 25-30 kg-os élőtömegű egyedekkel valósul meg, melyek hizlalás alatti súlygyarapodása 800-850 g/nap. A 115 napos hizlalási időt követően az egyedek végsúlya így 120 kg.

A sertéstelepen belül hígtrágyás trágyakezelési technológia, valamint duzzasztásos hígtrágya elvezetési mód került kiépítésre, mely magas fokú telepi higiénia fenntartását teszi lehetővé, víztakarékos üzemelés mellett a keletkezett mennyiség kijuttatása környezetkímélő módon megoldható és gazdaságos.

Ennek megfelelően az állatok pihenőterében az aktív zóna teljes mértékben beton taposórácsokkal borított, így az alatta kialakított trágyamedencébe gyűlik össze a keletkező hígtrágya. A medencéket speciális adalékanyag felhasználásával, szulfátálló betonból, vízzáró módon alakították ki, mely biztosítja a beton trágyalével szembeni tartósságát.

A rendszer 2-3 havi hígtrágya mennyiséget tud egyszerre tárolni. Az istállók alatti hígtrágya lagúnák minden egyes teremben 6 db, az adott terem hosszával párhuzamos kisebb medencére tagolódnak. Közülük a szomszédos medencék kettesével összekapcsoltak. Az egyik végükön egymással összenyitottak, a másik végükön a trágyaleeresztő szemén keresztül a központi trágyagyűjtő csőbe csatlakoznak. A feltelítődésük függvényében az egy egységet alkotó medencepárokat felváltva, hol az egyik, hol a másik retesz megnyitásával ürítik.

Az elvezetett hígtrágya gravitációs úton továbbítódik a 100 m³-es földbe süllyesztett, fedett központi gyűjtő medencébe, majd innen hígtrágya szivattyú segítségével, zárt csővezeték rendszeren a biogáz üzembe, amely aztán a teljes mennyiséget feldolgozza (energiát állít elő belőle).

A trágya szagkibocsátásának csökkentése érdekében, a trágyához zeolitot kevernek, ami elősegíti az ammónia tartalmú anyagok szelektív elvonását, így a diffúz légszennyező forrásból származó bűz csökkenését eredményezve.

A telepen 6 havi almostrágya tárolókapacitás is ki van építve (illetve a műtrágyák méretezésekor figyelembe vették a többlettárolási igényt is, ami a kijuttatásra engedélyezett területeken előforduló, előre nem látható, szélsőséges vízjárási viszonyokból – különösen belvíz, valamint fakadó és szivárgó vizekből származó elöntés – adódhat). Almos állattartás a sertéstelepen jelenleg nincs, de a piaci viszonyok változása esetében a jövőben előfordulhat.

A tevékenységhez kapcsolódó egyéb műveletek:

Takarmányozás:

A takarmány betárolása és adagolása zárt rendszerrel történik, automatizált irányítással. A takarmányt csőrendszeren keresztül juttatják az istállóban lévő etetővályukba. Az állatok súlyának megfelelően 3 típusú takarmánykeveréket alkalmaznak.

Ivóvízellátás:

Saját mélyfúrású kútból biztosítják, mely érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Szennyvízkezelés:

A kommunális szennyvíz zárt, vízzáró szennyvíztárolóba kerül elhelyezésre, melyet szükség esetén a kisbéri szennyvíztisztító telepre szállítanak.

Csapadékvíz:

A csapadék víz tető és tér burkolatokról csatornahálózaton keresztül a szikkasztó árkokba kerül.

Biogáz előállítás:

A biogáz üzem működtetésének célja a telep részére szükséges villamos- és hőenergia előállítása, valamint a többlet értékesítése. A potenciálisan alkalmas alapanyagok közül a sertéstelepen keletkezett hígtrágya a lagúna rendszerbe, majd csővezetéken keresztül a biogáz üzemi hígtrágya tárolóba kerül. A hígtrágya feldolgozása folyamatos, így a jogszabályban meghatározott 6 havi tárolási kapacitás nincs kihasználva.

Amennyiben a biogáz üzemben műszaki hiba lenne, úgy a hígtrágya tárolás a meghibásodás, elhárításának idejére megoldott. A hígtrágya elvezető rendszer folyamatosan karbantartott, ebbe beletartozik a csővezetés ellenőrzése, a lagúnák szintjének napi ellenőrzése és a szivattyú/átemelő rendszer figyelése is. Az egyéb folyékony alapanyagok összegyűjtése szivattyúval ellátott, 275 m³ befogadóképességű előgyűjtő tartályban történik, mely egy csővezetéken keresztül van összekötve a fermentorokkal. A biogáz üzembe beérkező egyéb anyagok egy csatlakozón keresztül jutnak az előtárolóba, mely összekötve van a központi szivattyúval.

A szilárd alapanyagok közül:

- az energianövények (silókukorica, cukorcirok) tárolására 1 db 25×48 m alapterületű, 3 m magas síktároló áll rendelkezésre;
- az almostrágya és egyéb szilárd alapanyagok gyűjtésére 4 db, egyenként 52 m² területű, 3 m magas síktároló áll rendelkezésre.

Mindegyik síktároló szulfátálló, vízzáró vasbeton elemekből áll, aljzatuk vízzáró beton burkolatú. A biogáz üzemben a bemenő szerves anyagokból kétlépcsős, anaerob technológiával nyernek biogázt, fermentálással. A fermentorokban a biológiai folyamatok mezofil hőmérsékleti tartományban, ~40 °C-on mennek végbe. A fermentorok állandó hőmérsékletét a blokkfűtő-erőmű gázmotorjának hulladékhője biztosítja, a hőtadó közeg lágyvíz, illetve fagyálló folyadék, amit a motorblokktól hőcserélő és szivattyú segítségével vezetnek keresztül a fermentorokon. A szubsztrátum adott ideig tartózkodik a fermentorban, ahol végbemegy a gázképződés közel 80 %-a, majd a vezetéken keresztül az utófermentorba kerül, itt a gázképződés kb. 20 %-a történik meg. Az anyag az utófermentorból először zárt, majd végül a nyitott végtárolóba kerül. A megtermelt biogázt a blokkfűtő-erőműbe vezetik, ahol elégetik. A generátort gázmotor hajtja meg, ami villamosenergiát termel. A megtermelt (és a telephelyen fel nem használt) villamos energia a közcélú hálózatba kerül betáplálásra.

Személyi feltételek:

Sertéstelep:

- 1 fő állategészségőr,
- 4 fő állatgondozó.

Biogáz üzem:

- 1 fő gépészmérnök,
- 1 fő üzemeltető.

Tárgyi feltételek:

- 60 tonnás közúti hidmérleg

A hasznosítást végző biogáz üzem technológiai részei:

- 1 db 28 m³-es higienizáló tartály
- fermentor I. 23x6 m szilárd alapanyag-adagolóval és fermentor II. 23x6 m, mindkettő integrált alacsony nyomású gáztárolóval: szivárgásmentes szulfátálló vasbeton tartály, hőszigetelt, fűthető, gáz tömör, duplamembrános fóliakupolával fedett két membrán közötti támasztó légpárnával szigetelt, felszerelés: keverőművek, kéntelenítővel ellátott alacsony nyomású gáztároló, pufferrel ellátott fermentor, henger alakú vasbeton tartály, betöltő csővezeték, elvezető csővezeték, túl- és alulnyomás elleni védelem vízzel töltött előtétedénnyel
- 1 db utófermentor integrált alacsony nyomású gáztárolóval 26x6 m szivárgásmentes szulfátálló vasbeton tartály, hőszigetelt, fűthető, gáz tömör, hordozólevegős fóliakupolával fedett két membrán közötti támasztó légpárnával szigetelt, a fermentációs lé keringését az utófermentorban merülő motoros keverőművek végzik
- szivattyúház
- blokkfűtő-erőmű
- trafóállomás
- gázfáklya

A hulladék hasznosítás célja biogáz üzemben, szerves anyagból anaerob, kétlépcsős, mezofil technológiával, energetikai hasznosítható biogáz kinyerése.

A hulladék tárolását silók biztosítják. A telephelyen 1 db nagy silótér (alapterülete 1.200 m² (25x48 m), magassága 3 m, térfogata 3.600 m³) és 4 db kis silótér (alapterülete egyenként 52 m², magassága 3 m, térfogata 156 m³) található.

A telephely létesítményei

10 db istálló:	4.469,2 m ²
Fedett kifutó:	2.112 m ²
Szociális épület:	244,65 m ²

Takarmánykeverő épület:	110,74 m ²
Burkolt felület, kifutók:	2.513,7 m ²
Belső burkolt utak:	3.004,39 m ²
<u>Kapcsolódó létesítmény:</u>	Biogáz Üzem

III. Hulladékgazdálkodási engedély

III.1. Hulladékgazdálkodási tevékenységek és műveletek

- III.1.1. R13 Tárolás:** A hulladék telephelyre történő szállítását követő ideiglenes elhelyezése további hulladékgazdálkodási tevékenységek (R1-R12 vagy D1-D14 kezelési műveletek valamelyikének) elvégzése érdekében
- III.1.2. R12 Előkezelés:** Hasznosítást megelőző előkészítő műveletként – átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében
- III.1.3. R3 Hasznosítás:** Oldószerként nem használatos szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése
(ideértve a komposztálást és más biológiai átalakítási folyamatokat is, továbbá ez a művelet magában foglalja az újra használatra való előkészítést, az összetevőket vegyi anyagként felhasználó gázosítást és pirolízist, valamint a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését)

III.2. Hulladékgazdálkodási tevékenységekkel érintett hulladékok típusa és mennyisége

III.2.1. A telephelyen tárolható, előkezelhető és hasznosítható hulladékok azonosító kódját, megnevezését és éves mennyiségét az *1. számú táblázat* tartalmazza.

1. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	275 m ³
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	500 tonna
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	500 tonna
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	Almos trágya 500 tonna, hígtrágya 275 m ³
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	500 tonna
02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszap	275 m ³
02 02 02	hulladékká vált állati szövetek	500 tonna
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	500 tonna, 275 m ³
02 02 04	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	275 m ³
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	275 m ³
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	500 tonna, 275 m ³
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	275 m ³
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	500 tonna, 275 m ³
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	275 m ³
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	500 tonna, 275 m ³
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	500 tonna, 275 m ³

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	500 tonna, 275 m ³
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	275 m ³
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	500 tonna, 275 m ³
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	275 m ³
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	500 tonna, 275 m ³
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	16 m ³
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	275 m ³
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezelésekből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	16 m ³
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	500 tonna, 275 m ³
20 03 02	piacokon képződő hulladék	500 tonna
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék	500 tonna, 275 m ³

III. 3. Technológia

III.3.1. Műszaki adatok és üzemeltetés:

Az Ügyfél a 2870 Kisbér, 0122/11 hrsz-ú ingatlanon lévő telephelyén nem veszélyes hulladékok hasznosítási tevékenységét végzi, nagy létszámú állattartással és kapcsolódó tevékenységként biogáz előállításával foglalkozik.

A gazdálkodó a tulajdonába kerülő, beszállított hulladékot átveszi, tárolja, szükség szerint előkezelet, hasznosítja. A telephelyre a hulladékok beszállítása, továbbá a telephelyről a hulladékok kiszállítása külső, arra engedéllyel rendelkező kezelő által történik.

A telephelyen kezelni kívánt hulladékok összes mennyisége: **3.500 t/év.**

III.3.2. Technológiai fázisok a telephelyen

- hulladék beszállítás (külső hulladékkezelő partnerek által),
- mérlegelés, nyilvántartásba vétel, bizonylatolás,
- szelektív rendszerű deponálás,
- cég általi hasznosítás
- nyilvántartás vezetése, adatszolgáltatás megtétele.

Az alkalmazott nyilvántartás manuális. Az átvételt követően a hulladékok a telephelyi tároló helyre kerülnek, ahonnan a munkavégzés ütemében kerülnek hasznosításra, kiszállításra.

III.4. Hulladéktároló hely

III.4.1. Szilárd alapanyagok és hulladékok

Iszapszerű hulladékok

2 db 8 m³-es, láncos konténer: hegesztett fém konténerek, melyek szivárgásmentes, szulfátálló vasbetonból készült alaplemezen vannak elhelyezve. Az edényzeteket a szilárd anyagoknál is alkalmazott módon, fóliával fedik a fermentorba történő beadagolásig. Az iszapszerű hulladékok fermentorba juttatása is a szilárd hulladékok esetében alkalmazott technológiával analóg.

III.4.2. Folyékony hulladékok

1 db előtároló tartály: 10×4 m vasbeton-tartály, a szivárgásmentes szulfátálló vasbetonból készült alaplemez és vasbeton falai nem engedik át a folyadékot. Az előgyűjtő tartály befogadóképessége 275 m³ és a gáztermelő erőműnek igény esetén szivattyúzható hígtrágyával és folyékony élelmiszeripari melléktermékkel

és hulladékkal való ellátását biztosítja. Az előgyűjtő szivattyúval van ellátva és egy csővezetéken keresztül a fermentorokkal van összekötve. Az adagolást automatizált, szükség esetén kézi vezérlési rendszer irányítja. Az előtároló traktorcsatlakozóval ellátott, amely összekötésben van a központi szivattyúval. A beérkező folyadék halmazállapotú anyagokat a csatlakozón keresztül juttatják be az előtárolóba. Az előtároló tartály alkalmas arra, hogy a beszállított folyékony halmazállapotú élelmiszeripari melléktermékeket és hulladékokat benne elhelyezzék, majd a sertés hígtrágyával történt hígítást követően a laboratóriumi vizsgálatot követő adagolási tervben foglaltaknak megfelelően a fermentorba beadagolják.

