



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/01138-38/2023.**
Ügyintéző: Szelezsán Erika (66) 362-944
Kovács Judit
Otlecz Mónika
Szilágyi Tibor
Nagy Krisztián
Tar Levente
Török-Botyánszki Anna (66) 795-633
Bobvos Mariann (66) 529-274
Papp László (66) 795-670
Zsiga Péter (68) 417-283/136

Tárgy: Pusztaföldvár, külterület 012/91 és 012/92 hrsz.-ú ingatlanokon található nagy létszámú állattartótelep fejlesztésének egységes környezethasználati engedélye
Ügyfél: Precizion 2009 Kft.
6728 Szeged, Back Bernát utca 2.
KÜJ: 103357441
KTJ: 100312372

HATÁROZAT

I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában a **Precizion 2009 Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (6728 Szeged, Back Bernát utca 2., KÜJ: 103 357 441) ügyfél részére – a képviseletében eljáró ÖKO-TRADE Környezetvédelmi és Víztechnikai Kft. (7623 Pécs, Megyeri út 26/1.) meghatalmazott kérelmének helyt adva – a Pusztaföldvár, külterület 012/91 és 012/92 hrsz. alatti ingatlanokon (KTJ: 100 312 372) található nagy létszámú állattartó sertéstelep fejlesztéséhez, üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához – a korábbi határozattal együtt egységes szerkezetbe foglalva –

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A sertéstelep tulajdonosa és üzemeltetője:

Név: Precizion 2009 Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövid név: Precizion 2009 Kft.
Székhely: 6728 Szeged, Back Bernát utca 2.
Cégjegyzék szám: 06-09-014802
Adószám: 11684576-2-06
KSH azonosító: 11684576 0142-113-06
KÜJ szám: 103 357 441

2. A telephely általános adatai

A sertéstelep:
Neve: Pusztaföldvári Sertéstelep

Helye: 5919 Pusztaföldvár, külterület 012/91 és 012/92 hrsz.
Területe: 2 ha 4669 m²; 2 ha 9921 m²
Művelési ága: kivett – mezőgazdasági üzemi terület
Súlyponti EOV_{koordinátája}: X = 131 594 m; Y = 786 063 m
KTJ szám: 100 312 372

Trágyatároló és csurgalékvízgyűjtő akna (tervezett új):

Helye: 5919 Pusztaföldvár, külterület 012/91 hrsz.
Területe: ~2500 m² (trágyatároló + csurgalékvízgyűjtő medence)
Kapacitása: 1750 m³
Csurgalékvízgyűjtő medence kapacitása: 680 m³
KTJ_{létesítmény} (1. hizlalda): 102928593
KTJ_{létesítmény} (2. hizlalda): 102928618
KTJ_{létesítmény} (3. hizlalda): 102928630
KTJ_{létesítmény} (4. hizlalda): 102928652

3. A tervezett tevékenység megnevezése

A telephelyen tervezett tevékenység besorolása:

- Intenzív állattartó telep: sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára
- Nagy létszámú állattartás: Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg felüli) sertések számára

a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

4. A telephelyen tervezett tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja

Főtevékenység: TEÁOR 0146 – Sertéstenyésztés
TEÁOR 5123 – Élőállat-nagykereskedelem
NOSE-P: 110.05 – Trágya kezelése

Kiegészítő tevékenység: alkalmazottak szociális igényeinek biztosítása,
karbantartás,
vízellátás,
monitoring

5. A tevékenység célja

A Pusztaföldvár, külterület 012/91 hrsz. alatti telephelyen más tenyésztelepekről beszállított sertések hizlalását végzik. A telepi tevékenység célja a tenyésztelepekről átkerülő 25-30 kg-os sertések piaci igényeknek megfelelő hizlalása ~120 kg-os végsúlyig, illetve a sertések nevelés utáni értékesítése vágóhídra hízósertésként. Egy évben a rotációk száma ~3 db. A hízókat a Mangal Ilona Sertéshizlalda Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (1013 Budapest, Pauler utca 6.) veszi át.

A Precizion 2009 Kft. a pusztaföldvári sertéstelepeének kapacitásbővítését tervezi pályázati források igénybevételeivel. A sertéstelepen jelenleg 3 db ólban, összesen 1420 hízóférőhely-kapacitással történik a sertéstartás és 1 db 1770 férőhelyes hizlaldaépület létesítését tervezik.

A sertésteleppel szomszédos – a Pusztaföldvár, külterület 012/92 hrsz.-ú – ingatlanon szintén a Precizion 2009 Kft. tulajdonában és üzemeltetésében lévő szarvasmarha-telep található. A szarvasmarha-telepen lévő 2 db állattartó épület átalakítását tervezik sertés bérhizlalása céljából.

6. A sertéstelep létesítményei és volumene

Meglévő létesítmények:

- 1. sz. hizlaldaépülete 480,2 m²
- 2. sz. hizlaldaépülete 497,1 m²
- 3. sz. hizlaldaépülete 443,5 m²
- porta és szociális épület
- 10 m³-es kommunáliszennyvíz-gyűjtő akna

- veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely (szociális épületben)
- állathulla-tároló
- kerékfertőtlenítő
- 46 m²-es raktárépület (I. és II. hizlaldaépület között)
- gépkocsiparkolók
- K-63 sz. termelőút (Pusztaföldvár, külterület 012/92 hrsz.)

Tervezett létesítmények:

- 4. sz. hizlaldaépület 2489,8 m²
- 2 db 350-350 m²-es épületek átalakításra kerülnek
- 6 db 20,13 m³/db átemelő-tisztító akna
- 1750 m²-es almozástároló
- 680 m²-es csurgalékvízgyűjtő medence

A telephely tervezett maximális férőhely-kapacitása:

Épület sorszáma	Épület megnevezése	Épület alapterülete (m ²)	Állatlétszám (db) Hízósértés (25 kg – 110 kg)
1.	Hizlalda I.	480,2	480
2.	Hizlalda II.	497,1	497
3.	Hizlalda III.	443,5	443
4.	Hizlalda IV. (új)	2489,8	1770
Összesen:		3910,6	3190
5.	Hizlalda V. (átalakítás tervezett)	350	350
6.	Hizlalda VI. (átalakítás tervezett)	350	350
Összesen:		4610,6	3890

A telephely tervezett maximális férőhely-kapacitása: 3890 db 30 kg-on felüli sertés.

Az új 4. számú épület megépítéséig a telephely maximális férőhely-kapacitása: 2120 db 30 kg-on felüli sertés.

7. A jelenlegi sertéstenyésztés és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

A Precizion 2009 Kft. pusztaföldvári sertéstelepe Békés megye DK-i részén helyezkedik el, Pusztaföldvár település külterületén. A telephely a településtől K-i, ÉK-i irányban található. A sertéstelep megközelíthető a 474-es számú közlekedési útvonalról Pusztaföldvár irányába letérve, majd az Orosházi útról jobbra kanyarodva Pusztaföldvár felé.

7.1. A sertéstelepi technológia ismertetése

A meglévő hizlaldák hagyományos téglafalazatú épületek, fa tetőszerkezettel, cserépfedéssel, és monolit vasbeton padozattal. Az épületek kb. 7 m x 60 m alapterületűek (egyenként 480,2 m²; 497,1 m² és 443,5 m²), növekvő mély almos technológiával működnek, a képződő alom a hizlalási ciklus végén kerül kihordásra.

Az almozáshoz a telephelyen tárolt almoszalmát használják, a szükséges mértékben. Az almozáshoz éppen annyi almoszalma kerül felhasználásra, mely az istállók padozatát teljes felületen, vékony rétegben lefedi, így biztosítva a keletkező trágyalé hatékony felszívását, és a sertések optimális komfortérzetét.

Az almoszalma mennyisége gondosan kerül adagolásra, mellyel az üzemeltető a keletkező trágyalé, illetve almos trágya mennyiségét szabályozza, törekedve a tartástechnológiának megfelelő minimális trágyalé keletkezésére.

7.1.1. Takarmányozás

A takarmány az épületek előtt elhelyezkedő takarmánysilóban kerül tárolásra, és zárt rendszerű behordócsigás etetőrendszerben juttatják a fakkokban lévő etetőkbé. Az épületek végében etetődombok találhatóak rajtuk a létszámnak megfelelő mennyiségű kombinált vizes önetetővel. A takarmányt a Mangal Ilona Sertéshizlalda Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. biztosítja.

7.1.2. Vízellátás

A sertéstelep és a szomszédos szarvasmarhatelep vízellátása a K-63 számú, 150 m mély fúrt kútról biztosított, mely a Pusztaföldvár, külterület 012/92 hrsz.-ú ingatlanon (szarvasmarhatelepen) található. A vízjogi üzemeltetési engedély alapján a jelenleg engedélyezett vízkivétel 6000 m³/év (16,43 m³/nap), gazdasági célú (állattartás). A kútból szivattyú segítségével kerül továbbításra a víz az istállókhoz föld alatti vezetékeken keresztül. 2022-ben a felhasznált víz mennyisége összesen: 3958 m³ volt.

A tervezett kapacitásbővítést követően a vízfelhasználás 7000 m³/év lesz.

A megfelelő mennyiségű víz biztosítása érdekében az istállókban csészés, illetve szopókás önitatókat is alkalmaznak vegyes elrendezésben, melyek a telepi vízellátó hálózathoz kapcsolódnak csővezetékén keresztül.

7.1.3. Szellőztetés

Az épületek szellőztetése ventilátoros befújással történik, a levegő az ellenkező oldali légbefejtőkön távozik.