III.4.3. A tároló helyen elhelyezett felitató anyagok

0,2 m³ homok, mely a munkagépek, szállító járművek esetleges meghibásodásaiból eredő veszélyhelyzetek (műszaki meghibásodásból adódóan üzemanyag, hajtómű folyadék, kenőolaj kerülhet a burkolt felületekre) felszámolására szolgálnak. A szennyezett felitató anyagot kezelőnek történő átadásig 200 literes, fedeles fém hordóban tárolják.

III.5. Finanziális eszközök

Az Ügyfél az MBH Bank Nyrt. (székhely: 1056 Budapest, Váci utca 38., cégjegyzékszám: 01-10-040952, adószám: 10011922-4-44) – **50440016-10494255** kötvényszámon rendelkezik **Biztosítéki-letét számlával**.

IV.

Levegőtisztaság-védelmi engedély

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

e n g e d é l y e z e m

a telephelyén **helyhez kötött légszennyező diffúz és pontforrások üzemeltetését** a IV.1-IV.2. pontban foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

IV.1. Légszennyezést okozó technológia

- T1 – Biogáz üzem
- T2 – Állattartás
- T3 – Biogáz előállításához kapcsolódó tárolás, beadagolás

IV.2. Légszennyező források

- T1 P1 - Gázmotor kipufogó
- T2 D2 - Állattartó telep trágyatárolóval
- T3 D3 - Szarvasmarha almostrágya tároló
- D4 - Szilárd alapanyag keverő-beadagoló berendezés beadagoló tere
- D5 - Folyékony alapanyag tároló
- D6 - Beton fermentlé tároló
- D7 - Szigetelt földmedencés fermentlé tároló

IV.3. Kibocsátási határértékek

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező 6. verziószámú melléklete tartalmazza.

IV.4. Védelmi övezet:

A fentiekkel egyidejűleg a telephelyen az épületek homlokzatai által együttesen meghatározott külső kontúrvonalaitól számított 300 méter sugarú szabálytalan sokszögben

védelmi övezetet állapítok meg.

Fenti védelmi övezet területén belül lakó-, üdülő-, oktatási-nevelési, szociális-egészségügyi, illetve igazgatási épület nem alakítható ki; kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményeket. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek az üzemeltetőt terhelik.

V.

Hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat, munkahelyi gyűjtőhelyek, üzemi kárelhárítási terv és szennyezőanyag elhelyezés

V.1. Hulladéktároló hely

V.1.1. A fentiekkel egyidejűleg a telephely hulladéktároló helyének üzemeltetési szabályzatát

j ó v á h a g y o m

az 1.2-1.3 alpont szerint.

V.1.2. A telephelyen lévő – kezelésre átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható **nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége: **3.500 tonna.**

V.1.3. Hulladéktároló helyen tárolható hulladékok

2. számú táblázat

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	275 m ³
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	500 tonna
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	500 tonna
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	Almos trágya 500 tonna, hígtrágya 275 m ³
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	500 tonna
02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszap	275 m ³
02 02 02	hulladékká vált állati szövetek	500 tonna
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	500 tonna, 275 m ³
02 02 04	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	275 m ³
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	275 m ³
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	500 tonna, 275 m ³
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	275 m ³
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	500 tonna, 275 m ³
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	275 m ³
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	500 tonna, 275 m ³
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	500 tonna, 275 m ³
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	500 tonna, 275 m ³
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	275 m ³
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	500 tonna, 275 m ³
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	275 m ³

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg tárolható mennyiség
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	500 tonna, 275 m ³
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	16 m ³
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	275 m ³
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezelésekből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	16 m ³
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	500 tonna, 275 m ³
20 03 02	piacokon képződő hulladék	500 tonna
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék	500 tonna, 275 m ³

V.2. Munkahelyi gyűjtőhelyek

V.2.1. A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb fél évig történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes és veszélyes hulladékok mennyiségét üzemegységenként kialakított gyűjtőhelyenként az 3. számú táblázat tartalmazza.**

Munkahelyi gyűjtőhelyek a hulladékok képződésének helyén, területenként kerültek kialakításra.

3. számú táblázat: A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladék

hulladék típusa (kódja)	hulladék megnevezése	gyűjtés módja a munkahelyi gyűjtőhelyen	egyidejűleg maximálisan gyűjthető mennyiség a munkahelyi gyűjtőhelyen	gyűjtőedény típusa	elszállítás gyakorisága
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	ömlesztve	az edényzet tárolókapacitása	4 m ³ -es konténer	elszállítás eseti megrendelésre
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék				
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék				

A – termelői hulladékok legfeljebb fél évig történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető **veszélyes hulladék** típusát, gyűjtésének módját a 4. számú táblázat tartalmazza.

4. számú táblázat: A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladék

hulladék típusa (kódja)	hulladék megnevezése	gyűjtés módja a munkahelyi gyűjtőhelyen	egyidejűleg maximálisan gyűjthető mennyiség a munkahelyi gyűjtőhelyen	gyűjtőedény típusa	elszállítás gyakorisága
18 02 01 18 02 02*	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02) egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	ömlesztve	az edényzet tárolókapacitása	100 literes hordó	elszállítás eseti megrendelésre
16 07 08*	olajat tartalmazó hulladék	ömlesztve	az edényzet tárolókapacitása	100 literes hordó	elszállítás eseti megrendelésre

V.2.3. Kommunális hulladék munkahelyi gyűjtőhely:

hulladék típusa (kódja)	hulladék megnevezése	gyűjtés módja a munkahelyi gyűjtőhelyen	egyidejűleg maximálisan gyűjthető mennyiség a munkahelyi gyűjtőhelyen	gyűjtőedény típusa	elszállítás gyakorisága
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	ömlesztve	az edényzet tárolókapacitása	20 literes papírkosár	hetente
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	ömlesztve	az edényzet tárolókapacitása	240 literes hulladéktároló	hetente

V.3. Üzemi kárelhárítási terv

A fentiekkel egyidejűleg a telephely **üzemi kárelhárítási tervét**

j ó v á h a g y o m .

V.4. Szennyezőanyag elhelyezése

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

e n g e d é l y e z e m

a szennyező anyag elhelyezését a VII.1. fejezetben rögzített Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/3167-3/2023. ált számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltak alapján.

VI.

VI.1. Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások

VI.1.1 Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) előírások:

1. Az állattartó tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, illetve „A Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozata (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szövegében foglaltaknak.
2. A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az **elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie** kell:
 - a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékkepződés megelőzéséről, illetve - a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően - a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - amennyiben lehetséges, a keletkező hulladékok hasznosításra történő átadását kell előtérbe helyezni az ártalmatlanítással szemben;
 - minden olyan anyag tárolásakor, melyek folyékonyak, vagy tárolásuk során belőlük folyadék szivároghat ki, szivárgásmentes tárolókat kell alkalmazni;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
3. A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
4. Az Ügyfélnek az elérhető legjobb technikának megfelelően, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
5. A létesítményben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek
6. Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon kihirdetett végrehajtási határozatot (BAT következtetés) alapján tett előírások:

7. **Évente egy alkalommal** el kell végezni az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában, a kijuttatott trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzése alapján végzett becslés segítségével.

Határidő: **minden év március 31.**

8. **Évente egy alkalommal** el kell végezni az összes, valamint csak a sertésólakból a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozását anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy ammónia) alapján, valamint külön a kibocsátási tényezők alapján végzett becslés segítségével.

Határidő: **minden év március 31.**

9. Az egyes állattartó épületek porkibocsátását **évente egy alkalommal** meg kell becsülni a kibocsátási tényezők alapján.

Határidő: **minden év március 31.**

10. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó (NH₃-ban kifejezett) ammónia kibocsátására vonatkozóan **2021. február 21. napjától** az alábbi kibocsátási határértéket állapítom meg:

Állatkategória	BAT-AEL (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
Hízósertés	5,65

11. Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammónia kibocsátás csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrendet és táplálási stratégiát kell alkalmazni (az összes kiválasztott nitrogént csökkentő takarmány-adalékanyagok alkalmazását is beleértve), hogy az összes kiválasztott nitrogén kg-ja/állatférőhely/év Hízósertés: 7,0-13,0 között legyen.

Határidő: **2021. február 21-től**

12. Az összes kiválasztott foszfor csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrendet és táplálási stratégiát kell alkalmazni (az összes kiválasztott foszfort csökkentő takarmány-adalékanyagok alkalmazását is beleértve), hogy az összes kiválasztott foszfor P₂O₅-ben kifejezve –Hízósertés: 3,5-5,4 kg/férőhely/év között legyen.

Határidő: **2021. február 21-től**

13. **Az Ügyfél köteles a telephelyen alkalmazott technológiát az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.** A felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy az alkalmazott technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit. Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.

VI.1.2. Hulladékgazdálkodási előírások:

1. Valamennyi telephelyre érkező hulladékszállítmány mennyiségét mérni és a szállítási dokumentumok alapján, illetve szemrevételezéssel is ellenőrizni kell. A hulladékok mennyiségét hitelesített mérőeszközökkel kell meghatározni
2. A tevékenységet a legkisebb terhelést előidézve, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon kell végezni.
3. A telephelyen lévő hulladéktároló hely csak a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethető. **A telephelyen lévő – kezelésre átvett hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített tárolására szolgáló – hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összes maximális mennyisége: 3500 tonna.**
4. A telephelyre beszállított hulladékok kizárólag hulladéktároló helyen **legfeljebb egy évig elkülönítetten** tárolhatók, melyekről **naprakész üzemnaplót** kell vezetni. A hasznosításra kerülő hulladékok átvételüket követően a hasznosítás megkezdéséig **legfeljebb 1 évig tárolhatók.**
5. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren vagy — nem konténerben történő tárolás esetén — a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
6. **A hulladékkezelési technológiáról üzemnaplót kell vezetni**, amely legalább az alábbi adatokat tartalmazza:
 - 6.1. A beszállított hulladékok fajtája, azonosító kódja, eredete, mennyisége;
 - 6.2. A tárolásra átvett hulladék elhelyezésének és elszállításának időpontja;
 - 6.3. Annak adatai, akinek a hulladéktároló üzemeltetője a tárolt hulladékot átadja;
 - 6.4. Az előkezelte hulladék megnevezése, mennyisége;
 - 6.5. Az előkezelés során történt rendkívüli események, üzemzavar, elhárítására tett intézkedéseket;
 - 6.6. A hatósági ellenőrzések időpontját és megállapításait;
7. Termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen **legfeljebb fél évig elkülönítetten** gyűjthetők.
8. A munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével **kell megvalósítani.**

9. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – *naprakész nyilvántartást* kell vezetni.
10. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig** – veszélyes hulladék esetén **10 évig** – meg kell őrizni.
11. Az átvett és keletkezett nem veszélyes hulladékokról valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról *évente a **tárgyévét követő év március 1. napjáig***; míg az átvett veszélyes hulladékokról és hasznosított nem veszélyes hulladékokról *negyedévente a **tárgynegyedévet követő 30. napig adatszolgáltatást*** kell teljesíteni az Osztály felé; *előkezelési tevékenységnél „E” azonosító kód, A kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.*
12. Az Ügyfél kérelméhez nem csatolta a környezetvédelmi biztosításról szóló dokumentumot, melyet jelen határozat véglegessé válásától számított 8 napon belül az Osztály számára pótolja. A környezetvédelmi biztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
13. A havária-elhárításhoz szükséges eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
14. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
15. Amennyiben hulladékgazdálkodási tevékenységet nem érintő változás történik jelen engedélyben meghatározottakhoz képest, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül az **Ügyfélnek** azt a hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell jelentenie. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az **Ügyfélnek** előzetesen kell jelentenie, mely alapján a hatóság az engedélyt módosítja.
16. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

VI.1.2.2. A hulladéktároló helyen folytatott tevékenységre vonatkozó – külön – hulladékgazdálkodási előírások:

1. Hulladéktároló hely kizárólag a jelen egységes környezethasználati engedély tárolásra vonatkozó előírásai szerint üzemeltethető.
2. A hulladéktároló helyen a gyűjtésen kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
3. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
4. A kezelésre átvett nem veszélyes hulladék csak környezetszennyezést kizáró módon, zárt tároló helyen helyezhető el.
5. A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
6. A hulladéktároló helyen tárolható hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a tároló hely összes befogadó kapacitását. **A hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége 3.500 tonna.**
7. A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen gyűjtött hulladékról – jogszabályban meghatározott tartalommal – naprakész módon köteles üzemnaplót vezetni a telephelyen.
8. Az esetlegesen bekövetkező baleset megelőzésére, illetve környezetszennyező hatásainak enyhítésére a hulladéktároló hely üzemeltetőjének az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat be kell tartania.
9. A hulladéktároló hely üzemeltetése során az alábbi műszaki felszereltséget a telephelyen folyamatosan biztosítani kell:
 - 9.1. kármentesítési anyagok;
 - 9.2. tűzoltó készülékek;
 - 9.3. kéziszerszámok;
 - 9.4. egyéni védőfelszerelések;
 - 9.5. telefon
10. Az Ügyfél kérelmében nem csatolta a **környezetvédelmi felelősségbiztosítás másolatát**, ezért az **egységes környezethasználati engedély véglegessé válásától számított 15 napon belül küldje** meg a Főosztály részére!