A sertéstelepen jelenleg a következő szellőztető rendszerek találhatóak:

I. istálló: mesterséges szellőztetés: 14 db 6.400 m³/h légszállító teljesítményű oldalfali ventilátor. Az épületből kilépő szagszennyezett levegő az épület oldalfalán elhelyezkedő ablakokon távozik. (kilépési magasság ~1,5 m);

II. istálló: mesterséges szellőztetés: 16 db 6.400 m³/h légszállító teljesítményű oldalfali ventilátor. Az épületből kilépő szagszennyezett levegő az épület oldalfalán elhelyezkedő ablakokon távozik. (kilépési magasság ~1,5 m);

III. istálló: mesterséges szellőztetés: 13 db 6.400 m³/h légszállító teljesítményű oldalfali ventilátor. Az épületből kilépő szagszennyezett levegő az épület oldalfalán elhelyezkedő ablakokon távozik. (kilépési magasság ~1,5 m).

7.1.4. Világítás

Az épületekben a természetes és a mesterséges megvilágítást kombinálják. A nappali órákban a külső környezeti fény a nyílászárókon keresztül jut az épületekbe. Éjjel – amennyiben szükséges – a mesterséges fény biztosítására kompakt világítótesteket, izzókat alkalmaznak. A világítótestek tisztításáról rendszeresen gondoskodnak.

7.2. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

7.2.1. Szervizperiódus

Az épületek padozatának mosása és fertőtlenítése a betelepítések előtt történik csupán, így a tiszta-vizes mosásból keletkező trágyás csurgalék mennyisége minimálisnak tekinthető, melynek egy része a jól szellőző istállókban felszárad. A fertőtlenítés a vizes takarítás után következik, a mosóvíz az elvezető rendszeren keresztül kikerül a csurgalékgyűjtő medencébe.

7.2.2. Istállótrágya tárolása, kiszállítása

A keletkező almos trágya a hizlalási ciklus végén kerül eltávolításra az állattartó épületekből. Az eltávolított almos trágya az épületek előtt lévő burkolt felületekről, ideiglenes tárolást követően, átadásra kerül gazdálkodók részére, akik mezőgazdasági területeken hasznosítják azt.

A telephelyen 2022. évben keletkező almos trágya mennyisége 96 tonna volt.

A tervezett sertéstelepi bővítést követően évente kb. 7181 tonna almos trágya fog keletkezni és ehhez még hozzáadódik a szarvasmarhatelepen (150 férőhelyes) keletkező kb. 1560 tonna almos trágya is, tehát összesen ~8750 tonna almos trágya és 1050 m³ trágyalé keletkezésével kell számolni évente. Az összegyűjtött trágyalé kijuttatási engedéllyel

rendelkező gazdálkodók számára kerül átadásra, akik mezőgazdasági területeken hasznosítják azt.

Mindezek alapján a Precizion 2009 Kft. a telephelyen a tervezett bővítés során a telephely K-i részén egy műszaki védelemmel ellátott 1750 m³-es trágyatároló és egy kapcsolódó 680 m³-es, HDPE fóliaszigeteléssel ellátott csurgalékvízgyűjtő medence létesítését tervezi. Az így összegyűjtött csurgalékvíz mezőgazdasági területen kerül hasznosításra.

7.2.3. Monitoringrendszer

A gazdálkodó a telepi tevékenység talajvíz-monitorozását egy talajvízfigyelő kút kialakításával és a talajvíz mintavételezésével tervezi.

7.2.4. Csapadékvíz gyűjtése, elvezetése

A burkolt utakra, az épületek tetejére és a telep egyéb nem technológiai területeire hulló szennyezetlen csapadékvizek nagyrészt helyben elszikkadnak, illetve a telep területén lévő zöldfelületeken, földmedrű árokrendszeren kerülnek elvezetésre, elszikkasztásra.

7.2.5. Kiegészítő tevékenységek

A sertésenyésztést kiszolgáló tevékenységként jelenik meg az alkalmazottak szociális igényeinek biztosítása. A sertéstelep bejáratánál található a szociális épület, ahol a porta is helyet kapott. A szociális épület fűtését gázkonvektor biztosítja jelenleg (5 kW-s pelletkályha beszerzése van tervbe véve).

7.2.6. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A sertéstartás során a technológiából eredően az alábbi hulladék keletkezik:

- 18 02 02* azonosító kódú – az állatok egészségügyi ellátásából származó – egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében, ezen hulladékok gyűjtése a szociális épület egy elkülönített helyiségében, a munkahelyi gyűjtőhelyen történik. A hulladékok elszállításáról a Design Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) fog gondoskodni.

A szociális tevékenységből származó hulladék az alábbi:

- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, ezen hulladékok gyűjtése 1 db 120 l-es edényzetben történik és az elszállításáról a DAREH BÁZIS Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zrt. (5600 Békéscsaba, külterület 0763/192 hrsz.) gondoskodik heti egyszeri alkalommal.

Hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely adatai:

- funkció: hulladék ideiglenes gyűjtése
- elhelyezkedés: szociális épület elkülönített helyiségében
- kialakítottság: zárt, fedett helyen
- területe: 1 m²
- gyűjtés módja: szelektív, alkalmazott gyűjtőeszközök: zárható fedelű műanyag hordó, illetve speciális, az állatgyógyászati hulladékok tárolására szolgáló műanyag edény, illetve műanyag zsák
- hulladéktároló: zárható helyiség, vízzáró, beton aljzatú,
- gyűjtési időtartam: max. 6 hónap
- kapacitás: 50 kg
- jelölés: gyűjtőhelyek felirattal jelöltek

7.2.7. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati melléktermékek: az állati hullák gyűjtése a bejárat mellett, betonozott aljzatú, területen elhelyezett, zárt hullatároló műanyag 1100 l-es konténerben történik. Az állati hullák elszállítását az ATEV Zrt. végzi.
- Az almos trágya és csurgalékvíz gyűjtése az újonnan, megfelelő műszaki védelemmel kialakításra kerülő 1750 m³-es trágyatárolóban és a hozzá kapcsolódó 680 m³-es, HDPE fóliaszigeteléssel ellátott csurgalékvízgyűjtő medencében fog történni. Az almos trágya és a csurgalékvíz mezőgazdasági területen kerül hasznosításra külső gazdálkodó által.
- A kommunális szennyvíz gyűjtése a szociális épület előtt lévő vízzáró 10 m³-es aknában történik.

8. A tervezett beruházás bemutatása

8.1. A tervezett 4. sz. állattartó épület 75,93 m hosszú és 36,99 m széles lesz, mindkét hosszoldalán fedett kifutóval. Az épület alapterülete 2489,8 m² (1356,04 m² a sertéshizlalda helyisége + 454,38 m² almozó folyosó + 679,38 m² kifutó) lesz. Az ólban normál almos tartástechnológiát alkalmaznak. A sertésistálló egyedi gyártású, acélszerkezetes csarnokszerkezettel készül.

8.1.1. Az épület tervezett kialakítása:

- Falazat
15 cm vastagságú DRYVIT rendszerű, utólagos hőszigetelést kapnak, polisztirol alapú összetett külső hőszigetelő rendszerrel, ragasztóba ágyazott üvegszövet erősítéssel. Anyaga: AUSTROTHERM GRAFIT REFLEX hőszigetelő lemez.
- Tető
A tető hőszigetelése a hizlalda fölött hőszigetelt szendvicspanelel történik 12 cm vastagságban. A kifutók fölötti féltetők 45 mm-es profilmagasságú acél trapézlemez tetőfedést kapnak.
- Válaszfalak
Az épület egy légterű, válaszfalak nem épülnek. A sertések keretállásonként műanyag paneles, fémvázaz karámokkal lesznek elválasztva. A tervezett sertésólban összesen 30 db bokszt kerül kialakításra.
- Padlóburkolat
A hizlaldában egy központi trágyalégyűjtő, elvezető akna kerül kialakításra az épület hosszanti tengelyében, melynek fedésére betonrácspadozat kerül beépítésre.

8.1.2. Az épületben tervezett technológia bemutatása:

- Takarmányozás
A hizlaldaépület ellátására 1 db poliészter siló kerül létesítésre. Az épületben spirális takarmánybehordó kerül beépítésre. Az épületbe TFS-740F hízótető kerül beépítésre, mely optimalizálja az evési és ivási magatartást. A takarmánymennyiség surrantásának beállítása könnyen szabályozható, az állatok könnyen és gyorsan megtanulják a használatát. Csökken a takarmány- és vízpazarlást.
- Vízellátás
Az új épület vízellátása a meglévő K-63 számú, 150 m mély fúrt kútról lesz biztosítva, mely a szomszédos szarvasmarhatelepen található.
A tervezett kapacitásbővítés eredményeként várhatóan kb. 1770 m³-rel, azaz 5.961 m³-re fog növekedni a sertéstelep vízigénye, mely elvileg biztosítható lesz a kút által.
- Szellőztetés
Az állattartó épületbe klíma-computer által vezérelt szellőzés kerül kialakításra. Az épületbe épített légcseres elszívásos-depressziós rendszer alapján működik, melynek hatásaként az épületben 10-30 mPa-os egyenletes negatív nyomás alakul ki. Ennek hatására az álmennyezeten keresztül megfelelő mennyiségű és sebességű friss levegő áramlik a termekbe, egyenletesen átöblítve azt.
Az elszívás termenként a tetőbe épített, hőszigetelt kürtökön keresztül történik. Az így jelentkező „kéményeffektus” egyrészt hatékonyabb légcserét tesz lehetővé, másrészt hatásaként lényegesen kisebb a szaghatás a telep környezetében.
Az új épületbe 14 db 21.000 m³/h teljesítményű tetőventilátor kerül beépítésre, melynek átmérője ~0,8 m, kilépési magassága ~6 m. Az ól mindkét oldalán 300-300 m² (75×4 m) kifutó kerül kialakításra.
- Trágyakezelés
A sertéshizláló kutricák alatt 20 cm vastagságú szulfátálló vasbeton aljzat kerül kialakításra, mely mindkét oldalon az épület középső hosszanti tengelyének irányába kerül lejtetésre.

Az épület középső hosszanti tengelyében, teljes hosszban egy trágyalégyűjtő, -elvezető akna kerül kialakításra, mely az épület középvonalától mindkét vége irányában 2% lejtéssel kerül kialakításra.

A sertések vizelete és a trágyalé a kifutó teljes hosszában végig húzódó felszín alatti csurgalék-elvezető csatornán keresztül kerül elvezetésre. Az elvezetett trágyás csurgalék az épületek végénél elhelyezkedő 1-1 db csurgalékgyűjtő vasbeton aknában kerül gyűjtésre. A kifutók széleinél beton perem kerül kialakításra mely megakadályozza a kifutókról a trágyalé környező területekre történő elfolyását.

A trágyalé-elvezető akna két végén (az istállók északi és déli végén) 1-1 db 4,93 m mélységű, és 2,30 m szélességű, továbbá 12,9 m hosszúságú (L alakú kialakítású) átemelő-tisztító akna kerül megépítésre.

A keletkező almos trágya napi szinten fog eltávolításra kerülni az állattartó épületből. Az eltávolított almos trágya az épület előtt lévő burkolt felületről szinte azonnal elszállításra kerül az almostrágya-tárolóba.

Az új állattartó épület takarítása vízzel fog történni, vegyszer felhasználása nélkül. Az így keletkező mosóvíz az elvezető rendszeren keresztül a csurgalékgyűjtő medencébe kerül összegyűjtésre. A vizes takarítást követően fertőtleníteni fogják az ólat.

Az átemelő-tisztító aknába automatikus üzemű, szintvezérlésű trágyalészivattyúk (230V – 0,75 kW, maximális kapacitás: 20 m³/h) kerülnek beépítésre, melyek a tervezett központi telepi trágyalétároló műtárgyba juttatják a trágyalevet nyomott rendszerben.

- 8.2. Az átalakításra kerülő épületek (5. sz. és 6. sz.) kb. 7 m x 50 m alapterületűek (350 m²/épület), növekvő almos technológiával fognak üzemelni, a képződő alom a hizlalási ciklus végén kerül kihordásra.

A hizlaldák hagyományos téglafalazatú épületek, fa tetőszerkezettel, cserép fedéssel, és monolit vasbeton padozattal.

Az épületek felénél egy-egy magasított etetősor lesz kialakítva, rajtuk a létszámnak megfelelő mennyiségű kombinált vizes önetetővel. A takarmány-behordó rendszer Rotecna spirális takarmány-behordó lesz, 3 fázisú 1,5 LE motorral. A takarmány az épületek előtt elhelyezkedő takarmánysilóban kerül tárolásra, és zárt rendszerű behordócsigás etetőrendszerben juttatják az etetőkhöz.

A megfelelő mennyiségű víz biztosítása érdekében az istállóban csészés, illetve szópókás önitatókat is alkalmaznak vegyes elrendezésben, melyek a telepi vízellátó hálózathoz kapcsolódnak csővezetékén keresztül.

Az épületek szellőztetése ventilátoros befújással fog történni, a levegő az ellenkező oldali légbefejtőkön fog távozni. A ventilátorok az épületek hosszanti falán lévő ablakokba lesznek beépítve, egymástól egyenlő távolságra, épületenként 6-6 db. Ventilátor típusa: Multifan V4E50A0M11100 1 fázisú fali ventilátor, teljesítménye: 450 W, légszállító képessége: 8400 m³/h, átmérője: 500 mm. Működés: folyamatos Stienen vezérlőegységgel vezérelve 25-100% teljesítmény intervallumban.

Az épületekben a természetes és a mesterséges megvilágítást fogják kombinálni. A nappali órákban a külső környezeti fény a nyílászárókon keresztül fog bejutni az épületekbe. Éjjel – amennyiben szükséges – a mesterséges fény biztosítására energiatakarékos kompakt világítótesteket fognak alkalmazni. A világítótestek rendszeres tisztításáról rendszeresen fognak gondoskodni.

Az épületekben almos tartástechnológiát fognak alkalmazni. Az almozáshoz a telephelyen tárolt alomszalmát fog felhasználni, a szükséges mértékben. Az almozáshoz éppen annyi alomszalma kerül felhasználásra, mely az istállók padozatát teljes felületen, vékony rétegben lefedi, így biztosítva a keletkező trágyalé hatékony felszívását és a sertések optimális komfortérzetét.

Az alomszalma mennyisége gondosan kerül adagolásra, mellyel az üzemeltető a keletkező trágyalé, illetve az almos trágya mennyiségét szabályozza, törekedve a tartástechnológiának megfelelő minimális trágyalé keletkezésére.

Az épületek padozatának mosása és fertőtlenítése a betelepítések előtt történik csupán, így a vizes mosásból keletkező trágyás csurgalék mennyisége is minimálisnak tekinthető.

8.3. A telephely K-i részén a jogszabályi előírásoknak megfelelően egy műszaki védelemmel ellátott 1750 m³-es trágyatároló és egy hozzá kapcsolódó 680 m³-es, HDPE fóliaszigeteléssel ellátott csurgalékvízgyűjtő medence létesítését is tervezik.

9. *A tevékenység anyag- és energiafelhasználása, illetve kibocsátása 2022-ben*

Megnevezés	Mennyiség (éves, becsült)
Átlagos bennálló állatállomány	1004 db
Egyidejűleg a telephelyen tartott legnagyobb állatlétszám (április havi záró létszám)	1298 db
Anyag- és energiafelhasználás	
elektromos energia	61.691 kWh
víz	3958 m ³
takarmány	921.690 kg
alomszalma	~40 t
fertőtlenítőszer	25 kg
oltóanyag	2,5 l
állatgyógyászati anyagok	
• Neopen	0,9 l
• Vanadexil	1,0 l
• Algopyrin	0,2 l
Telep kibocsátása	
állati hulla	3200 kg
almos trágya	96 t
kommunális szennyvíz	5 m ³
állatgyógyászati hulladék (18 02 02*)	25 kg
kommunális szilárd hulladék (20 03 01)	300 kg

10. *A tevékenység hatásterülete*

A telep levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a kibocsátó források súlyozott középpontjától számított 339 m sugarú körben határolható le, ahol nincs védendő épület (lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület). A telep zajvédelmi hatásterülete által érintett ingatlanok a Pusztaföldvár, külterület 011/76, 011/74, 011/73 hrsz.-ú ingatlanok, ahol nincs védendő terület és védendő épület. A hatásterületek védendő ingatlant nem érintenek.

Országhatáron át terjedő környezeti hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

11. *Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés*

A 2023. március 23. napján megküldött – az ÖKO-TRADE Környezetvédelmi és Víztechnikai Kft. által összeállított – engedélyezési dokumentáció 7. fejezete részletesen tartalmazza a BAT-nak való megfelelést az alábbiak szerint:

- A telephely külterületen, Gm – külterületi (majorsági) gazdasági területen helyezkedik el és Má – általános mezőgazdasági területek övezik. A legközelebbi védendő lakóterület kb. 830 m-re található.
- A takarmánytároló silók feltöltéséhez zárt rendszerű pneumatikus takarmányszállító járműveket alkalmaznak, melyek használatával a takarmány kiporzása kizárható. A zsákos takarmányok,

zsákos tápok zárt kiszerezésben érkeznek a telepre, és ezután épületen belül, zárt módon tárolják felhasználásig, így ebből származó kiporzás szintén nem várható.

- A takarmányozás módszere ad libitum, azaz nem korlátolt a takarmányfelvétel az állat számára.
- Az életkornak megfelelő, többfázisú takarmányozást alkalmaznak.
- Részletes receptúrák alapján elkészített takarmánykeverékekben csak az adott korcsoporthoz és tartási módhoz szükséges fehérjemennyiséget tartalmazzák a takarmányok.
- Az összes kiválasztott foszfort csökkentő takarmány-adalékanyagot – fitáz – alkalmaznak.
- Könnyen emészthető szerves foszfátok alkalmazása a premixekben.
- A száraz takarmány kiosztása automatikus etetőrendszerrel történik, a kiszóródásból következő veszteség minimális.
- A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított lesz a telephelyen.
- A vízóra hitelesítését a szükséges gyakorisággal el fogják végeztetni.
- Az állatok itatása korszerű önitatókkal történik.
- Az állattartó épületek takarítását magasnyomású mosóberendezéssel végzik, mely kis mennyiségű vízfelhasználást eredményez.
- A trágyatároló és csurgalékvízgyűjtő medence a jogszabályi előírásoknak megfelelően műszaki védelemmel kerül kialakításra.
- A telephelyen keletkező almos trágyát és szükség esetén a trágyás csurgalékvizet gazdálkodók részére adják át mezőgazdasági hasznosítás céljából.
- A tervezett épületben a trágyalé-elvezető akna két végén (az istállók északi és déli végén) 1-1 db átemelő-tisztító akna kerül megépítésre. Az átemelő-tisztító aknában trágyalészivattyúk kerülnek beépítésre, melyek a tervezett központi telepi trágyalétároló műtárgyba juttatják a trágyalevet nyomott rendszerben.
- A kommunális szennyvíz gyűjtése a szociális épület előtt lévő vízzáró 10 m³-es aknában történik, melynek elszállításáról és kezeléséről engedéllyel rendelkező cég gondoskodik.
- A burkolt utakra, az épületek tetejére és a telep egyéb nem technológiai területeire hulló szennyeztelen csapadékvizek nagyrészt helyben elszikkadnak, illetve a telep területén lévő zöldfelületeken, földmedrű árokrendszeren kerülnek elvezetésre, elszikkasztásra. Az újonnan megépülő állattartó épület esetében fedett kifutó kerül megvalósításra, ezért szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni.
- Az állattartó épületek almozása megfelelő méretű, friss, penészesmentes alomanyag alkalmazásával történik.
- Az állattartó épületek szellőzése természetes és mesterséges úton történik. Az állattartó épületekben nagy hatásfokú ventilátorok vannak, illetve az új állattartó épületbe is megfelelő minőségű és hatásfokú ventilátorok kerülnek beépítésre.
- Az új állattartó épület tetőszerkezetébe szellőzők kerülnek beépítésre, mely biztosítják a tetőn keresztül történő kivezetést is.
- Az új állattartó épület fal- és tetőszigeteléssel kerül kialakításra, a régi épületek nem rendelkeznek szigeteléssel.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtőedényzetben történik a munkahelyi gyűjtőhelyen.
- Az állati hullákat zárt, hullatároló konténerben tárolják, így a hullatárolásból fakadó bűzhatás nem valószínűsíthető.
- Zajvédelmi szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A telepi berendezések és vezetékek ellenőrzését, javítását és karbantartását folyamatosan fogják végezni, hogy bármilyen károsodást, romlást időben észlelhessenek.