VI.1.3. Földtani közegvédelmi előírás:

1. A sertéstelep és a biogáz üzem üzemeltetését a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
2. A tevékenységet a megfelelő elővigyázatossággal kell végezni, a tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke.
3. Kockázatos anyag használata, illetve elhelyezése csak megfelelő műszaki védelem mellett folytatható!
4. A műtárgyak, tartályok, kiszolgáló berendezések rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében.
5. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) kormányrendeletben (továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően.

VI.1.4. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. A diffúz forrás működtetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz. A légszennyezettség egészségügyi határértékei a technológiából eredően a telephely közvetlen közelében sem léphetők túl.
2. A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.
3. Törekedni kell a meglévő növényzet, facsoportok megtartására, karbantartására.
2. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik. Minden időjárási körülmények között biztosítani kell a közlekedési utak pormentességét. A munkaterületen található utakat száraz időben locsolással pormentesíteni kell. A telephelyen pormentesítésre kialakított tartályos járművet, locsolóvizet kell rendszeresíteni.
3. A légszennyező forrásokról évente a tárgyévét követő év **március 31. napjáig** – a kibocsátási határértékekben szereplő valamennyi légszennyező anyagra vonatkozóan – éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (a továbbiakban: LM) kell teljesíteni a Hatóság felé.
4. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni a Főosztály felé. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül annak bekövetkezését követő 30 napon belül a Főosztály részére be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg az engedélykérelmet (engedély felülvizsgálatát) és az elektronikus befogadást igazoló nyugtát megküldeni.
5. A légszennyező forrásokról és a hozzájuk kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan – 5 évig megőrzendő – üzemnaplót kell vezetni.
6. Biztosítva a IV. fejezet 3. pontjában meghatározott kibocsátási határértékek betartását – a kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell, melynek keretében a leválasztó berendezéseket folyamatosan működtetni kell.
7. A légszennyező pontforrás emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással kétfévente legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni. Határidő: **2025. március 31.**
8. 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 Főosztályt 15 nappal korábban írásban kell értesíteni.
9. A diffúz forrásokhoz tartozó berendezéseket, tárolókat a jogszabályoknak megfelelően kell kialakítani, üzemeltetni.
10. A hígtrágya felkavarodását minimálisra kell csökkenteni a hígtrágya tározó létesítményekben.
11. A trágya felülete felett a levegő áramlásának és sebességének csökkentésére kell törekedni.
12. Lehetőség szerint a trágya hőmérsékletét mérsékelni kell.
13. Az állattartást illetve a trágyakezelési folyamatot maximális technológiai fegyelemmel kell végezni.

14. A hígtrágya tároló lefedéséről gondoskodni kell, annak érdekében, hogy a zavaró bűzhatás ne kerüljön ki a környezetbe.
15. Az almostrágya tárolóban maximum egy napig szabad a beadagolás előtt tárolni az almos trágyát.
16. A biogáz üzemhez kapcsolódó folyékony alapanyag tárolóban a beérkező híg alapanyagot maximum egy napig lehet tárolni, a bűzképződés elkerülése érdekében.
17. A telephelyen alkalmazott technológiai folyamatokból keletkező csurgalékvizeket zárt fermentorokba kell elvezetni.
18. A beton fermentlé tárolót duplamembrános gáztárolóval kell lefedni.
19. A biogáz üzemhez kapcsolódó szilárd alapanyag keverő-beadagoló berendezés beadagoló terét rendszeresen karban kell tartani, hetente többször takarítani, tisztítani kell.
20. A trágya (alapanyagként almostrágya, folyékony trágya, ill. a végtermék) szagkibocsátásának csökkentése érdekében, rendszeresen szagcsökkentő adalékanyaggal kell kezelni, amelyet üzemnaplóban kell dokumentálni. **Az üzemnaplót a Főosztálynak negyedévente meg kell küldeni.**
21. A bűzcsökkentés érdekében a takarmányhoz adalékanyagot (pl. zeolit) kell keverni, amelynek a hozzáadását üzemnaplóban kell dokumentálni. **Az üzemnaplót a Főosztálynak negyedévente meg kell küldeni.**
22. A védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
23. A védelmi övezet fenntartásával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. Ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.
24. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A bűzhatásra érzékeny helyekhez képest széllel szemben kell végezni a trágyázást. A kijuttatást száraz, szeles időszakban kell elvégezni, a kora reggeli órákban, kerülve a vásár- és ünnepnapokat.
25. Az állattartó épületek és a trágyatároló műtárgyak szagkibocsátását **kétévente egy alkalommal** (a nyári időszakban) **olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni. Határidő: 2026. augusztus 31.,** ezt követően **kétévente augusztus 31.**
26. A telep tevékenységével kapcsolatban jelentkező zavaró szaghatás miatt érkezett közérdekű bejelentés esetén a Főosztály ismételt olfaktometriás mérés elvégzésére kötelezi az Ügyfelet.
27. **Felhívom az Ügyfél figyelmét,** ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő, például szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, vagy meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése. Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését műszakilag nem tudja biztosítani, a bűzzel járó tevékenységet felfüggesztem vagy megtiltom.
28. A levegővédelmi követelmények megsértése (légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltozása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre való nem teljesítése) esetén az üzemeltető részére levegőtisztaság-védelmi bírság kerül kiszabásra.
29. Az esetleges haváriáról, illetve rendkívüli légszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével és a berendezések azonnali leállításával – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a szennyezés okának elhárításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

VI.1.5. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

1. A telephelyi tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból származó zajkibocsátás megfeleljen a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zvr.), valamint a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet 1. számú mellékletében foglalt előírásoknak!
2. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, illetőleg a túllépés mértékére jelentős hatással van, a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül köteles bejelenteni a Főosztálynak!
3. Amennyiben a telephely működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn –, a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani a Főosztályhoz!

VI.1.6. Üzemi kárelhárítási tervvel kapcsolatos előírások:

1. A kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlében tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell!
2. Gondoskodni kell a terv adatainak folyamatos vezetéséről, az azokban bekövetkezett változások rögzítéséről, átvezetéséről!
3. A bekövetkező változásokról 30 napon belül értesítést kell küldeni!
4. A változások átvezetésétől függetlenül ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni.
5. Esetleges káresemény bekövetkezte esetén a környezetvédelmi veszély megszüntetésében a tervben foglaltak szerint kell eljárni!
6. A kárelhárítás során keletkező hulladékokat, azok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelően, zártan, szóródásmentesen, környezet szennyezését kizáró módon kell gyűjteni, továbbá hasznosításukról, ártalmatlanításukról, a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással kell gondoskodni!

VI.1.7. Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

1. A tevékenység felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni jóváhagyásra a Főosztály részére.
2. A jelen határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő **15 napon belül be kell jelenteni** a Főosztály felé!
3. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztálynak be kell jelenteni, a képződő hulladékokat környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadással kell gondoskodni! Amennyiben lehetséges, a keletkező hulladékok hasznosítására történő átadást kell előtérbe helyezni az ártalmatlanítással szemben.
4. A tevékenység szüneteltetését vagy végleges felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni a Főosztály részére!
5. A tevékenység felhagyása esetén az üzemelés és felhagyás során keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell!
6. Az állattartási tevékenység felhagyása esetén, a telephelyen tárolt hulladékok és egyéb környezetveszélyeztető anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni kell!

VI.1.8. Természet- és tájvédelmi előírások:

1. Esetlegesen szükségessé váló fa- és cserjékivágást, a madarak fő költési és fiókanevelési időszakán kívül, tárgyév augusztus 1. napja és tárgyévet követő év március 1. napja között lehet elvégezni.
2. A jövőbeni esetleges építések alkalmával, a munkálatok során létrejött ideiglenes árkokat és gödröket mihamarabb be kell temetni, továbbá naponta és a betemetésük előtt még egyszer ellenőrizni kell azokat. A munkálatok megkezdése/folytatása előtt az esetlegesen beléjük került állatfajok (kisemlősök, hullók, kétéltűek, rovarok) egyedeit kíméletesen el kell belőlük távolítani és számukra alkalmas élőhelyen elhelyezni, a kivitelezéssel érintett területtől biztonságos távolságra.
3. A tevékenységek végzése által, a területen lévő vagy ott megjelenő védett és közösségi jelentőségű fajok és élőhelyeik (*kiemelt figyelemmel az építményekben vagy építményeken potenciálisan fészket építő fecskéfajokra*) nem szenvedhetnek károsodást!
4. Biztosítani kell, hogy tárgyi telephelyen és környezetében, invázióra hajlamos fajok a zöldfelületek képzése és átalakítása (pl. kikopott gyeppótlása, fászszerűak ültetése) során ne kerüljenek telepítésre, illetve spontán megtelepedésük esetén haladéktalanul el legyenek távolítva. Inváziós növényfajok alkalmazása tilos!
5. A jövőbeni esetleges építések és egyéb létesítések során, törekedni kell a környezethez igazodó, egyidejűleg a meglévő építményekkel való összhangot megvalósító építmény-kialakítások, felületképzések és színhasználatok alkalmazására.
6. Az üzemelés időszakában a gyepfelszíneket rendszeresen nyírni/kaszálni szükséges, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.

7. A felhagyás kapcsán természetvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ez leginkább az özönfajok visszaszorításában nyilvánulhat meg. Felhagyás esetén folyamatosan biztosítani kell ezeknek a fajoknak az azonnali eltávolítását, vagy meg kell előzni megtelepedésüket.

VI.2. Felügyeleti díj

Az Ügyfél köteles a 2024. február 28. napjáig az éves felügyeleti díjat megfizetni, valamint azt követően minden tárgyév február 28. napjáig köteles az éves felügyeleti díjat megfizetni, melynek összege 100.000,- Ft, (azaz egyszázezer forint) – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „Megosztott bevételek beszedése célelszámolási számla – KEVKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra történő átutalással.

VI.3. Szankciók

Jogsértő tevékenység esetén – szankciós jelleggel – a környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati engedélyt visszavonom, továbbá intézkedési terv benyújtására, az abban foglaltak megvalósítására, valamint környezetvédelmi, illetve egyéb szakági (hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgés-, stb.) bírság megfizetésére kötelezem az Ügyfelet.

VII.

VII.1. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő

Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)

35800/3167-3/2023. ált számom a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) KE/041/02437-6/2023. ügyiratszámú megkeresése alapján a BAKONY BIO Zrt. (2870 Kisbér, 0122/11 hrsz.; a továbbiakban: Ügyfél) részére Kisbér, 0122/11 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatához, az üzemi kárelhárítási terv elfogadásához, valamint a szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó engedély kiadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

hozzájárul.

- 1. A tevékenység végzéséhez szükséges vízállésmérőhelyek (vízellátó kút, monitoring kutak) csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők, illetve csak megszüntetési engedély birtokában szüntethetők meg.***
- 2. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, valamint biztosítani kell, hogy a felszíni és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.***
- 3. A szennyezőanyag (hígtrágya) elhelyezés nem okozhatja a felszín alatti víznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.***
- 4. Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati kérelméhez mellékelni kell a szennyezőanyag (hígtrágya) elhelyezésre vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentációját.***
- 5. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.***
- 6. Gondoskodni kell a tervben rögzített, kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.***

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

VII.2.

**Az eljárásban szakhatóságként közreműködő
Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály
Budapesti Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet)
SZTFH-BANYASZ/8053-4/2023. számon a következőket állapította meg:**

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet a BAKONY BIO Zrt. (székhely: 2870 Kisbér, 0122/11 hrsz., adószám: 14440124-2-11, a továbbiakban: Kérelmező) tárgyi környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata ügyében a szakhatósági eljárását

megszünteti.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

VIII.

Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések

VIII.1. A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a **KE/040/1239-2/2023. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:**

- „A sertéstelepen és a biogáz üzemben keletkező, valamint a más gazdálkodóktól átvett szerveztrágyák, továbbá a termőföldterületen felhasznált, vagy más gazdálkodóknak átadott szerveztrágyák és fermentációs maradék anyagok mennyiségéről folyamatos nyilvántartást kell vezetni, és teljesíteni kell a nitrát-adatszolgáltatási kötelezettséget.
- A fermentációs maradék anyagok termőföldön a talajvédelmi hatóság által kiadott engedély alapján hasznosíthatók.
- A telephelyet úgy kell üzemeltetni, hogy az a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon, illetve ott a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
- A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt a talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.”

VIII.2. A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a **13072/2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:**

- „A <https://gyor-filr.kh.gov.hu> weboldatról letöltött ke-041-02437-2023.zip dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a tevékenység közvetlenül termőföld területeket nem érint, azonban lehetséges, hogy a hatásterületen belül a termőföld területek is érintettek.
- A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 8.§ (2) bekezdés alapján a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység nem akadályozhatja.
- A termőföld havária okozta igénybevételének különös szabályait a Tfv. 14/B. -14/E.§ szabályozza.”

VIII.3. Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a **szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE/028/300-2/2023. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:**

„A közhiteles hatósági nyilvántartás jelenlegi adatai alapján a vizsgált területen, vagy közvetlen környezetében nincs ismert, nyilvántartott régészeti lelőhely.

Ebből adódóan a telephely környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati engedélyének megadása örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.

A szakkérdés vizsgálata során a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Övr.) 87-88. §-ában felsorolt szempontokat vizsgáltam.”