- Az anyaggazdálkodás során az állatgyógyászati készítmények tárolása és felhasználása során a vonatkozó állategészségügyi jogszabályok előírásainak megfelelően járnak el. A tárolt készítményekről naprakész nyilvántartást vezetnek.
- A tevékenység során felhasznált anyagokról (takarmány, víz, alomanyag, fertőtlenítőszer stb.) és energiákról (földgáz, villamosenergia), valamint a keletkező anyagokról (hulladékok, almos trágya stb.) nyilvántartást vezetnek.
- A gazdálkodó a telepi tevékenység talajvíz-monitorozását egy talajvízfigyelő kút kialakításával és a talajvíz mintavételezésével tervezi.
- A dolgozók rendszeres oktatásban részesülnek.
- A környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetésre kerül és működtetéséről folyamatosan gondoskodni fognak.
- A tervezett beruházás megvalósításával jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel fognak rendelkezni.

III.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. LÉTESÍTÉS

- 1.1. A tervezett beruházást a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.2. A kivitelezési tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.3. A kivitelezési területen a földmunkák, a tereprendezés során az alkalmazott gépek üzemeltetése által okozott diffúz levegőterhelés, azaz porhatás mértékét az elérhető legjobb technika alkalmazásával (száraz időszakban a munkaterület szükség szerinti, folyamatos nedvesítésével, locsolásával) a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.4. A porszerű anyagok szállítása során a közúti jármű üzemeltetője a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodni köteles.
- 1.5. A kivitelezési munkák során a diffúz levegőterhelést az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a legkisebb mértékűre csökkenteni.
- 1.6. Az állattartó épületeket és a trágyatárolót úgy kell kialakítani, hogy az üzemeltetésük során a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) jusson a levegőbe.
- 1.7. Az állattartó épületek falainak, padozatának, plafonjának szigeteléséről az energiahatékonyság érdekében gondoskodni kell.
- 1.8. A tervezett létesítményeket – a földtani közeg védelme érdekében – vízzáró módon kell kialakítani.
- 1.9. A **műtárgyak vízzáróságát** szabványos vízzárósági próba jegyzőkönyvének benyújtásával, vagy a felelős műszaki vezetőnek – kiviteli tervekre, valamint a beépített anyagok építési napló bejegyzésére alapozott – a nyilatkozatával **legkésőbb a használatbavételi eljárásig igazolni kell a környezetvédelmi hatóság felé.**
- 1.10. Nagy hatásfokú szellőzőrendszert kell kiépíteni. Az állattartó épületek szellőzőrendszerét oly módon kell kialakítani, hogy az épületen belül a levegő áramlásának sebessége optimális legyen.
- 1.11. Energia-hatékony világítás kiépítéséről gondoskodni kell.
- 1.12. A megfelelő etető-, itatórendszer kialakításáról gondoskodni kell.
- 1.13. Az épületekbe alacsony zajszintű berendezéseket kell betelepíteni.
- 1.14. A kivitelezőnek az építőipari tevékenységek ideje alatt a zajvédelmi követelményeket be kell tartania.
- 1.15. A kivitelezés során a zajkibocsátás csökkentése – zavaró zajhatások minimalizálása – érdekében kisebb zajteljesítményű munkagépeket kell alkalmazni és azok használatát a konkrét feladat elvégzésére kell csökkenteni.

- 1.16. A kivitelezési tevékenységek során mechanikailag rossz állapotban lévő, indokolatlan zajkibocsátást okozó munkagépek, berendezések használata tilos.
- 1.17. A kivitelezési tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket lehet használni. Az alkalmazott munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges. A munkagépek telephelyen belüli parkoltatása csak megfelelő műszaki védelemmel ellátott térrészen történhet.
- 1.18. A telephely területén a kivitelezés időszakában – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 1.19. A kivitelezési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagtárolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani.
- 1.20. **Az állattartó telep búzforrásainak határától 300 méter sugarú védelmi övezetet kell kialakítani és fenntartani. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.**
Ennek megfelelően 2023. december 31. napjáig kezdeményezni kell a településrendezési tervben a védelmi terület kijelölését, megjelölve a védőterület kiterjedését, felhasználásának, és beépítésének lehetőségét, módját, és feltételeit.
- 1.21. A kivitelezési tevékenység megkezdéséről, illetve befejezéséről tájékoztatni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.
- 1.22. **Az új és az átalakításra került állattartó épületek betelepítését megelőzően 8 nappal korábban értesíteni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.**

2. ÜZEMELETETÉS

2.1. Általános előírások

- 2.1.1. Amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet alapján jelentős változásnak vagy változtatásnak számít és létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedélyhez kötött a tevékenység, akkor minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
- 2.1.2. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedélyt a kézhezvételtől számítva haladéktalanul be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 2.1.3. A tevékenységeket úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, illetőleg a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést, illetve környezetszennyezést, továbbá a tevékenység kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
- 2.1.4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- 2.1.5. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
Az új, 4. számú épület megépítéséig a telepen a 30 kg-on felüli sertések száma nem lehet több, mint 2120 db sertés/rotáció, azt követően 3890 db sertés/rotáció.
- 2.1.6. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a területi környezetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

2.2. Levegőtisztaság-védelem

- 2.2.1. Az állattartó telep **D1 azonosító**jú diffúz légszennyező forrásnak minősül, melyet úgy kell működtetni és fenntartani, hogy a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) kerüljön a környezetbe.
- 2.2.2. **A 4. számú hizlaldaépület megépítését követő nyári időszakban a területi környezetvédelmi hatóság felé olfaktometriás méréssel igazolni kell, hogy a védelmi övezeten belül (az épületek határától számított 300 méteren belül) a tervezési irányérték teljesül.**
- 2.2.3. A kapacitásbővítést követően a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – különös tekintettel a mértékadó teljesítmény módosítására – **a bővítés bekövetkezésétől számított 30 napon belül** az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 2.2.4. Az üzemeltetés során meg kell felelni az Európai Bizottság elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 2.2.5. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- 2.2.5.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Hízósértés: 7,0 – 13,0 N kg/állatférőhely/év
- 2.2.5.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
Hízósértés: 3,5 – 5,4 P₂O₅ kg/állatférőhely/év
- 2.2.5.3. Az egyes sertésólakból **a levegőbe jutó ammóniakibocsátás nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási szintet:**
Hízósértés: 5,65 NH₃ kg/férőhely/év.
- 2.2.5.4. A sertésólakból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátás a tervezett maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási mennyiségeket:**
Hízósértés: 21.978,5 NH₃ kg/év.
Amennyiben a tényleges állatlétszám kisebb, mint a maximális férőhely-kapacitás, akkor az **ammóniakibocsátás nem haladhatja meg a tényleges állatlétszámhoz meghatározott ammóniakibocsátási mennyiségeket.**
- 2.2.5.5. **A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével minden év március 31-ig.**
- 2.2.6. Az állattartó épületek hűtő- és szellőzőrendszerének optimalizálásáról gondoskodni kell.
- 2.2.7. A szellőzőrendszert úgy kell üzemeltetni, hogy épületen belül a levegő áramlásának sebessége optimális legyen.
- 2.2.8. Az almos trágyát a meglévő állattartó épületekből a hizlalási ciklust követően, az új állattartó épületből pedig napi rendszerességgel kell eltávolítani.
- 2.2.9. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápok optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfátokat kell használni.
- 2.2.10. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát kell alkalmazni, valamint a száraz takarmányt tároló silók porleválasztóit folyamatosan karban kell tartani.
- 2.2.11. Az állattartó épületekben a sertéshizlalási tevékenység során, az almos trágya ideiglenes gyűjtésekor, valamint tárolásakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 2.2.12. Az almos trágyát a trágyatárolóban szakaszolva kell deponálni, ezzel is csökkentve a trágya fajlagos felületét, illetve a tárolón belüli mozgatást.
- 2.2.13. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

2.3. Földtani közeg védelme

- 2.3.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 2.3.2. A telephelyen használt járművek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

2.4. Zaj és rezgés elleni védelem

- 2.4.1. Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.
- 2.4.2. Az engedély időtartama alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.

3. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 3.1. **Minden év március 31. napjáig** az éves összefoglaló jelentés részeként az előző évben keletkezett almos trágya és csurgalékvíz mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről adatszolgáltatást kell tenni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 3.2. A telephely diffúz légszennyező forrásáról és a légszennyező pontforrásokról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a hatályos jogszabályokban foglaltak szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.3. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** anyagmérleg alapján a **BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 3.4. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 3.5. Az engedélyes köteles az európai uniós jogszabályokban előírt szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartásokat (a továbbiakban: PRTR-ek) vezetni. Évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap) a területi környezetvédelmi hatósághoz, melyet **minden év március 31. napjáig** kell elektronikusan megküldeni.

4. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 4.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 4.2. Gondoskodni kell a telephelyen lévő – esetleges havária esetén szükséges – felitatóanyag megfelelő elhelyezéséről és mennyiségéről, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 4.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.
A korszerűsítés befejezését követően az állattartási tevékenységet megelőző 60 napon belül be kell nyújtani jóváhagyásra az üzemi kárelhárítási tervet a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.
- 4.4. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást** (pl. az új épület megépülése) **követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia** és jóváhagyásra be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.

- 4.5. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

5. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 5.1. Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 5.2. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 5.3. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

6. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

- 6.1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a területi környezetvédelmi hatóságot és azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
- 6.2. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 6.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 6.4. Az üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak a külön jogszabályban foglalt eljárás szerint. A bejelentést a hatályos jogszabály szerinti bejelentő lapon kell megtenni.

7. ÁLTALÁNOS MANAGEMENTTECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

- 7.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembe vételével, a sertéstelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 7.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 7.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 7.5. Az engedélyeseknek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

Karbantartás

- 7.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 7.7. A telephely üzemeltetője a diffúz forrás környezete és ingatlan rendszeres karbantartásáról, tisztán tartásáról gondoskodni köteles.
- 7.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

- 7.9. Az épületek, valamint a technológiai berendezések takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 7.10. A telephelyen található műtárgyak – trágyatároló, a csurgalékvízgyűjtő medence, átemelő-tisztító aknák stb. – műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni és megfelelő műszaki szinten kell tartani. A rendszeres karbantartással meg kell előzni a csőtöréseket és a szivárgásokat, elkerülve ezáltal a földtani közeg szennyeződését. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatósághoz meg kell küldeni.
- 7.11. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 7.12. A környezethasználó köteles nyilvántartást vezetni minden beérkező környezetvédelmi tárgyú panaszról, illetve köteles azokat kivizsgálni. A nyilvántartásban fel kell tüntetni a panasz tárgyát, dátumát, időpontját, a panaszos nevét (ha megadta), a kivizsgálás rövid leírását, az eredményként tett bármely intézkedés leírását.

8. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

- 8.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő állatok létszámáról és koráról.
- 8.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a telephelyen keletkező és elszállításra kerülő almos trágya és csurgalékvíz mennyiségéről, melyet a területi környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 8.3. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
- a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
 - az egyes állattartó épületek fertőtlenítéséhez felhasznált fertőtlenítőszer mennyisége.
- 8.4. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 8.5. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.
- 8.6. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználók által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.

9. JELENTÉSEK

- 9.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatósághoz elektronikusan megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi hatóság számára.

- 9.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÚJ, KTJ számok;
 - A környezethasználó neve, székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.), adószáma;
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az engedélyezéshez képest történt-e jelentős változtatás;
 - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

10. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely az engedély alapjául szolgáló jogszabály szerint jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
- 10.2. A tevékenység folytatása során **100.000 Ft** éves felügyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, és **a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.**
- 10.3. Az **egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó tevékenység megkezdéséig** be kell nyújtani a telephelyen folytatni kívánt tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénzügyi intézménynél elkülönített számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolást, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
- 10.4. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a tevékenység végzésére vonatkozó hatályos jogszabályokban foglalt követelményeket. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2028. augusztus 31. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 10.5. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek és valamennyi európai uniós előírásnak.

- 10.6. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

11. FELHAGYÁS

- 11.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezés-veszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 11.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
- a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani,
 - az állattartó épületek, a telepen található tárolók és aknák kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell,
 - az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon anyagok eltávolításáról, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 11.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

12. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 12.1. A beruházás során kitermelt szennyezetlen talaj a kitermelés helyszínén tereprendezési céllal felhasználható, ehhez nem kell külön engedélyt kérni a hulladékgazdálkodási hatóságtól. Az elkülönítetten gyűjtött építési-bontási hulladékokat – amennyiben az műszakilag lehetséges – az építetető felhasználhatja az építés során, ugyanazon ingatlanon belül, ahol a hulladék keletkezett.
- 12.2. A munkálatok során keletkező – helyben nem felhasználható – anyagokat hulladékként kell kezelni és be kell sorolni a hulladékjegyzékről szóló rendelet szerinti hulladékkódok alapján.
- 12.3. A beruházás során keletkező hasznosítható hulladékok (fémhulladék, fahulladék stb.) esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban hasznosításra kerüljenek.
- 12.4. Az üzemelés során esetlegesen keletkező hulladékokról a vonatkozó hatályos jogszabály alapján nyilvántartást kell vezetni és a jogszabályban szereplő küszöbértékek átlépése esetén adatszolgáltatást kell tenni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére.
- 12.5. A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését a vonatkozó hatályos jogszabályi előírások szerint, a környezet veszélyeztetését és szennyezését kizáró kell végezni.
- 12.6. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok átadása csak olyan átvevő részére történhet, aki/amely rendelkezik az adott hulladék átvételére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétellel. E jogosultságról a hulladék birtokosa köteles meggyőződni még a hulladék átadása előtt.
- 12.7. A munkahelyi gyűjtőhelyen **történő hulladékgyűjtés feltételei:**
- 12.7.1. A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék fajtáját és típusát a gyűjtés helyén megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
- 12.7.2. A gyűjtés során használt tárolóterek állapotát rendszeresen ellenőrizni és – szükség szerint – javítani kell.
- 12.7.3. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.

- 12.7.4. A munkahelyi gyűjtőhelyen **egyidejűleg összesen legfeljebb 50 kg mennyiségű hulladék** gyűjtése történhet.
- 12.7.5. A munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított **legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, 6 hónapon túl nem tárolható** a telephelyen.
- 12.8. Az üzemelés során esetlegesen keletkező hulladékokról a vonatkozó hatályos jogszabály alapján nyilvántartást kell vezetni és a jogszabályban szereplő küszöbértékek átlépése esetén adatszolgáltatást kell tenni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére.

13. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 13.1. A foglalkoztatottak számára biztosítani kell az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános feltételeit (öltöző helyiség, tisztálkodó és mellékhelyiségek, ivóvízellátás, étkező-pihenőhelyiség, munkahelyi zaj- és rezgésvédelem, hulladékkezelés, elsősegélynyújtás).
- 13.2. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 13.3. A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. A házi legyek elszaporodása ellen pedig folyamatos irtással kell védekezni.
- 13.4. A tevékenység végzése során a takarításra és fertőtlenítésre használt veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek tárolásáért szervezett munkavégzés esetében a munkáltató, nem szervezett munkavégzés során a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a tevékenység végzésére a tevékenység bejelentésével jogot szerző természetes vagy jogi személy felelős. Bejelentéshez nem kötött tevékenység esetén a veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek megfelelő módon történő tárolásáért a tevékenységet végző felel.
- A veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek tárolásáért az előző bekezdés szerint felelős személyek biztosítják, hogy a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes keverék a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa.
- A veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A tevékenység egészséget nem veszélyeztető és biztonságos végrehajtásáért, valamint a környezet védelméért szervezett munkavégzés keretében végzett tevékenység esetén a munkáltató, nem szervezett munkavégzés esetén a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a munkavégző a felelős.
- A veszélyes anyagot és a veszélyes keveréket az eredeti csomagolóeszközből tárolás céljából kizárólag megfelelően biztonságos és az azonosítást – ideértve a veszélyazonosítást is – szolgáló feliratozással ellátott csomagolóeszközbe lehet áttenni.
- A forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- Az előző bekezdésben foglaltaktól eltérően a lakossági felhasználásra forgalomba hozott veszélyes anyagokkal vagy veszélyes keverékekkel a veszélyes anyaghoz vagy veszélyes keverékhez mellékelte, a biztonságos felhasználást lehetővé tevő használati utasítás birtokában is megkezdhető a tevékenység.
- 13.5. A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket a vonatkozó rendelet előírás szerinti meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával kell megjelölni. A felirat vagy jelzés mérete legalább A/4-es nagyságú. A feliraton vagy jelzésen szereplő „DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.
- 13.6. A sertés és a szarvasmarha telepet ellátó kútból legkésőbb a vízjogi üzemeltetési engedély módosításig újabb vízvizsgálatot elvégeztetni akkreditált laboratóriummal, amely a következő paramétereiket bevizsgálását kell, hogy tartalmazza: Nitrit, Nitrát, E. coli-szám, Coliform-szám,

Enterococcus-szám, Clostridium, ammónium, klorid, $KO_{I_{ps}}$, vas, mangán, szulfát, keménység, lúgosság, vezetőképesség, Baktérium szám 22 °C-on, arzén, a peszticidek közül az inszekticidek, herbicidek, rodenticidek. Amennyiben a kitermelt víz hőfoka 20 °C-nál melegebb akkor szükségesek még a Baktérium szám 37 °C-on, és a Pseudomonas paraméterek is.

A kútból kitermelt víz kizárólag abban az esetben használható fel ivásra, ételkészítésre amennyiben ivóvíz minőségű.

A kitermelt víz csak akkor használható fel tisztálkodási célokra, amennyiben bakteriológia szempontból megfelelő minőségű.