VIII.4. A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály**, a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően **a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE-03/NEO/00830-2/2023. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

- „A BAKONY BIO Zrt. a komplett környezetvédelmi technológiai megoldásokat kínáló BIOGÁZ UNIO Zrt. cégcsoport részeként működik. Mezőgazdasági termékeket értékesít, illetve állattenyésztéssel, növénytermesztéssel, biogáz előállításal, nem veszélyes hulladék gyűjtésével, kezelésével, valamint biogazdálkodással foglalkozik.
- A terület zárt, kerítés veszi körül, gépjármű és személyforgalom csak a kijelölt helyeken történhet. Az ingatlan közterületi kapcsolattal a 8135. számú, Tatabánya-Kisbér összekötő út 33-34 km szelvényei között rendelkezik. A telephely bejárata közvetlenül a közút mellett található.
- A Környezetvédelmi Hatóság legutóbb az 583-34/2018. ügyiratszámú határozatával adott környezetvédelmi működési- és egyben egységes környezethasználati engedélyt a Zrt. részére, a Kisbér 0122/11 hrsz. alatti telephelyen folytatott tevékenységekre vonatkozóan. Az időközben történt változások átvezetése az alaphatározat módosításaival történt meg. Az Európai IPPC Iroda által elkészített és az Európai Bizottság által 2017 februárján elfogadott Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs, 2017 referenciadokumentumban foglalt következtetéseknek való megfelelés igazolásával kapcsolatos eljárás fel van függesztve.
- A Kisbér 0122/11 hrsz. alatti ingatlan monitoring rendszerének vízjogi üzemeltetési engedélyét a Bakonybio-1 és Bakonybio-2 jelű monitoring kútra vonatkozóan a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatósága (9021 Győr, Munkácsy Mihály u. 4.; a továbbiakban: Katasztrófavédelmi Igazgatóság) a 945-1/2014 ügyiratszámú (2024-ig hatályos), a Bakonybio-3 jelű monitoring kútra vonatkozóan a 35800/1659-15/2016.ált. (2025. évig hatályos) ügyiratszámom adta ki. Az állattartás vízigényének kielégítése, illetve a szomszédos ingatlanon lévő Ménes major vízellátása a K-107 jelű, 1970-ben létesített, 100,0 m talpmélységű fúrt kútból történik. A felhasznált víz engedélyezett éves mennyisége 14.200 m³, az átlagos napi vízigény 38,9 m³. A kitermelt vizet itatásra, takarításra, szociális célokra használják fel. A Katasztrófavédelmi Igazgatóság jogelődje által 348-13/2012. számon kiadott vízjogi fennmaradási- és üzemeltetési engedély megújítása jelenleg folyamatban van (az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság a vagyonkezelői- és az objektumazonosítási nyilatkozatot – 32753-0001/2022. iktatószámom – már 2022. október 25-én kiadta).
- A dolgozók ivóvízszükségletét ballonos vízzel, illetve szódavízzel biztosítják
- A felülvizsgált telephelyen technológiai és – jóval kisebb mennyiségben – kommunális szennyvíz keletkezik. A sertéságazatban dolgozók számára a szociális épületben fekete-fehér öltöző, pihenő, étkező, fürdő és WC biztosított. Az itt keletkező kommunális szennyvizet, valamint a technológiai vizeket a 100 m³-es hígtrágyatároló tartályban gyűjtik össze, ahonnan a feltelítődés függvényében, csővezetékén keresztül a szomszédos biogáz üzembe kerül továbbításra. A fennmaradó kommunális szennyvíz begyűjtését és elszállítását a VIKOM TRANS Kft. végzi. A biogáz üzemből kikerülő, letermelt fermentlevet (biozagyot) termőföldön helyezik el, a – folyamatosan megújításra kerülő – engedélyek birtokában
- Az épületek csapadékvíz elvezető ereszrel és lefolyócsatornákkal felszereltek. A tetőkről lefolyó csapadékvíz elvezetése az istállók, illetve az épületek mellett kialakított szikkasztó árkokba történik. Az üzemi úthálózatról a csapadékvíz elvezetést az út pályaszerkezete biztosítja. A csapadékvíz a telephely burkolatlan területein elszikkad.
- A szilárd kommunális hulladékokat hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik, a gyűjtött hulladékot szerződés alapján a közszolgáltatóval heti gyakorisággal szállítatják el.

Felhívom engedélyes figyelmét az alábbiakra: A többször módosított, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Tv. 44. §. (2), és 46. §.-ra hivatkozva a létesítményt olyan műszaki állapotban kell tartani, hogy a vizeket ne szennyezze, az emberi egészséget közvetve vagy közvetlenül ne veszélyeztesse.

A fentieket figyelembe véve megállapítom, hogy az környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata eljárásában az elfogadást közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel.”

VIII.5. Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/377-2/2023. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Környezetvédelmi Hatóság a 2023. május 25-én kelt, KE/041/02437-8/2023. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 11. § (1) bekezdése és a 3. sz. melléklete alapján.

A Rendelet 11. § (1) bekezdése és az 3. melléklet 1. táblázat 9. pontja alapján a területrendezési tervekkel a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvénnyel (MoTrT) és Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés Komárom-Esztergom Megyei Területrendezési Tervéről szóló 6/2020. (VI. 25.) Önkormányzati rendeletével (továbbiakban: megyei terv) való összhang tekintetében a szakkérdést az állami főépítési hatáskörében eljáró kormányhivatal vizsgálja, ha a kérelem a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet szerinti országos vagy térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények megvalósítására, valamint azok jelentős módosítására irányul.

A területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet 7. számú melléklete tartalmazza a területrendezési tervek részletes tartalmi követelményeit, mely nevesíti az egyedi építményeket is. A **hivatkozott mellékletben a nagylétszámú sertéstelep és biogáz üzem nincs nevesítve.**

Fentiek alapján nem rendelkezem hatáskörrel a szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban, ezért a vizsgálatot megszüntetem.”

VIII.6. Kisbér Város Jegyzője ÖHI/171-1/2024. számon az alábbiakról tájékoztatót:

„Kisbér Város Önkormányzat (2870 Kisbér, Széchenyi u. 2.) nevében Sinkovicz Zoltán polgármestere a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) pont alapján a BAKONY BIO Zrt. Kisbér, 0122/11 hrsz. – környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tárgyú megkeresésre az alábbi nyilatkozatot teszem:

- A Helyi Építési Szabályzatról szóló Kisbér Város Önkormányzata Képviselő-testületének 18/2022. (XII. 12.) önkormányzati rendelete alapján a Kisbér 0122/11 hrsz.-ú ingatlan a Kmü-1 jelű Különleges mezőgazdasági üzemi területen van. A HÉSZ 18.§ (7) „A különleges mezőgazdasági üzemi terület (Kmü), a növénytermesztés és az állattenyésztés építményei, az ezekkel kapcsolatos termékfeldolgozás, -tárolás építményei helyezhetők el.”

Jelen nyilatkozatot a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/02437-5/2023. számú megkeresésére adtam ki.”

IX.

IX.1. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2034. január 18. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni **2028. július 18. napjáig.**

IX.2. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2029. január 18. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételtelen be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2028.július 18. napjáig.**

IX.3. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt **hulladékgazdálkodási engedély** e határozat véglegesség válásának napjától **2029. január 18. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát

követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2028.július 18. napjáig**.

IX.4. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben jóváhagyott telephelyi **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2029. január 18. napjáig**. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2028.július 18. napjáig**.

IX. 5. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési foglalt **szennyező anyag elhelyezési engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2029. január 18. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2028.július 18. napjáig**.

IX.6. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél *többször módosított, 583-34/2018. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyét visszavonom, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.*

X.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 250.000,- Ft, (azaz kettőszáz-ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

XI.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél Kisbér 0122/11 hrsz.-ú telephelyén folytatott nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó többször módosított, 583-34/2018. számú határozatban foglalt környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2023. május 18. napján.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által végzett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. sz. mellékletének 11. b) pontja (*Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli sertések számára)*) szerint történik, melynek alapján a Khvr. 1. § (3) bekezdés c) pontjában foglaltakra figyelemmel – a Khvr. 20/A. § (6) bekezdése értelmében fenti egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárást kell lefolytatni.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2023. május 18. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (1) bekezdése értelmében 65 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

A Khvr. 21. § (1) – (4) és (8) bekezdései szerinti közleményt közzétettem.

A Khvr. 21. § (1) – (4) és (8) bekezdései alapján publikált közlemény nyomán nem érkezett az eljárással kapcsolatos nyilatkozat, avagy észrevétel a rendelkezésre álló határidőn belül.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 3. pont, valamint ugyanezen jogszabály 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkerestem a telephely szerint illetékes jegyzőt, valamint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatalt.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

A kérelemnek és mellékleteinek a Kvt. 75. § (1) bekezdése, a Khvr. 17. §-a és 8-9. sz. mellékletei; és a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 7. § (1) bekezdése és 2. sz. melléklete szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-ában foglaltaknak megfelelően hozott végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, aminek a Meghatalmazottja – ABU HUNGARY Mérnökiroda Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9027 Győr, Külső-Árpád u. 41.) – által megfelelően eleget tett.

*

Az Ügyfél és az Osztály között peres eljárás volt folyamatban, tekintettel arra, hogy az Osztály lakossági bejelentés alapján, az Ügyfél telephelyén 2020. október 5. napján helyszíni ellenőrzést tartott, melynek eredménye alapján az Ügyféllel szemben levegőtisztaság-védelmi kötelezésre irányuló eljárást indított a levegővédelmi követelmények megsértése miatt, tekintettel arra, hogy az Ügyfél által üzemeltetett telephely tevékenysége során lakosságot zavaró szaghatás érezhető.

A lefolytatott eljárás eredményeként az Osztály, a KE-06/KTO/04886-5/2020. iktatószámú határozatával az Ügyfelet 200.000,- Ft összegű levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezte, továbbá a lakosságot érő levegőterhelés megszüntetése érdekében további intézkedések megtételére kötelezte.

Az Ügyfél keresete alapján eljáró Győri Törvényszék az 1.K.701.838/2020/23. számú ítéletével az Osztály határozatát megsemmisítette és az alperest új eljárás lefolytatására kötelezte.

A megismételt eljárás során az Ügyfél az Eurofins KVI-Plusz Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. (továbbiakban: Kft.) vizsgálólaboratóriumával szagmérést végeztetett Kisbér területén az Osztály által megadott mintavételi helyen és időben. A vizsgálati eredmények szerint a mintavételi ponton sertés és trágyaszag volt tapasztalható, a mért szagkoncentráció értékek erősek, melyek megjelenésükkor az ott tartózkodóknál egyértelműen zavaró hatást váltanak ki.

Az eljárás eredményeként az alperes KE/041/05045-11/2021. iktatószámú határozatával a felperest figyelmeztetésben részesítette és a lakosságot érő zavaró mértékű bűzterhelés megelőzése, illetve levegőterhelés megszüntetése érdekében levegőtisztaság-védelmi intézkedések megtételére kötelezte. Az Ügyfél keresettel támadta a döntést.

A Győri Törvényszék, az 1.K.701.204/2021/49. számú ítéletével az Ügyfél keresetének helyt adott és az Osztály KE/041/05045-11/2021. számú határozatát megsemmisítette, továbbá új eljárás lefolytatására kötelezte.

Az Osztály az 1.K.701.204/2021/49. számú ítélet ellen felülvizsgálat iránti kérelmet terjesztett elő a Kúriánál 2023. június 19. napján.

Az Osztály a KE/041/02437-1/2023. számú környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárását azért függesztette fel, - a Kúria ítéletéig - mert az

Ügyfél által alkalmazott technológia az Osztály álláspontja szerint nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, mely a többször módosított, 583-34/2018. számú határozatban foglalt környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyében foglaltakkal ellentétes működést eredményez.

Az Ákr. 48. § (1) bekezdés a) pontja szerint a „*hatóság felfüggeszti az eljárást, ha az előkérdés bíróság hatáskörébe tartozik...*”

Bírósági hatáskör: „*Az eljárás felfüggesztésének van helye akkor is, ha bármely fél perorvoslatot vesz igénybe a jogerős közigazgatási bírósági ítélettel szemben, legyen szó perújításról vagy felülvizsgálatról, de akár a jogegységi panasz eljárás is idetartozhat. Amennyiben a megismételt közigazgatási eljárást előíró bírósági ítéletet helyezik hatályon kívül, akkor a megismételt eljárás megszüntetésének van helye okafogyottság miatt....*”

Az Ügyfél peres eljárást kezdeményezett a Győri Törvényszék előtt a felfüggesztés tárgyában hozott végzéssel szemben. A Győri Törvényszék a 1.K.700.929/2023/10. számú ítéletével az Ügyfél keresetét elutasította, tekintettel arra, hogy a Kúria döntése előkérdésnek minősül, tehát a felfüggesztés jogszerűen, ezen rendelkezés alapján csak a Kúria döntésének a meghozataláig tarthat.

A Kúria a Kfv.II.37.430/2023/7. számú ítéletével azonban az Osztály felülvizsgálati kérelmének nem adott helyt, így a Győri Törvényszék 1.K.701.204/2021/49. számú ítélete hatályos.

Az ítélet (ek) alapján a Főosztály a KE/041/02437-32/2023. számú végzésben a KE/041/02437/2023. számú felfüggesztett eljárás folytatásáról rendelkezett.

*

Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben:

1. BAT

A dokumentációban és mellékleteiben foglaltak alapján, a Khvr. 9. számú mellékletében meghatározott szempontokat vizsgálva, továbbá felhasználva a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon 2017. február 15-én meghozott, és 2017. február 21. napján kihirdetett végrehajtási határozatot (a továbbiakban: BAT következtetés), az alábbiak állapíthatók meg:

Az elérhető legjobb technika megvalósulására vonatkozóan jelen határozat VI. fejezet VI.1. alfejezet VI.1.1. pontja szerint rendelkeztem.

A BAT-nak való megfeleléssel kapcsolatban az alábbiakat állapítottam meg:

A tevékenység folytatása során a BAT előírásokat figyelembe kell venni és teljesíteni kell azokat. Munkautasítás készült az elérhető legjobb technika figyelembe vételével, mely tartalmaz minden olyan adatot, ami a környezetvédelem során felmerül.

Az Ügyfél a dokumentáció részeként megküldte a létesítmény BAT-nak való megfelelést igazoló dokumentumot. A BAT-nak való megfelelés értékelését jelen határozat elválaszthatatlan részét képező **1. számú melléklete** tartalmazza.

Jelen határozat **VI.1. alfejezet VI.1.1. pont 7.** alpontjában a trágyában történő összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását írtam elő a BAT következtetés 24. BAT pontja alapján. A dokumentációban foglaltak alapján a telep nitrogén kibocsátása: 10,84 Nkg/férőhely/év; a telep foszfor kibocsátása 4,91 P₂O₅ kg/férőhely/év. A BAT következtetésben szereplő határértékeknek megfelel.

Jelen határozat **VI.1. alfejezet VI.1.1. pont 8. alpontjában** a levegőbe jutó ammónia kibocsátás ellenőrzését írtam elő a BAT következtetés 25. BAT pontja alapján. A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a levegőbe jutó ammónia kibocsátás 1,28 NH₃ kg/férőhely/év.

Jelen határozat **VI.1. alfejezet VI.1.1. pont 9.** alpontjában az ólak porkibocsátásának monitorozását írtam elő a BAT következtetés 27. BAT pontja alapján.

Jelen határozat **VI.1. alfejezet VI.1.1. pont 10.** alpontjában az ólaktól a levegőbe jutó ammónia kibocsátására vonatkozóan kibocsátási határértéket állapítottam meg a BAT következtetés 30. BAT pontjának 4.4. táblázatában foglaltak alapján.

Az összes kiválasztott nitrogén férőhelyenkénti mennyiségére a BAT következtetés 3. BAT pontjának 4.1. táblázata alapján jelen határozat VI.1 alfejezet VI.1.1. pont 11. alpontjában előírást tettem.

Az összes kiválasztott foszfor férőhelyenkénti mennyiségére a BAT következtetés 4. BAT pontjának 4.2. táblázata alapján jelen határozat VI.1 alfejezet VI.1.1. pont 12. alpontjában előírást tettem.

Szükséges az állattartás területén a technikai fejlődés figyelemmel kísérése, és az új technikai megoldások bevezetési lehetőségének a rendszeres értékelése a környezetvédelmi teljesítmény és a gazdaságos termelés szempontjai alapján.

2. Hulladékgazdálkodás

Az Ügyfél főtevékenysége, **nem veszélyes hulladékok hasznosítása, nagy létszámú állattartás és ezekhez kapcsolódóan biogáz előállítás.** A beadványban foglaltak szerint az Ügyfél telephelyen folytatott tevékenysége a korábban engedélyezetthez képest nem változik, a rendelkezésre álló műszaki és személyi feltételek nagyrészt változatlanok, piaci igényekhez igazodnak.

A végezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenységbe bevonni kívánt hulladékok köre a **19 08 05 HAK kódú** települési szennyvíz tisztításából származó iszap és **19 08 14 HAK kódú** ipari szennyvíz egyéb kezelésekből származó iszap hulladékokkal bővül, melyeknek a telephelyen egyszerre maximálisan tárolható mennyiségük **16 m³.**

A vizsgált időszakban (2019-2022.) keletkezett hulladékok mennyiségi alakulását az 5. számú táblázat szemlélteti.

5. számú táblázat: 2019-2022. években keletkezett nem veszélyes hulladékok mennyisége

Hulladék azonosító kód*	Hulladék megnevezése*	Mennyiség (kg)			
		2019.	2020.	2021.	2022.
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	-	-	-	
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	-	-	-	-
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	-	-	-	
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	-	-	-	-
02 01 07	erődgzdálkodás hulladéka	-	-	-	-
02 02 01	mosásból és tisztításból származó iszap	-	-	-	-
02 02 02	hulladékká vált állati szövetek	-	-	-	-
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	-	-	-	-
02 02 04	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	11.260	-	-	-
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	-	-	-	56.860

02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	29.760	33.920	33.920	763.505
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	-	-	-	-
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	-	-	-	-
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	-	72.920	72.920	-
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	-	-	-	-
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	-	-	-	-
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	-	-	-	-
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	672.000	109.040	109.040	-
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	-	-	-	-
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	-	-	-	-
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	-	-	-	-
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	-	109.040	109.040	919.660
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék	-	-	-	-
20 01 25	étolaj és zsír	-	-	-	-
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	-	-	-	-
20 03 02	piacokon képződő hulladék	-	-	-	-

*a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet 2. számú melléklete alapján

3. Földtani közegvédelem

Létesítés:

Tárgyi telephelyen korábban is sertésstenyésztést folytattak. Jelenleg új épületek létesítéséről nem beszélhetünk. A közeljövőben további 2 db 630,55 m²-es istálló és egy 126,00 m²-es állatátadó, valamint egy takarmány előkészítő épület megépítését is tervezik, fermentálóval, 2 tározóval és egy biofilterrel. A majdani létesítés a földtani közegre jelentős hatást nem gyakorol..

Üzemelés:

A Kisbér 0122/11 hrsz. alatti telephelyen sertéshízlalást folytatnak, a keletkező hígtrágyát a 2011. évben létrehozott biogáz üzembe vezetik, ahol az energiát megújuló nyersanyagokból, trágyából és szerves hulladékokból nyerik. A biogáz üzemben a trágyakezelés mellett megújuló energia (biogáz) előállítás történik.

Az Ügyfél a 10 db, egyenként 585 férőhelyes, 446,92 m² hasznos alapterületű, megegyező méretű és szerkezetű – kivéve a 6-os számú sertésól, a benne helyet kapó elkülönítő és boncoló helyiségek miatt – folyosós rendszerű istállóknak, évente három turnusban sertéshízlalást folytat.

Az épületekhez egy-egy fedett és nyitott (jelenleg használaton kívüli) kifutó tartozik, aljzatuk betonozott.

A közeljövőben további 2 db 630,55 m²-es istálló és egy 126,00 m²-es állatátadó, valamint egy takarmány előkészítő épület megépítését is tervezik, fermentálóval, 2 tározóval és egy biofilterrel.

A sertéshízlalás 25-30 kg súlytól, bruttó 120 kg súlyig történik. A sertéstelepen lagúnás hígtrágyás technológiát alkalmaznak. A hígtrágyát az istállóépületek alatt kialakított lagúnákban gyűjtik. A keletkező almos és hígtrágya a biogáz üzembe kerül.

A telephely monitoring rendszere 3 db kútból került kialakításra.

Az állattartás vízigényének kielégítése, illetve a szomszédos ingatlanon lévő Ménes major vízellátása a K-107 jelű, 1970-ben létesített, 100,0 m talpmélységű fúrt kútból történik. A felhasznált víz engedélyezett éves mennyisége 14.200 m³, az átlagos napi vízigény 38,9 m³. A kitermelt vizet itatásra, takarításra, szociális célokra használják fel. A 348-13/2012. számon kiadott vízjogi fennmaradási- és üzemeltetési engedély megújítása folyamatban van.

A kitermelésre kerülő víz ivóvíz minőségű, de a dolgozók ivóvíz-ellátását palackozott ivóvízzel, ásványvízzel, illetve ballonos szódavízzel biztosítják. A saját vízbázison felül a közműves ivóvízhálózatról nem vételeznek vizet, a közművezeték nincs kiépítve

A felülvizsgált telephelyen technológiai és – jóval kisebb mennyiségben – kommunális szennyvíz keletkezik. A sertéságazatban dolgozók számára a szociális épületben fekete-fehér öltöző, pihenő, étkező, fürdő és WC biztosított. Az itt keletkező kommunális szennyvizet, valamint a technológiai vizeket a 100 m³-es hígtrágyatároló tartályban gyűjtik össze, ahonnan a feltelítődés függvényében, csővezetéken keresztül a szomszédos biogáz üzembe kerül továbbításra. A fennmaradó kommunális szennyvíz elszállításra kerül. A biogáz üzemből kikerülő, letermelt fermentlevet (biozagyot) termőföldön helyezik el.

A terület funkciójából és a domborzati viszonyokból következően a csapadékvíz elvezetését szolgáló komplex rendszer nincsen kiépítve. A tetőfelületeken keletkező csapadékvíz a külső ereszcatornákon kerül elvezetésre, majd a telephelyet körülvevő nyitott szikkasztóárokba kerül bevezetésre, ahol a burkolt felületeken összegyülekező vizekkel együtt szikkad el. A burkolatlan felületekre hulló csapadékvíz a zöldfelületen szikkad el.

A felülvizsgált telephelyen a hízlalási technológia jelenleg kizárólag az istállóépületeken belül működik, alomanyaggal, hígtrágyával szennyezett csapadékvíz így nem képződik.

A sertésstenyésztés során képződő hígtrágya és egyéb, nagy szervesanyag-tartalmú folyékony hulladék gyűjtésére az istállók alatti, vízzáró módon kialakított trágyamedencék szolgálnak, a belőlük gravitációs úton eltávolított hígtrágya átmeneti tárolása egy 100 m³-es földbe süllyesztett, fedett gyűjtőben történik, ahonnan az anyagot földalatti vezetéken át szivattyúzzák a biogáz üzembe.

Egyéb, a földtani közeg állapotára meghibásodás esetén veszélyt jelentő, szennyezőanyag-tartalmú víz vagy vegyi anyag tárolására használt tartály, műtárgy vagy azt szállító vezeték nincs a felülvizsgált telephelyen.

A potenciálisan alkalmas alapanyagok közül a sertéstelepen keletkezett hígtrágya a lagúna rendszerbe, majd csővezetéken keresztül a biogáz üzemi hígtrágya tárolóba kerül. A hígtrágya feldolgozása folyamatos, így a 6 havi tárolási kapacitás nincs kihasználva.

A szilárd alapanyagok közül:

- az energianövények (silókukorica, cukorcirok) tárolására 1 db 25×48 m alapterületű, 3 m magas síktároló áll rendelkezésre;

- az almostrágya és egyéb szilárd alapanyagok gyűjtésére 4 db, egyenként 52 m² területű, 3 m magas siktároló áll rendelkezésre.

Mindegyik siktároló szulfátálló, vízzáró vasbeton elemekből áll, aljzatuk vízzáró beton burkolatú.

A Kiszér 0122/10 hrsz. alatt működő biogáz üzemben képződő biozagy, mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék termőföldi hasznosításának engedélyét a Fejér Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Osztály a FE/NTO601024-9/2022. iktatószámú határozatával adta ki.

A tisztító- és fertőtlenítőszerket a szociális épületben, az erre a célra kijelölt helyen tárolják. A kiürült göngyölegek tisztítást (mosás) követően elkülönítetten kerülnek összegyűjtésre, elszállításukról és további kezelésükről a feljogosított vállalkozások gondoskodnak.

Az állatgyógyászati készítmények felhasználását követően visszamaradó speciális hulladékok (gyógyszeres üveg, használt tűk) elszállításra kerülnek.

Az esetlegesen előforduló káresemények elhárításához, a lokalizációhoz, a kárelhárítási műveletekhez a lokalizációs anyagokat, eszközöket, berendezéseket biztosítják, illetve folyamatosan raktárkészleten tartják.

A munkagépek, erőgépek üzemanyaggal történő ellátása nem a telephelyen történik, üzem- és kenőanyagok tárolását a telephelyen nem végzik.

Alapállapot-jelentést az Ügyfél részére 2018. augusztusában készített a Prokat Mérnöki Iroda Kft. A dokumentáció benyújtásra került a Főosztály részére, majd 2020. januárjában kiegészítésre szorult, mivel az eredetileg leadott szakértői anyagban talajvizsgálati eredmények nem voltak. A szakértői megállapítás szerint a felszín alatti vizek esetében a 3. sz. monitoring kút nitrát tartalmának kivételével egyik vizsgált paraméter sem haladta meg a „B” szennyezettségi határértéket. A hatósági előírás szerint 3 ponton elvégzett kiegészítő talajvizsgálatok eredményei szennyezettséget nem mutattak.

A földtani közeg jelenlegi minőségi állapotának ellenőrzése céljából 2023. február 20-án a Nemzeti Akkreditáló Hatóság által NAH-7-0047/2022 számon akkreditált mintavevő szervezet, az ABU HUNGARY Mérnökiroda Kft. hajtott végre talajmintavételezést, a 100 m³-es földbe süllyesztett, fedett gyűjtő, a siktárolók és a fermentáló tároló medencék környezetében, a Kiszér 0122/11 hrsz. alatti ingatlanon.

Az elvégzett vizsgálatokból megállapítható, hogy az előre kijelölt mintavételi helyek környezetében lemélyített furatokból származó talajminták közül az F1 fúrású pont legfelső vizsgált rétegében mért pH nem megfelelő. A vonatkozó határkoncentrációtól való eltérés nem haladja meg a vizsgálóműszer mérési bizonytalanságát (10 %), egyéb tekintetben a laboranalitikai eredmények szennyezettséget nem mutattak.