A vízkivételi pontoknál (amennyiben az előzőekben felsorolt feltételek nem biztosítottak) a „Nem Ivóvíz” tájékoztató táblákat kell kihelyezni.

A vízellátó rendszer (kút, víztároló, hálózat) időszakos karbantartásáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.

A vízhasználattal járó ártalmak érdekében biztosítani kell a kutak 10 méteres környezetének külső szennyeződésektől való védelmét.

Megfelelő minőségű vezetékes ivóvíz hiányában ivóvízről ivóvíztartály felszerelésével vagy egyéb módon kell gondoskodni a munkáltatónak a munkavállalók részére.

- 13.7. Ha a tevékenység természete nem teszi lehetővé a kockázat helyettesítéssel történő kiküszöbölését, a munkáltató a kockázatok lehető legkisebbre történő csökkentéséről megelőző, valamint az egészséget és biztonságot védő intézkedések bevezetésével gondoskodik. A munkáltató által alkalmazandó megelőző és védő intézkedések a következők:

- ha az expozíció egyéb módon nem előzhető meg, megfelelő egyéni védőeszközök alkalmazása.

- 13.8. A sertéstelepen keletkező kommunális szennyvizet zárt aknába gyűjtik, ezért a telephely üzemelése során folyamatosan gondoskodni kell az időszakos gyűjtés és tárolás után a szennyvíz ártalmatlanításáról.

- 13.9. Annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határozni a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket (a továbbiakban együtt: munkavállaló) érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. A becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknak a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.

IV.

AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁGOK ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

- A) **A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2071-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

„A Precizion 2009 Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (6728 Szeged, Back Bernát u. 2.) részére Pusztaföldvár, külterület 012/91 hrsz. alatti ingatlanon meglévő sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosításához (BAT-nak való megfelelésre figyelemmel)

az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:

Előírások:

1. Az állattartási tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. Az állattartási tevékenység során nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok

- használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.
4. Az állattartó telep vízellátási mélyvízvezetékét a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell működtetni.
 5. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
 6. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát-szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló FVM rendelet előírásait be kell tartani.

Felhívjuk a figyelmet, mivel az állattartó telep bővítése következtében a vízigény növekszik, az építmények használatbavételi eljárásáig az 51.217-4/1982. számon kiadott és legutóbb 35600/5703-12/2020.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély módosítását meg kell kérni Hatóságunktól.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

B) A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35400/1588-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

„A Békés Vármegyei Kormányhivatal megkeresése alapján a Precizion 2009 Kft. (6728 Szeged, Back Bernát utca 2., KÜJ: 103 357 441, a továbbiakban: Ügyfél) képviselőjében eljáró ÖKO-TRADE Kft. (7623 Pécs, Megyeri utca 26. ép. 1. ház.) kérelemre megindult egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában „a Pusztaföldvár külterület 012/91 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartótelep kapacitásbővítése kapcsán” a környezetvédelmi engedély módosításához az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban katasztrófavédelmi szempontból

hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

C) A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály a SZTFH-BANYASZ/6103-2/2023. iktatószámú szakhatósági állásfoglalása szerint:

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a Precizion 2009 Kft. (6728 Szeged, Back Bernát utca 2.) képviselőjében eljáró ÖKO-TRADE Kft. (7623 Pécs, Megyeri utca 26. ép. 1. ház., a továbbiakban: Kérelmező) kérelmére a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálynál (a továbbiakban: Eljáró Hatóság) indított Pusztaföldvár, külterület 012/91 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartótelep kapacitásbővítése kapcsán egységes környezethasználati engedély módosítási eljárása részeként indított eljárásban a

szakhatósági hozzájárulását feltétel nélkül

adja meg.

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

V.

Az egységes környezethasználati engedély 2028. december 31. napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III.-IV. fejezeteiben tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a Békés Megyei Kormányhivatal által kiadott BE/38/03536-33/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

VI.

A határozat a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Vármegyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Vármegyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételeivel köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a www.birosag.hu oldalról letölthető nyomtatványon postai úton is előterjesztheti.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000 Ft.

A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

Jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi az érintett település jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi. A közhírré tétel napja: 2023. június 5.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján **2023. május 30. napján**.

A közlés napja: a határozat közhírré tételét követő 15. nap.

Jelen határozathoz fűződő jogkövetkezmények a döntés közhírré tétel útján történő közléséhez kapcsolódóan állnak be.

INDOKOLÁS

A Precizion 2009 Kft. (6728 Szeged, Back Bernát utca 2., KÜJ: 103 357 441) képviseletében eljáró öKO-TRADE Környezetvédelmi és Víztechnikai Korlátolt Felelősségű Társaság (7623 Pécs, Megyeri utca 26. ép. 1. lház., rövidített elnevezés: öKO-TRADE Kft.) 2023. március 23. napján kérelmet nyújtott be – a Pusztaföldvár, külterület 012/91 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartótelep

kapacitásbővítése kapcsán az egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: IPPC engedély) módosítására – a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz, mint területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján eljárás indult.

Az öKO-TRADE Kft. kérelméhez csatolta a Fenyvesi Róbert, Papp Gábor, Bartos Sándor, Bobály János, Dr. Deák József Áron és Dr. Duray Balázs szakértők által elkészített engedélyezési dokumentációt.

A telephelyen tervezett tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. számú melléklet 1. c) pontja és a 2. sz. melléklet 11. b) pontja alapján:

„1. sz. melléklet

1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára

2. sz. melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

b) 2000 férőhely (30 kg felüli) sertések számára,”

a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján IPPC engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A Khvr. 20/A. § (2) bekezdés e) pontja, (10) és (14) bekezdése szerint:

„20/A. § (2) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt 5 évre adja ki, e) új tevékenység első alkalommal történő engedélyezése esetén.”

„20/A. (10) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.”

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

A benyújtott dokumentációt és melléleteit áttanulmányozva megállapítottam, hogy az hiányos az alábbiak miatt:

- A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján az igazgatási szolgáltatási díj (250.000 Ft) megfizetése nem történt meg.
- Tárgyi egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásban az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága szakhatóságként működik közre.
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. melléklet 5. pontja szerint a kormányhivatalok engedélyezési eljárásaiban 23.000 Ft mértékű szakhatósági eljárási díjat kellett fizetni. Az ügyfél kérelméhez nem csatolta az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolására vonatkozó bankszámlakivonat másolatát.
- A Khvr. 21. § (1a) pontja alapján a környezethasználónak az engedély iránti kérelemhez csatolnia kell az abban foglaltak nyilvánosságra hozatalára alkalmas közérthető összefoglalót, mely a kérelem benyújtásakor nem történt meg.
- A benyújtott engedélyezési dokumentáció 11. számú mellékletében bemutatásra került a telephelyen tervezett tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete Google Earth térképen, azonban erről a térképről nem lehetett megállapítani, hogy a hatásterület mely helyrajzi számú ingatlanokat érint. Továbbá megállapítottam, hogy a levegőtisztaság-védelmi hatásterület a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva került lehatárolásra. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 5. § (4) bekezdése szerint:

„5. § (4) A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.”

A fenti jogszabályi előírásnak megfelelően a légszennyező források határától számított hatásterület bemutatása vált szükségessé.

- A tervezett tevékenység összesített hatásterülete a 16. számú mellékletbe került bemutatásra Google Earth térképen. A térképen az összesített hatásterületként a levegőtisztaság-védelmi hatásterület került bemutatásra és az összesített hatásterületen belül a zajvédelmi hatásterület is lehatárolásra került. A benyújtott térképről nem lehetett megállapítani, hogy a hatásterületek mely helyrajzi számú ingatlanokat érintenek.
- Az engedélyezési dokumentáció nem került aláírásra a – élővilág- és tájvédelmi – szakértők által.

Fentiek pótlására az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 44. §-a alapján a BE/38/01138-4/2023. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyre a végzés közlésétől számított 8 napot biztosítottam.

Az öKO-TRADE Kft. a hiánypótlást a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz nyújtotta be, ezért a 2023. április 13-án a 2707-2/2023. ügyiratszámú végzéssel áttételre került a hiánypótlás az illetékességgel rendelkező Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz. A hiánypótlás 2023. április 14-én kiegészítésre került.

Ezt követően a benyújtott kérelem és mellékleteinek áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a tényállás tisztázása vált szükségessé az alábbiak szerint:

- A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja alapján az intenzív állattartó telepek esetén 3 SZE/m³ szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a tevékenység hatásterületének lehatárolásához.

A benyújtott hiánypótlásban továbbra sem teljesítette az ügyfél a fentiekben leírtakat.

Tekintettel arra, hogy a Lev. rendelet 5. §-a szerint a hatásterületet és a védelmi övezetet a légszennyező források határától kell bemutatni, ezért a tényállás tisztázása vált szükségessé.

A fentiek alapján a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 91/B. § (1) bekezdésében és az Ákr. 63. §-ában foglaltak alapján hiánypótlást rendeltem el a BE/38/01138-33/2023. ügyiratszámú végzésben, melyet az öKO-TRADE Kft. a megadott határidőn belül teljesített 2023. május 15. napján.

Az öKO-TRADE Kft. 2023. május 15-én módosította a kérelmét, melyben az IPPC engedély 2028. december 31. napjáig történő módosítását is kérte.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja értelmében tájékoztattam a nyilvánosságot és a Kvt. 98. § (1) bekezdése szerinti társadalmi szerveket is, mint ügyfeleket az eljárás megindításáról a Khvr. 21. § (4) bekezdése szerinti közlemény közhírré tételével 21 napon keresztül a Kormányzati Portál honlapján és a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján.