Üzemelés fázisában a létesítmények normál üzemmenet esetén földtani közegre gyakorolt hatása nincs, az állattartó tevékenység műszaki védelemmel ellátott, zárt épületekben, betonozott térrészen valósul meg, a földtani közegbe szennyező anyag kibocsátása nem történik.

Az Ügyfél a Ker. 2. számú mellékletének 11. pont b) alpontja (Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésintenzívra, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára), valamint 6. § (4) bekezdése (...üzemi tervet az a polgári perrendtartásról szóló törvény szerinti gazdálkodó szervezet (a továbbiakban: gazdálkodó szervezet) is köteles készíteni, amely által alkalmazott, a környezetet veszélyeztető technológia ezt indokolja) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

Az Ügyfél benyújtotta a jelenlegi állapot szerint felülvizsgált, a ker.-ben foglalt előírások szerint összeállított üzemi kárelhárítási tervet.

Havária:

A felülvizsgált időszakban a környezetet érintő rendkívüli esemény nem történt. A tevékenységből adódóan a telephelyen lévő munkagép, a szállítást végző gépjárművek és földalatti csővezeték rendszer, a szivattyúk meghibásodására, a hígtrágya lagúnák, aknák, csővezetékek, a tárolók sérülésére, rendellenes működésére, illetve dugulására lehet számítani. Adott esetben a tároló műtárgyakból történő szivárgás, a tárolókban lévő anyagok túlfolyása is előfordulhat. Ilyen jellegű események bekövetkezése minden esetben rendkívülinek számít és a környezet (elsősorban a talaj és a felszín alatti víz) káros, mértékű terhelésének minimalizálása érdekében a jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben foglaltak szerint járnak el.

Felhagyás:

Az Ügyfél az általa folytatott tevékenységet az elkövetkező 5 éves periódusban nem tervezi megszüntetni. Földtani közegre vonatkozóan a felhagyáskor várható környezeti hatások nem jelentősek.

4. Levegőtisztaság-védelem

Kisbér a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002.(X.7.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete szerint a 10. légszennyezettségi zónába tartozik.

Létesítés:

A Kisbér 0122/11 hrsz.-ú ingatlanon jelenleg is 5.850 férőhelyes sertéstelep üzemel. A telephelyen építési munkálatokkal kapcsolatos légszennyezéssel nem kell számolni.

Üzemelés:

A telephely üzemelése során a levegőhasználattal járó folyamatok a következők: istállók szellőztetése, nyitott kifutó, hígtrágyás technológia, biogáz hasznosítás, járműforgalomból eredő hatások.

A telephelyen 10 db 585 férőhelyes istálló található, ahol évente 3 turnusban történik a sertés hizlalás lagúnás hígtrágya technológiával. A trágya szaganyagainak összetételéből az ammónia és metán a jellemző légszennyező anyag. Az istállók szellőztetése ablakos, folyosós rendszerrel történik. A szellőztetés folyamatos, így nem lesz koncentrálnódó szellőztetési bűzhatás. A téli időszakban a biogáz üzem által biztosított hővel fűtik az istállókat. A takarmány betárolása és adagolása zárt rendszerrel történik, így a takarmányozás levegőterhelése (kiporzás) minimálisra csökken. A keletkező hígtrágyát csővezetékén keresztül a biogáz üzem hígtrágya tárolójába vezetik. A biogáz előállítása során az ammónia és a kénhidrogén a jellemző légszennyező anyag. A telephelyen az állattartás, valamint a biogáz üzem működtetésére vonatkozóan 6 db bejelentés köteles diffúz forrás üzemel.

A biogáz üzem által előállított gáz hasznosítására 1 db 844 kW teljesítményű JMS 412 típusú gázmotort üzemeltetnek, melyből a távozó égéstermék a P1 sz. légszennyező pontforráson át jut a külső környezetbe. A termelt villamos energiát a hálózatba táplálják.

A telephely járműforgalma a technológia révén alacsony. A sertéstelep és a biogáz üzem üzemelése során munkagépek és szállítójárművek kipufogógázai légszennyező hatásával és porképződéssel kell számolni. A telephelyen csak időszakosan adódik a közlekedés növekedése, amely a levegőterhelésében nem okoz számottevő növekedést.

A telephely Kisbér város területén található. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lvr.) 2. § 14. c) pontja szerint értelmezett meghatározó hatásterület a P1 pontforrás körüli 125 méter sugarú körrel jelölhető ki, ahol a levegővédelmi követelmények teljesülnek. A beadott dokumentáció alapján a hatásterület védendő létesítményt nem érint.

A benyújtott dokumentáció alapján a diffúz források együttes becsült szagvédelmi hatásterülete a benyújtott jegyzőkönyv alapján - 1,5 SZE/m³-re lehatárolva – a vizsgált szagforrások által lehatárolt terület szagkibocsátási súlypontja köré írható 370 méteres sugarú körrel jelölhető ki. A hatásterületen lakóházak nincsenek, az csak mezőgazdasági és gazdasági területeket érint.

Szagvédelmi hatásterület helyrajzi szám szerint (Kisbér):

053	065	066/11	066/12	066/13	066/14	066/15	066/16	066/18	066/19
066/20	066/21	066/22	066/23	066/24	066/26	066/27	066/29	066/30	066/33
066/34	066/35	066/36	066/37	066/38	066/40	066/42	066/43	066/44	066/45
066/62	066/63	066/64	066/65	066/66	066/67	066/68	066/69	066/70	066/71
066/72	066/73	066/74	068	0100	0104/1	0104/3	0104/4	0108/1	0108/2
0107	0109	0110/3	0110/4	0112	0116	0117	0118	0119	0120
0121	0122/4	0122/6	0122/7	0124/3	0125/3	0126	0129/1	0129/3	0129/4
0129/37	0129/38	0129/39	0130	1029	1030/1	1030/2	1031/1	1031/2	1032
1033	1034	1035	1036	1037	1038/1	1039	1040	1041	1042
1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052/1
1052/2	1053	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208
2209	2210	2211	2212	2213	2214	2218	2219/1	2219/2	2220/1
2220/2	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229
2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239
2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249
2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259
2260	2261	2262	2263/1	2263/2	2264	2265	2266	2267	2268
2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278
2279									

A szakértői dokumentációban foglaltak szerint kedvezőtlenebb terjedési viszonyok között (pl. teljes szélcsend, erősen inverziós állapot) időszakosan a meghatározott szagvédelmi hatásterületen kívül is kialakulhat kellemetlen szagérzet. Ezek alapján kedvezőtlen időjárási körülmények esetén a szagérzet kialakulásának valószínűsége Kisbér város területén esetlegesen még zavaró mértékű lehet.

A telephelyre vonatkozóan az évek során több lakossági panaszbejelentés érkezett, melyre tekintettel a sertéstelep és biogáz üzem működésére a Főosztály kiemelt figyelmet fordít. A levegőtisztaság-védelmi előírásokat a fentiekre tekintettel állapítottam meg.

Felhagyás:

A tevékenység esetleges felhagyása során végzendő munkálatoknál az építés idején fennálló állapotok várhatóak, valamint a tevékenység megszüntetésével a sertéstartásból származó bűzhatás megszűnik a telephelyen.

A telephelyen végzett nagy létszámú állattartási tevékenység az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (a továbbiakban: E-PRTR) I. számú melléklet 7/a. pontjában felsorolt tevékenységek közé tartozik (Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre: 40000 férőhely baromfi számára, 2000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára, 750 férőhely kocák számára), amely alapján az érintett üzemeltetőket a diffúz forrásokból származó kibocsátásokra vonatkozóan adatszolgáltatási kötelezettség terheli.

A beküldött dokumentáció alapján megállapítható, hogy az állattartó telep diffúz forrásai által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációja nem haladja meg *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott levegőterheltségi szint egészségügyi határértékeit (immisszió). Az előzőek alapján teljesül Lvr. 5. § (2) bekezdésében levő előírás, mely szerint a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.

A Főosztály a Lvr. 5. § (3) bekezdés szerinti hatáskörében, az ügyfél által benyújtott adatok alapján a rendelkező rész IV. fejezet 4. pontjában levegővédelmi övezetet határozott meg, melynek kialakításával és fenntartásával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.

A T1 technológia P1 jelű pontforrás légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeit a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklete tartalmazza. A megadott határértékek 15 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A Főosztály a T3 technológia D3, D4, D5, D6, D7 diffúz forrásain kibocsátott légszennyező anyagokra határértéket nem állapít meg.

5. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A vizsgált telephely Kisbér külterületén helyezkedik el, Kisbértől DK-i irányban. Az ingatlan-nyilvántartás alapján a Kisbér külterület 0122/11 helyrajzi számon felvett ingatlan összes területe 2,6192 ha, kivett gazdasági épület, udvar. A telephely mezőgazdasági major (Kmg) besorolású területen fekszik, közvetlen környezete minden irányban általános mezőgazdasági terület (Má) besorolású. A telephely befoglaló mérete 225x165m, hosszanti irányban DNY-ÉK tájolású. A telephely É-i sarkától 45m távolságban húzódik a 8135. sz. közút.

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a sertéstelepnek helyet adó ingatlantól a legközelebbi lakóterület megközelítőleg 800 m távolságban található.

Üzemelés

Tárgyi telephelyen folytatott tevékenység a Zvr. tárgyi hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A sertéstenyésztő telep működése során az etető berendezések, a szállítójárművek és az anyagmozgatási, rakodási tevékenység, a biogáz üzemhez tartozó gépészeti berendezések (trafók, szivattyúk, nyomásszabályozó kompresszorok), a gázmotor, valamint a takarmánykeverő épület kompresszorának zajkibocsátásával lehet számolni.

A vizsgált telephely domináns környezeti zajforrásai a gázmotor és a takarmánykonyhában üzemelő kompresszor. A gázmotor hangszigetelt konténerben működik, amihez szintén konténerben elhelyezett vezérlő tér kapcsolódik. A teljes blokk befoglaló méretei (HxSZxM): 11x2,5x5m. A gázmotor tipikusan 0-8h és 16-24h közötti időszakokban üzemel a rendelkezésre álló biogáz mennyiségétől függő időtartamban. A takarmánykeverést és adagolást az etetési időszakban végzik.

A dokumentáció részét képezi a BP-Vibroakusztika Kft. Akusztikai, Környezetvédelmi és Számítástechnikai Tervezőiroda (9021 Győr, Munkácsy u. 1-5.) „Szakértői Vélemény a Bakony Bio Zrt. (2870 Kisbér, Hrsz.0122/10-11) környezeti zajszintjeiről és a zajvédelmi szempontú hatásterület megállapítása” című szakvélemény, mely szerint a telephelyen 2023. március 13. napján környezeti zajmérés történt.

A benyújtott dokumentáció szerint a zajszint mérési pontok megválasztása olyan módon történt, hogy a mérési eredmények és a geometriai adatok alapján a domináns környezeti zajforrások zajteljesítmény szintje meghatározható legyen.

A zajszint számítások a 93/2007. sz. rendelet 11. melléklete (A zajterjedés számítása) szerint történtek az ismertetett zajforrások, a domborzat, az épületek figyelembe vételével. A zajforrások működési ideje alapján a zajvédelmi szempontú hatásterület meghatározása éjszakai időszakra történt.

A dokumentumban megállapításra került, hogy vizsgált telephely zajkibocsátása az ismertetett zajforrásokkal megfelel a vonatkozó előírásoknak, a tevékenység Zvr. 6.§ szerint számítással lehatárolt zajvédelmi hatásterülete nem érint zajvédelmi szempontból védendő objektumot.

Fentiek alapján a telephelynek a Zvr. 10.§ (3) bekezdés a) pontja alapján nem kell zajkibocsátási határértékkel rendelkeznie.

A zajvédelmi hatásterülettel érintett ingatlanok az alábbiak: Kisbér 0124/4, 0122/9, 0122/6 helyrajzi számok.

A rendelkezésre álló dokumentumok szerint a vizsgált telephely üzemeléséhez köthető napi teherjármű forgalom a beszállítási útvonalon 6 jármű/nap. Ez a be- és a kihajtást is figyelembe véve a beszállítási útvonalon 2 j/h forgalomterhelés növekedést jelent.

Felhagyás

A felhagyásból eredő zajterhelés mértéke várhatóan megegyezik a létesítés zajterhelésével. A tevékenység felhagyása után az üzemelésből származó zajkibocsátás megszűnik.

Az állattartó tevékenység felhagyása jelenleg nem tervezett.

6. Természet- és tájvédelem

A tárgyi eljárással érintett telephely (a továbbiakban: tárgyi telephely) helyt adó Kisbér 0122/11 és 0122/10 hrsz.-ú ingatlanok nem részei országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem részei a Natura 2000 hálózatnak, nem részei a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak sem.

Tárgyi telephely túlnyomó hányada a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetéhez tartozik.

Tárgyi telephelyen – a helyszín természetvédelmi kezelője, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által vezetett – térképes biotikai adatbázis alapján bár nem jelzi természetvédelmi oltalom alatt álló fajok jelenlétét, a tágabb környezet adottságaiból kiindulva (fás-bokros területsztruktúrák, értékes gyepek, felszíni vizek vannak a térségben), a védett és nem védett, valamint közösségi jelentőségű madárfajok megjelenésére számítani lehet. Ezt a – fajlistát is tartalmazó – dokumentáció is egyértelműen megerősíti. A védett rovarok és kisemlősök jelenléte is valószínűsíthető. A telephely üzemelése során mindezen fajokra, életterükre és mozgásukra tekintettel kell lenni.

A dokumentációban foglaltak és a rendelkezésemre álló információk alapján megállapítottam, hogy tárgyi telephely további üzemelése (és felhagyása) a tágabb térség védett természeti területeit és a védett természeti értékeit, valamint a Natura 2000 hálózatot és annak elemeit nem veszélyezteti, természetvédelmi érdeket nem sért.

Megállapítottam egyúttal, hogy tárgyi telephely további fennállása, a már évtizedekkel ezelőtt megváltozott érintett tájrészlet tájképi megjelenését sem érinti negatívan.

*

A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.1. fejezetében rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„Az Ügyfél kérelmére a Kisbér, 0122/11 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatára vonatkozó eljárásához a Környezetvédelmi Hatóság, mint eljáró hatóság KE/041/02437-6/2023. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalásának kiadása céljából.

Az Igazgatóság a megkereséshez csatolt dokumentáció alapján az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél a Kiszér 0122/11 hrsz. alatti telephelyén nagylétszámú sertésenyésztést folytat az 55-12019. illetve KE/041/01869-7/2021. ügyiratszámú határozatokkal módosított, 583-34/2018. ügyiratszámú környezetvédelmi működési- és egyben egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint.

A határozat a VII.1. fejezete értelmében 2028. június 30. napjáig hatályos, azzal a kitételrel, hogy amennyiben az Ügyfél a tevékenységet tovább kívánja folytatni, úgy 2022. december 31. napjáig teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végeztetnie.

A tárgyi ingatlanon folyó nagylétszámú sertésenyésztés a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásáról 314/2005. (XII. 25.) Korm. Rendelet 2. számú melléklet 11. b) pontja értelmében egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységnek minősül.

A Kiszér 0122/11 hrsz. alatti telephelyen sertéshizlalást folytatnak, a keletkező hígtrágyát a szomszédos, Kiszér 0122/10. hrsz. alatti létesített biogáz üzembe vezetik, ahol az energiát megújuló nyersanyagokból, trágyából és szerves hulladékból nyerik. A biogáz üzemben a trágyakezelés mellett megújuló energia (biogáz) előállítása történik.

Az Ügyfél a 10 db, egyenként 585 férőhelyes, 446,92 m² hasznos alapterületű, megegyező méretű és szerkezetű – kivéve a 6-os számú sertésól, a benne helyet kapó elkülönítő és boncoló helyiségek miatt – folyosós rendszerű istállóban, évente három turnusban sertéshizlalást folytat. Az épületekhez egy-egy fedett és nyitott (jelenleg használaton kívüli) kifutó tartozik, aljzatuk betonozott. A sertéstelepen lagúnás hígtrágyás technológiát alkalmaznak.

Az Ügyfél a Bonafarm Csoport sertéságyzati (folyékony és száraz) takarmányozási rendszer keretein belül végzi a takarmányadagok összeállítását, a rendelkezésre álló alapanyagokból, legnagyobb részben saját keverőjében, ahol keverőgépek, álló acéltartályok, valamint földbe süllyesztett vasbeton tartályok találhatóak.

A telephelyen 3 db siló – 2 db 39,8 m³, 1 db 30 m³ – található. A takarmány betárolása és adagolása automatizált, zárt rendszerrel történik. További kiszolgáló létesítmények: szociális épület, irodahelyiségek, takarmánykeverő, fedett kifutók (használaton kívül), raktárhelyiségek.

A sertéstelepen belül hígtrágyás trágyakezelési technológia, valamint duzzasztásos hígtrágya elvezetési mód került kiépítésére. Az állatok pihenőterében az aktív zóna teljes mértékben beton taposórácsokkal borított, így az alatta kialakított trágyamedencébe gyűlik össze a keletkező hígtrágya. A medencéket speciális adalékanyag felhasználásával, szulfátálló betonból, vízzáró módon alakították ki, mely biztosítja a beton trágyalével szembeni tartósságát. A rendszer 2-3 havi hígtrágya mennyiséget tud egyszerre tárolni.

Az istállók alatti hígtrágya lagúnák minden egyes teremben 6 db, az adott terem hosszával párhuzamos kisebb medencére tagolódnak. Közülük a szomszédos medencék kettesével összekapcsoltak. Az egyik végükön egymással összenyitottak, a másik végükön a trágyaleeresztő szemén keresztül a központi trágyagyűjtő csőbe csatlakoznak. A feltelítődésük függvényében az egy egységet alkotó medencepárokat felváltva, hol az egyik, hol a másik retesz megnyitásával ürítik. Az elvezett hígtrágya gravitációs úton továbbítódik a 100 m³-es földbe süllyesztett, fedett központi gyűjtő medencébe, majd innen hígtrágya szivattyú segítségével, zárt csővezeték rendszeresen a biogáz üzembe, amely aztán a teljes mennyiséget feldolgozza (energiát állít elő belőle).

A telepen 6 havi almostrágya tárolókapacitás is ki van építve. Almos állattartás a sertéstelepen jelenleg nincs.

A hígtrágya feldolgozása folyamatos, így a jogszabályban meghatározott 6 havi tárolási kapacitás nincs kihasználva. A hígtrágya-elvezető rendszer folyamatosan karbantartott, ebbe beletartozik a csővezés ellenőrzése, a lagúnák szintjének napi ellenőrzése és a szivattyú/átemelő rendszer figyelése is. Az egyéb folyékony alapanyagok összegyűjtése szivattyúval ellátott, 275 m³ befogadóképességű előgyűjtő tartályban történik, mely egy csővezetéken keresztül van összeköttetésben a fermentorokkal.

Az állattartás vízigényének kielégítése, illetve a szomszédos ingatlanon lévő Ménes major vízellátása a K-107 jelű, 1970-ben létesített, 100,0 méter talpmélységű fúrt kútból történt 2022. év elejéig, amikor a kút béléscsőve beszakadt, ezáltal víz kivételezésére alkalmatlanná vált. **Vízilétesítmény (vízellátó kút) megszüntetése csak megszüntetési engedély birtokában történhet.** A telephely vízellátása jelenleg a 2013-ban létesített, a Kiszér 0122/10 hrsz. alatti ingatlanon lévő kútból történik. A kútra vonatkozó fennmaradási és vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás az Igazgatóságon 35800/2899/2023.ált. iktatószámon folyamatban van. **A tevékenység végzése csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában történhet.**

A dolgozók ivóvíz-ellátását palackozott ivóvízzel biztosítják.

A kommunális szennyvíz időszakosan elszállításra kerül.

A területre hulló csapadékvizek a tárgyi ingatlanon lévő nyitott szikkasztóárokba kerülnek elvezetésre, illetve a zöldfelületeken elsikkadnak. A tevékenység kizárólag zárt létesítményekben történik, így annak következtében szennyezett csapadékvíz így nem képződik.

A munkagépek, erőgépek üzemanyaggal történő ellátása nem a telephelyen történik, így ilyen jellegű anyagok tárolását, szállítását nem kell megoldani.

A tárgyi ingatlanon 3 db monitoring kút található. A monitoring rendszer vízjogi üzemeltetési engedélyét, a 2 db a Kiszér 0122/11 hrsz. alatti ingatlanon kialakításra került Bakonybio-1 és Bakonybio-2 jelű monitoring kutakra vonatkozóan az Igazgatóság 945-1/2014/VH ügyiratszámú határozatával adta ki, amely 2024. november 11. napjáig hatályos, a Kiszér 0122/4 hrsz. alatti ingatlanon kialakított Bakonybio-3 jelű monitoring kútra vonatkozóan 35800/1659-15/2016.ált. ügyiratszámú határozatával adta ki, amely 2025. augusztus 27. napjáig hatályos.

A monitoring kutakból féléves gyakorisággal történik vízminőségvizsgálat, illetve akkreditált vízminőségi vizsgálat az alábbi paraméterekre:

- Bakonybio-1 és Bakonybio-2 jelű kutakból: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség (EC), permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps), összes oldott anyag, nitrit, nitrát, klorid, ammónium, foszfát, szulfát;
- Bakonybio-3 jelű kútból: pH, EC, KOIps, összes oldott anyag, nitrit, nitrát, klorid, ammónium, foszfát, szulfát.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban 2020., 2021. és 2022. években vett vízminták vizsgálati eredményei kerültek bemutatásra. 2020-ban a Bakonybio-3 monitoring kút esetében mindkét mérésénél a nitrát értéke emelkedett volt (I. félév: 249 mg/l, II. félév: 266 mg/l; határérték: 50 mg/l). 2021-ben az I. félévi mérésnél a Bakonybio-1 és Bakonybio-3 monitoring kutaknál vett minták esetében az ammónium mennyisége lépte túl a határértéket (Bakonybio-1: 0,87 mg/l, Bakonybio-3: 1,11 mg/l; határérték: 0,5 mg/l). 2022 I. félévében a Bakonybio-3 monitoring kútból származó mintában a nitrát értéke emelkedett volt (142 mg/l). A II. félévben mindhárom monitoring kútban vett vízmintában a foszfát értéke lépte túl a határértéket (Bakonybio-1: 0,9 mg/l, Bakonybio-2: 0,8 mg/l, Bakonybio-3: 1,9 mg/l; határérték: 50 mg/l). A dokumentációban megállapításra került, hogy a kutakban alkalmanként az ammónium, nitrát, illetve a foszfát koncentrációi alakulnak a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelemhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) megadott határértékek felett, míg a többi vizsgált paraméter a határérték alatti. A mérési eredményekből megállapításra került, hogy a monitoring kutak vizében tendenciózus változás nem tapasztalható.

Az üzemi kárelhárítási tervdokumentáció vízügyi és vízvédelmi szempontból megfelel a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet) előírtaknak.

A dokumentációban megvizsgálták a tevékenységre vonatkozóan a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozatában foglalt, az intenzív sertéstenyésztés vonatkozó BAT követelményeknek való megfelelést. A vízfelhasználás, a szennyvízkibocsátás, valamint a hígtrágya tárolásából a talajba és a vízbe jutó kibocsátás megelőzése tekintetében az alkalmazott technikák megfelelnek a BAT követelményeknek.

Kiszér város területe a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján érzékeny kategóriába tartozik.

Az elhelyezni kívánt szennyezőanyag (hígtrágya) besorolása: K2 minősítésű szennyezőanyag (ammónia és nitritek, az eutrofizációt elősegítő anyagok (különösen a nitrátok és a foszfátok)).

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.) 16. § (1) bekezdése alapján a tevékenység végzője adatszolgáltatásra kötelezett. Az Ügyfél az adatszolgáltatási kötelezettségének a Favr. 35. § (2a) pontjának figyelembevételével tesz eleget.

A Favr. 13. § (8) bekezdése alapján: „Amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez egységes környezethasználati engedély megszerzése kötelező, úgy a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban adja meg.”

A tárgyi ingatlant nem érinti vízbázis védőövezete, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási mérések védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.

Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásai nem érintik tárgyi eljárást.

Az Igazgatóság megállapította, hogy a tevékenység a tervdokumentációban rögzítettek, illetve a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén megfelel a Favr., a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) követelményeinek.

A 1. pontban tett előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-án alapul A rendelkező rész 2. pontjában foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak.

Az Igazgatóság a szennyezőanyag minőségi követelményeire vonatkozó előírását a Favr. 10.§-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján írta elő.

A szennyezőanyag (hígtrágya) elhelyezésre vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentáció benyújtására vonatkozó előírás a Favr. 13. § (8) és (10) bekezdésén alapul A rendelkező rész 5. és 6. pontjában foglalt előírások a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten, a Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 9. §, 10. § és 19. § (1) bekezdésén alapulnak.

Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőre:

- A szennyező anyag elhelyezésére vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentációját a Favr. 4. számú melléklete szerint kell összeállítani.
- Az alábbi változásokat a Favr. 5. számú melléklet 7. pontja szerint az engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül az I. fokú vízvédelmi hatósághoz 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, elhelyezendő szennyező anyagok körében 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 ismerten kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése;
 - g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

Fentiek alapján az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglalt előírásokkal megadja.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre 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 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 2., és 3. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

*

A Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VII.2. fejezetében rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a tárgyi környezetvédelmi eljárása során szakhatóságként megkereste a Bányafelügyeletet.

A Bányafelügyelet a beérkezett dokumentációk, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

- *A tárgyi terület nem felszínmozgás-veszélyes.*
- *A tárgyi területen bányatelek, nyilvántartott ásványvagyon nincs.*

A fentiek alapján az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. sorában foglalt szakhatóság bevonására vonatkozó feltételek nem teljesülnek, ezért a Bányafelügyelet hatáskörének hiányát állapította meg, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 17.§ alapján a rendelkező rész szerint döntött.

Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 2. § által előírt, 2. számú melléklet 5. pontja szerinti 23 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. sora állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 43.§ (1) bekezdésén alapul.

A jogorvoslati tájékoztatóban foglaltakat az Ákr. 55.§ (4) bekezdése írja elő.”

*

Az eljárásban vizsgálat környezetvédelmi szakkérdések vizsgálatok tényét, azok eredményét és az annak alapján meghatározott egyedi előírásokat – a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően – e határozat VIII. fejezetében rögzítettem. A jelen határozat VIII. fejezetében rögzített szakkérdés vizsgálatok a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés b) pontja alapján a következőket tartalmazzák.

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/03461-6/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat VI. fejezet 1. alfejezet 2. pontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 2. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

A fent leírtak mellett Hulladékgazdálkodási engedélyt a III. fejezetben előírtak szerint adtam, továbbá a Hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat, munkahelyi gyűjtőhelyek jóváhagyására vonatkozóan az V. fejezetben rendelkeztem.