Továbbá a Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Csanádapácai Közös Önkormányzati Hivatal Pusztaföldvári Kirendeltség Jegyzőjének azzal, hogy az eljárás megindításáról közhírré tétel útján tájékozódhassanak azok az ügyfelek, akiknek a tevékenység az ingatlanát érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, ezért a BE/38/01138-12/2023. ügyiratszámú levélben értesítettem az eljárás megindításáról Pusztaföldvár Község Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát a telephelyen tervezett tevékenység kapcsán.

Az Önkormányzat az eljárás lezárásáig nyilatkozatot nem tett.

Csanádapácai Közös Önkormányzati Hivatal Pusztaföldvári Kirendeltség Jegyzője 2023. május 16-án érkezett, II/906-4/2023. iktatószámú levelében tájékoztatott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény 2023. április 20. és 2023. május 10. között közhírré tételre került a Kirendeltség hirdetőtábláján és a észrevétel nem érkezett.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen tervezett tevékenységekre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a területi környezetvédelmi hatósághoz sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen tervezett tevékenységekről és annak környezeti hatásairól.

Az eljárás során – az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltak szerint – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 9. táblázat 2. – 3. és 4. pontjai, valamint 20. pontja alapján

- a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály,
- a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság,
- a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály

szakhatóságként bevonásra került.

A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a hozzájáruló szakhatósági állásfoglalását 35600/2071-1/2023.ált. számon feltételek előírásával megadta. A feltételeket a határozat rendelkező rész IV. fejezet A) pontjában érvényesíttem. A szakhatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (5700 Gyula, Megyeház u. 5-7.) fenti számú - 2023. április 19. napján érkeztetett - ügyiratában a Precizion 2009 Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (6728 Szeged, Back Bernát u. 2.) által Pusztaföldvár, külterület 012/91 hrsz. alatti ingatlanon üzemeltetett sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosításához (BAT-nak való megfelelésre figyelemmel) kérte a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A hatóságom részére rendelkezésére bocsátott, ÖKO-TRADE Környezetvédelmi és Víztechnikai Kft. (7623 Pécs, Megyeri út 26/1.) által készített tervdokumentáció (Kelt: 2023. április), valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Precizion 2009 Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. a Pusztaföldvár, külterület 012/91 hrsz. alatti ingatlanon állattartási tevékenységet végez. A Kft. a sertéstelep kapacitásbővítését tervezi. A fejlesztés keretében tervezetten 2 db, már meglévő állattartó épület (700 db férőhelyszámmal) kerül beüzemelésre.

Vízellátás:

Az állattartó telep vízellátása a Pusztaföldvár, külterület 012/92 hrsz. alatti ingatlanon meglévő vízellátó kútról biztosított, amely 35600/5703-12/2020.ált. számon kiadott, 2026. március 31. napjáig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Szennyvízelhelyezés:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet egy 5 m³-es zárt tárolóban gyűjtik, majd az orosházi szennyvíztisztító telepre szállítják. A tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágyaelhelyezés:

A keletkező almos trágya napi szinten kerül eltávolításra az állattartó épületekből. Az eltávolított trágya az épületek előtt lévő burkolt felületekről, ideiglenes tárolást követően, naponta átadásra kerül gazdálkodók részére, akik mezőgazdasági területen hasznosítják.

Monitoring rendszer:

A Kft. a telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 1 db P-1 jelű monitoring kút kialakítását tervezi, melyre vonatkozóan 2024. március 31. napjáig érvényes 35600/165-6/2022.ált. számon kiadott vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik.

Csapadékvíz elhelyezés:

A tető-, illetve burkolt felületek tiszta csapadékvizei a telephely zöldfelületein elsikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

BAT szempontoknak való megfelelés:

- A hatékony vízfelhasználás céljából a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.
 - Alkalmazandó technikák:
 - a) vízfelhasználás nyilvántartása,
 - b) vízszivárgás feltárása és javítása,
 - c) magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására,
 - d) a konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett,
 - e) az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.
- A szennyvízképződés csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.
 - Alkalmazandó technikák:
 - a) az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása,
 - b) a vízfelhasználás minimalizálása,
 - c) a szennyeztelen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.
 - d) a szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba.

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

Előírások indokolása:

Feltételeimet a felszíni- és felszín alatti vizek védelme érdekében írtam elő.

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

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

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.

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

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

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

A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

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

A vízgazdálkodásról szóló 1995 évi. LVII. Törvény 28/A. § (1) bekezdés értelmében, vízjogi engedély szükséges

a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),

b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és

c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

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

A szakhatósági megkeresés 2023. április 19. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

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

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

A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35400/1588-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében feltételek előírása nélkül hozzájárult az IPPC engedély módosításához. Az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az Ügyfél kérelmére indult környezetvédelmi engedélyezési eljárásban a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály, mint engedélyező hatóság 2022. 04. 19. napján megkereste a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 4. sora (környezeti hatásvizsgálati eljárás) alapján.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6. számú melléklet 2. a) és 2. d) pontja szerint megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a

- a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemeket megvizsgálta, és megállapította, hogy a telepítési hely környezetében ilyen üzemek nincsenek,
- a természeti katasztrófáknak való kitettséget bemutatta,
- a környezethasználó tevékenységétől független, potenciális kiváltó külső okokat és az ebből származó hatótényezőket bemutatta, különösen: a természeti katasztrófákra visszavezethető okokat, amelyek kiválthatják vagy fokozhatják a hatótényezők kockázatát vagy hatásait.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentáció, valamint a hatóságomnak ügyfél által megküldött kiegészítésekkel nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitettsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály a SZTFH-BANYASZ/6103-2/2023. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírása nélkül hozzájárult az IPPC engedély módosításához, melyet az alábbiakkal indokolt:

„Az Eljáró Hatóság. 2023. április 20-án érkezett BE/38/01138-15/2023. számú végzésével szakhatósági állásfoglalást kért a Bányafelügyeletről tárgyi létesítés engedélyezése kapcsán. Megkereséséhez mellékelte az „EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY - MÓDOSÍTÁSI KÉRELEM DOKUMENTÁCIÓ - Precizion 2009 Kft. - Pusztaföldvár Sertéstelep kapacitásbővítése (Hrsz: 012/91,92)” című műszaki leírást és mellékleteit, valamint a létesítésre vonatkozó, érvényes hatósági dokumentációkat.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1.§ és 1. számú mellékletének 9. Környezet- és természetvédelmi ügyek táblázat 20. pontja értelmében a Bányafelügyelet a beérkezett dokumentációk, nyilatkozatok, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

- Tárgyi létesítés területe **nem tartozik** felszínmozgás-veszélyes övezethez, ásványagyon-gazdálkodási valamint bányászati tevékenységgel érintett területet **nem érint**.
- A tervezett beruházás földtani környezetre gyakorolt hatása elfogadható mértékű, felszín alatti ásványagyon érintettsége a projekt által **nem valószínűsíthető**.

A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt). 43. § (9b) bekezdés alapján 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 szerinti igazgatási szolgáltatási díj rendezett.

Az állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdés zárja ki.

A Bányafelügyelet hatásköre az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1.§ és 1. számú mellékletének 9. táblázat 20. pontján, illetékessége a Bt. 43. § (1) bekezdésén alapul.”

Mivel az eljárás során szakhatóság bevonása, illetve hiánypótlási felhívás kibocsátása vált szükségessé, ezért az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/01138-4/2023. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a 3. számú mellékletben meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja a területi környezetvédelmi hatóság, ezért a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- 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 kiterjedő szakkérdések tekintetében: Békés Vármegyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály,
- a kulturális örökség (műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály,

- a termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelését: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya,
- a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e
 - a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása,
 - a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint
 - a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály.
- az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata: Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésében és az 5. §-ában a 2. számú mellékletében foglaltak alapján eljárva a BE-06/NEO/669-1/2023. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az IPPC engedély módosítását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a BE/10/714-2/2023. ügyiratszámú nyilatkozott a hatáskörébe tartozó szakkérdésben a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Kormányrendeletben foglaltak alapján.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva a BE/34/502-2/2023. ügyiratszámú véleményében feltétel előírása nélkül javasolta az engedélyezési eljárás lezárását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a BE/66/02236-3/2023. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az IPPC engedély módosítását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában és (2) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztálya a BE/39/00777-3/2023. ügyiratszámú levelében feltételek előírása nélkül javasolta az engedélyezési eljárás lezárását a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, 6. § (1) bekezdés c) pontjában, 6. § (2) bekezdésében foglaltak alapján eljárva.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály BK/ERD/04898-2/2023. ügyiratszámú szakmai véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az engedélyezési eljárás lezárását a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével.