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/1239-2/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VIII. fejezet 1. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE/040/1239-2/2023. számú véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/02437-8/2023. számú levelében megkereste osztályomat, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormány rendelet 11. § (1) bekezdés és az 3. számú melléklete szerinti szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a 014/2023. munkaszámú „TELJES KÖRŰ FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓ a BAKONY BIO Zrt. Kisbér 0122/11 hrsz. alatt bejegyzett ingatlanán lévő nagylétszámú sertéstelepen és biogáz üzemében végzett tevékenységekről” című dokumentációt (Összeállította: ABU Hungary Mérnökiroda Kft. 9027 Győr, Külső Árpád u. 41.; továbbiakban: Tervdokumentáció).

A tárgyi tervdokumentációban foglaltak szerint a tevékenység mezőgazdasági művelésből kivett területen valósul meg, környezetében mezőgazdasági területek találhatóak. A tervdokumentáció szerint a sertéstelepen hígtrágyás tartástechnológiát alakítottak ki, a telepen keletkező hígtrágya zárt rendszeren keresztül a biogáz üzemi hígtrágya tárolóba kerül. A biogáz üzemben a hígtrágya felhasználása folyamatos. A biogáz üzembe szilárd alapanyagok (energia növények: silókukorica, cukorcirok; almostrágya; egyéb szilárd anyagok) is felhasználásra kerülnek.

A telephely (sertéstelep, biogáz üzem) a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (d) pontja alapján nitrátérzékenynek minősül, így a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.3.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése alapján a gazdálkodó a rendelet 6. sz. melléklete szerinti adatlapon köteles adatot szolgáltatni a tevékenység helye szerint illetékes talajvédelmi hatóságnak. A határidőkre vonatkozóan a rendelet 10. § (2) és 11. § (2) bekezdései az irányadóak. Ugyanezen rendelet 10. § (1) bekezdése az

adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartás vezetését írja elő a Gazdálkodási Napló vonatkozó lapjain, vagy annak megfelelő adattartalommal.

A biogáz üzemi fermentációs maradék anyagok termőföldön történő felhasználása a talajvédelmi hatóság engedélyéhez kötött a termőföld védelméről szóló 2007. CXXIX tv. (Tfvt.) 49.§ (1) bekezdés b) pontja szerint.

Osztályom előírásai fentiekén túl a Tfvt. 43.§ (3) és 48.§ (3) bekezdésein alapulnak.

A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárási költség nem merült fel.

Osztályom illetékességéről és hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. Rendelet 3.§ (2) bekezdése és 52.§ (1) bekezdése rendelkezik.”

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. a 13072/2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait és előírásait a jelen határozat VIII. fejezet 2. pontjában rögzítettem. A termőföld mennyiségi védelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. a 13072/2/2023. számú véleményében leírtakat az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Természetvédelmi Osztály KE/041/02437-8/2023. számú levelében megkereste az ingatlanügyi hatóságot, hogy fenti tárgyú ügy kapcsán a földvédelmi szakkérdés vizsgálatát végezze el.

A <https://gyor-filr.kh.gov.hu> weboldaltól letöltött 02437-2023. számú vizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a Kisbér 0122/11 hrsz-on található nagylétszámú sertéstelepére és biogáz üzemére vonatkozó környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során termőföld terület más célú hasznosítására nem kerül sor.

A Tfvt. 1. § törvény hatálya kiterjed a termőföldre, valamint - ha e törvény így rendelkezik – a termőföldnek nem minősülő ingatlanokra. A termőföldre vonatkozó rendelkezéseket – a földvédelemre, valamint a mellékhasznosításra e törvényben megállapított szabályok kivételével - alkalmazni kell a mező-, erdőgazdasági művelés alatt álló belterületi földre is. A Tfvt. 8. § alapján az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében termőföld területek esetében. A Tfvt. 8/A. § alapján a földvédelmi szakkérdés vizsgálata során a 8. § (1)-(3a) bekezdésében foglaltakat kell alkalmazni. A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárási költség nem merült fel.

A szakkérdés vizsgálata során az ingatlanügyi hatóság a Tfvt. 8 §.-ban foglaltak érvényesülését vizsgálja.

Hatóságom hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja valamint a 37. § (1) bekezdése, illetékességéről a 3. § (3) bekezdés b) pontja, továbbá a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése rendelkezik.”

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/300-2/2023. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VIII. fejezet 3. pontjában rögzítettem.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-03/NEO/00830-2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére vonatkozó részét jelen határozat VIII. fejezet 4. pontjában rögzítettem. A népegészségügyi feladatkörében eljáró kormányhivatal KE-03/NEO/00830-2/2023. számú szakkérdés vizsgálat eredményét az alábbiakkal indokolta:

„A szakkérdésre adott vélemény az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (ÁKR.) 55. § (4) bekezdése és az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. Tv. 4.§ (1) e) pont figyelembevételével készült.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet nevesíti, a területi illetékesség a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII.2.)

Kormányrendelet 4. § (1) bekezdése és 2. számú mellélete, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdés írja elő.”

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/377-2/2023. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VIII. fejezet 5. pontjában rögzítettem.

Kisbér Város Jegyzője által megküldött ÖHI/ 171-1/2024. számú tájékoztatásban leírt megállapításait jelen határozat VIII. fejezet 6. pontjában rögzítettem.

*

A VI. fejezet 1. pontjában emelt környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugsznak:

BAT előírások:

- Khvr. 17. § (1) bekezdése; Kvt. 70. § (1) bekezdése, Lvr. 4. §

Földtani közegvédelmi előírás:

- Kvt. 6. §., a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés a) és c) pontja.
- A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.
- A haváriára vonatkozó előírás a Favir. 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul.

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

- Lvr. 4. §, 5. § (1)-(2) bekezdése, 26. § (1)-(2) bekezdése és 30. § (1) bekezdése alapján,
- Lvr. 31. § (2) bekezdése, Lvr. 32. § (1) bekezdése és 7. sz. mellélete,
- Lvr. 31. § (4) bekezdése, Lvr. 32. § (1) bekezdése,
- Lvr. 4. §, 5. § (1)-(2) bekezdése, 26. § (1)-(2) bekezdése és 30. § (1) bekezdése alapján,
- A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rend.) 18. § (1) bekezdése és 19. § (6) bekezdése,
- Lvr. 6. sz. mellékletének 2-4. pontjai, Lvr. 4. §, 5. § (1)-(2) bekezdései, 26. § (1)-(2) bekezdései és 30. § (1) bekezdése, BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről,
- Kvt. 8. § Lvr. 6. sz. mellékletének 6-7. pontjai,
- Lvr. 9. sz. mellélete, valamint 34. § (1) bekezdése alapján.
- A védelmi övezettel kapcsolatos előírásokat az Lvr. 5. § (3)-(5) bekezdései alapján írtam elő.
- VM rend. 15. § (4) bekezdése

Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- Zvr. 3. § (1) bekezdése, 11. § (1) bekezdése és (5) a),
- A környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése és 1. mellélete
- A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. § (1) bekezdése és 2. sz. mellélete.

Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:

- a Ker. 8-9. §-án és 11. §-án alapulnak.

Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

- Kvt. 82. § (1) bekezdése
- Ker.
- Khvr. 17. § (1) bekezdés f) pontja
- Ht. 31. § (1) és (2) bekezdése

Természetvédelmi előírások:

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 5. § (1) bekezdése
- Tvt. 7. § (2) bekezdés a) pontja
- Tvt. 8. § (1) bekezdése.
- Tvt. 17. § (1) bekezdése
- Tvt. 42. § (1) bekezdése
- Tvt. 43. § (1) bekezdése
- Tvt. 44. § (3) bekezdése
- Az inváziós növényfajok tárgyában tett előírások alapját a Tvt. releváns jogszabályhelyein túl „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendeletben, továbbá az Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendeletében (2014. október 22.) foglaltak is képezik.

Hulladékgazdálkodási előírások:

- A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 4. §-a.
- Ht. 15. §; Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 19.§ (2) bekezdése és a 21. § (4) bekezdése
- Hlr. 21. § (2)
- Hlr. 19. § (6)
- Hlr. 21. § (3)
- Ht. 12. § (4) bekezdése; Hlr. 13.§ (6) és (10) bekezdései, a 15. § (2) és (5) bekezdései, 17. § (1) bekezdése
- Hlr. 13. § (8) és (9) bekezdései
- Ht. 65. § (1) bekezdése; Hnyr. 3-7. § és 1. sz. melléklete
- Ht. 65. § (4) bekezdése
- Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei; Hr. 9. § (2) bekezdés i) pontja és 2. sz. melléklete
- Hr. 9. § (2) bekezdés a) pontja
- Ht. 71. § b) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés g) pontja
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 8. §; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
- Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja
- Kvt. 82. § (1) bekezdés; Hr. 14. § (1) bekezdés
- Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése; Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontja

A hulladéktároló helyen folytatott tevékenységre vonatkozó – külön – hulladékgazdálkodási előírások:

- Hlr. 18-21. §-a és Hlr. 2. sz. melléklet 2.3. pont

*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett telephely szerint illetékes Jegyző állásfoglalása; a Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalása, a Bányafelügyelet megállapítása; továbbá a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete alapján adott véleményei nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a

Khvr. 20. § (11) bekezdésének és 11. sz. mellékletének megfelelően – a Kvt. 66. § (1) bekezdés b-c) pontjai, 71. § (1) bekezdés c) pontja és 79. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján jelen határozattal környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-IX. fejezet)

A VI. fejezet 2. pontját a Kvt. 96/B. § (1) és (4) bekezdései állapítják meg.

A VI. fejezet 3. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Khvr. 26. § (1) és (3)-(5) bekezdései; a Ht. 86. § (1) bekezdése; a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet; a Hr. 15. § (1)-(2) bekezdései; az Lvr. 34. § (1)-(2) bekezdései és 9. sz. melléklete; a Zvr. 17. § (1)-(3) bekezdései és 26. § (1) bekezdése teremtik meg.

A Khvr. 20/A. § (1) bekezdése értelmében:

„Az egységes környezethasználati engedély meghatározott időre, de **legalább tíz évre** adható meg...”

A (teljes körű környezetvédelmi) felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésének határnapját a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglalt figyelembevételével határoztam meg. (IX. fejezet 1. pontja)

A Khvr. 20. § (3) bekezdése értelmében:

„A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”

A Khvr. 20/A. § (3) bekezdése értelmében:

„Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.”

Az Lvr. 25. § (5) bekezdése és 26. § (8) bekezdése értelmében:

„Az engedély **legfeljebb 5 évre** adható ki.” (IX. fejezet 2. pontja)

Az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 25. § (4) és (5) bekezdései valamint 26. § (3) és (6) és (8) bekezdései alapján jelen határozatban egyúttal levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásáról is döntöttem a Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint. (IV. fejezet)

A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

„Hulladékgazdálkodási engedély határozott időre, de **legfeljebb 5 évre** adható.” (IX. fejezet 3. pontja)

A Ht. 80. § (1) bekezdése, 15. § (2) bekezdése, 62. § (1) bekezdése, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. Korm. rendelet (a továbbiakban: Hr.) 9. § (2) bekezdése, 14. § (3) bekezdése alapján jelen határozatban egyúttal hulladékgazdálkodási engedély kiadásáról is döntöttem a Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint (III. fejezet).

A jelen határozat III. fejezetében szereplő kezelési műveleteket a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. §-a, 1. sz. melléklete, 2. sz. mellékletének 1. pontja alapján határoztam meg. A jelen határozatban nevesített hulladéktípusokat a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. § (2) bekezdése és 2. sz. melléklete szerint felsorolt azonosító kódok alapulvételével állapítottam meg.

A Hr. 14. § (5) bekezdésének felhívása mellett – a Ht. 80. § (1) bekezdés f) pontjának megfelelően – jelöltem ki a hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatályát a IX. fejezet 3. pontjában.

Az Ügyfél a Ker. 2. számú mellékletének 11. pont b) alpontja (*Nagy létszámú állattartás - Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésre, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

„A terveket 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 telephely üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálati határidejét Ker. 9. § (1) bekezdése és a Khvr. 20/A. § (3) bekezdése alapján határoztam meg. (IX. fejezet 4. pontja)

A Favir. 13. § (8) bekezdése szerint:

„Az engedélyező hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt, - ha a vízvédelmi hatóság a 13. § (1) bekezdése szerinti engedélyezési eljárásban szakhatóságként vesz részt - a vízvédelmi hatóság a szakhatósági állásfoglalását meghatározott időre, de legfeljebb tizenkét évre adja ki, és azt legalább négyévenként felülvizsgálja.” (IX. fejezet 5. pont)

*

A telephelyre vonatkozóan új egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adtam, melyre tekintettel 55-1/2019., KE-06/KTO/00357-1/2020., KE-06/KTO/00357-12/2020., KE-06/KTO/03376-8/2020. és KE/041/01869-7/2021. számon módosított, 583-34/2018. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés b) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (IX. fejezet 6. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 250.000,- Ft, (azaz kettőszáz-ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének 7. főszáma alapján, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 1. alszámára.

Jelen határozat X. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (1) bekezdésén, 126. § (1) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Györi Törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. (XI. fejezet)

Hatáskörömet a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII.30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.rend.) 6. § (1) bekezdés c) pontja, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm.rend. 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban
Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

Makra Gábor
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező
Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges
záradékoldás megjelenítését szolgálja.