A benyújtott engedélyezési dokumentációt és annak kiegészítéseit, valamint a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:

- A Békés Megyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság a BE/38/03536-33/2021. ügyiratszámú határozatával IPPC engedélyt adott a Precizion 2009 Kft. részére a Pusztaföldvár, külterület 012/91 hrsz. alatti ingatlanon található állattartótelep fejlesztéséhez, üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához. A telephely engedélyezett maximális férőhely-kapacitása: 3190 db 30 kg-on felüli sertés. A határozat 2026. december 31. napjáig hatályos.
- A sertésteleppel szomszédos – a Pusztaföldvár, külterület 012/92 hrsz.-ú – ingatlanon szintén a Precizion 2009 Kft. tulajdonában és üzemeltetésében lévő szarvasmarha-telep található. A szarvasmarha-telepen lévő 2 db állattartó épület átalakítását tervezik sertés bérhizlalása céljából, ezért a Precizion 2009 Kft. megbízásából az öKO-TRADE Kft. 2023. március 23. napján a BE/38/03536-33/2021. ügyiratszámú IPPC engedély módosítását kérelmezte a területi környezetvédelmi hatóságtól.
- Jelenleg a telephelyen 3 db épület szolgál állattartási tevékenység végzésére és egy új állattartó épület megépítését, valamint a telephellyel szomszédos szarvasmarha-telepen lévő 2 db állattartó épület (2 x 350 férőhely) átalakítását tervezik. Először a 2 db állattartó épület kerül átalakításra, így a telephely maximális férőhely-kapacitása – az új állattartó épület nélkül – 2120 db 30 kg-on felüli sertés lesz. Az új, 4. számú állattartó épület megépítését követően a telephely maximális férőhely-kapacitása összesen 3890 db 30 kg-on felüli sertés lesz.
- A telephelyen tervezett tevékenység környezeti hatásai a Bartos Sándor, Bobály János, Dr. Deák József Áron, Dr. Duray Balázs, Papp Gábor szakértők által elkészített engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra. Az engedélyezési dokumentációban bemutatásra került a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 302/2017 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (Továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak való megfelelés.
- A sertéstelep Pusztaföldvár település jelenleg hatályos szabályozási terve alapján Gm besorolású, mezőgazdasági üzemi övezetbe tartozik.
- **Levegőtisztaság-védelmi** szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel.

A telephelyen csak sertéshizlalási tevékenység folyik.

Az almos trágyát a meglévő állattartó épületekből a hizlalási ciklust követően, az új épületből pedig napi rendszerességgel eltávolítják és ezt követően a tervezett trágyatárolóba helyezik el.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek és a trágyatároló diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg. Megállapítottam, hogy a létesítésre kerülő trágyatároló a telephely keleti részén kerül megépítésre, mely a lakóingatlanoktól a legtávolabbi terület, ezzel is csökkentve az esetleges bűzhatás kialakulását.

A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja alapján az intenzív állattartó telepek esetén 3 SZE/m³ szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szag terjedésmoделlezés eredményeinek értékeléséhez.

A Lev. rendelet 5. § (3) és (4) bekezdése szerint:

„5. § (3) A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

„5. § (4) A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, de legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.”

A kérelemben a bűz hatásterületét vizsgálták.

A benyújtott iratokban leírtak alapján a bűzforrások határától 300 méter távolságú védelmi övezet kialakítását írtam elő, figyelemmel arra, hogy a benyújtott dokumentációban az állattartó telep bővítésével a szagvédelmi hatásterület (3 SZE/m^3 szagexpozíciós tervezési irányértéket figyelembe véve) – 2021. január 18-ai olfaktometriás mérési eredmények figyelembevételével – modellezéssel történt megállapításra és a bűzforrások súlyozott középpontjától számított 339 m-es távolságban került meghatározásra.

A védelmi övezeten belül lakóingatlan nem található, tekintettel arra, hogy a legközelebbi lakóingatlan a telekhatártól kb. 830 méterre van.

Jelen kérelemben leírtak szerint a kapacitásbővítést követően a hatásterület nagysága nem fog növekedni, mivel az ismételt elvégzett modellezés során figyelembe vették a domborzat levegőmozgásának gátló hatását és ezzel pontosabb hatásterületet tudtak meghatározni. A hatásterület nagysága a korábbi IPPC engedélyben meghatározott hatásterületnél kisebb lett. A 300 méter távolságú védelmi övezet kialakítását a Lev. rendelet 5. § (4) bekezdése alapján indokoltan tartottam, továbbá a 4. számú hízalldaépület megépítését követően a védelmi övezeten belül (az épületek határától számított 300 méteren belül) a tervezési irányérték teljesülésének igazolását előírtam olfaktometriás méréssel a Lev. rendelet 5. § (2) bekezdésére figyelemmel.

A védőterületeket a településrendezési tervben az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) korm. rendelet 38. §-a alapján kell kijelölni.

Tekintettel arra, hogy a telephelyen kapacitásbővítést valósítanak meg, ezért a szükséges adatszolgáltatás benyújtását írtam elő.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 30. §-a, 31. §-a és a 32. § alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 1.3. pont 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében meghatározott technikákat a Melléklet 1.8. pont 11. BAT alapján írtam elő.

A telephely tervezett maximális férőhely-kapacitására vonatkozóan meghatároztam az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátást a hízósertésre a Melléklet 2.1. pont 30. BAT 2.1. táblázatban meghatározott BAT-AEL értékek alapján. Az állattartó épületek tömör beton padozatúak és az új épületben, valamint az átalakításra kerülő épületekben is tömör beton padozat kerül kialakításra, a tartástechnológia mély és normál almos rendszerű (teljes almozással), ezért az ammóniakibocsátás meghatározásánál a hízósertések esetében $5,65 \text{ kg NH}_3/\text{férőhely/év}$ értékkel számoltam.

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására tett előírásom – amely a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor szintjének ellenőrzéséhez elengedhetetlen – a Melléklet 1.15. pont 24. BAT-an foglaltakon alapszik.

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a Melléklet **1.15. pont 25.** BAT előírásai szerint rendelkeztem.

A benyújtott dokumentációban leírtak a BAT-ban foglaltakkal való összevetése megtörtént. A rendelkezésre álló információk alapján megállapítható, hogy a Melléklet **1.15. pont 26.** BAT-ban rögzítettek szerint a bűzkibocsátás időszakos monitorozása csak olyan esetekben alkalmazható, ahol bűzártalomra érzékeny területek találhatóak és/vagy azt igazolták. Tekintettel arra, hogy érzékeny terület a telephely szagforrásai környezetében nem található, és bűzártalomra vonatkozóan az utóbbi években nem volt bejelentés, ezért időszakosan a dinamikus szagmérést nem írtam elő figyelemmel

a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (5) bekezdésére.

- A fejlesztést követően a telephely nitrogén- és foszfor-kibocsátását a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 1. számú mellékletében megadott trágyák átlagos beltartalmi értékeivel számolták ki az alábbiak szerint:
 - kijuttatáskor a csurgaléklé (hígtrágya) N-tartalma hízósértés esetén 3,8 kg/tonna,
 - kijuttatáskor az istállótrágya N-tartalma hízósértés esetén 5,0 kg/tonna,
 - kijuttatáskor a trágya P₂O₅ tartalma hízósértés esetén 2,4 kg/tonna.

A telephely maximális férőhely-kapacitása (3890 db hízó) esetén az alábbi trágyakeletkezésekkel lehet számolni:

- csurgalékvíz: ~310 m³/év = ~310 tonna/év
- almos trágya: ~7200 tonna/év

A csurgalékvízzel keletkezett összes N mennyisége ez alapján: 310 tonna x 3,8 kg/tonna = 1178 kg/év.

Az almos trágyával keletkezett összes N mennyisége ez alapján: 7200 tonna x 5,0 kg/tonna = 36.000 kg/év.

A trágyával keletkezett összes P₂O₅ mennyisége ez alapján: 7200 tonna x 2,4 kg/tonna = 17.280 kg/év.

A fentiek alapján

- a kiválasztott N mennyisége: (1178 kg/év + 36.000 kg/év) / 3890 db hízó = 9,56 kg/férőhely/év.
- a kiválasztott P₂O₅ mennyisége: 17.280 kg/év / 3890 db hízó = 4,45 kg/férőhely/év.

Mindezek alapján megállapítottam, hogy a tervezett fejlesztés megvalósulását követően a telephely kibocsátása várhatóan meg fog felelni a Melléklet 1.3. pont 3. BAT 1.1. és 4. BAT 1.2. táblázatában foglalt összes kiválasztott N és P₂O₅ kibocsátási szinteknek.

- A sertéstelep ammónia kibocsátását számítással határozták meg az épületen belüli állattartás (istállózás) emissziójának, és a külső trágyatárolás emissziójának összegeként az alábbiak szerint:
 - Az ammónia-emisszió megadásához kiindulási adatként az épületek légterében végzett ammónia-koncentráció mérési adatait használták fel. 2022. december 9-én végzett mérések adatai alapján az átlag ammónia-koncentráció az épületekben 5,46 ppm érték volt.
 - A ppm értékek átszámítása mg/m³ koncentráció értékre az alábbiak szerint történt:
 $C_{(mg/m^3)} = 0,0409 \times C_{(ppm)} \times M$, ahol M érték az ammónia-molekula mólsúlya, vagyis 17,03 g/mol érték. $C_{(mg/m^3)} = 0,0409 \times 5,46 \text{ ppm} \times 17,03 \text{ g/mol} = 3,8 \text{ mg/m}^3$.
 - Az állattartó épületek ammónia-kibocsátását az alábbi összefüggéssel számolták ki:

$$M_{NH_3} = C_{NH_3} \times V \times T$$

- ahol:
 - a C_{NH₃} az ammónia koncentrációja az istálló légterében,
 - a V érték a szellőzés légszállító teljesítménye,
 - a T érték pedig a vizsgált időintervallum.
- A sertéstelepen a 3., 1. 2. épületben automatikus szellőztető berendezés biztosítja a szellőztetést. A szellőztetési rendszer elszívásos:
 - a 3 meglévő hizlalda épülete esetén összesen 43 db ventilátor található, egyenként 6400 m³/h légszállító teljesítménnyel.
 - a tervezett hizlaldaépület esetén 14 db, egyenként 21.000 m³/h légszállító teljesítményű ventilátor kerül beépítésre.
 - a két átalakításra váró épület esetén összesen 12 db ventilátor lesz, egyenként 8400 m³/h légszállító teljesítménnyel.

A fentiek alapján összesen az 5 épületben 670.000 m³/h légszállító teljesítményű ventilátor lesz.

- A T értékének mesterséges szellőzés esetén egységesen 2920 üzemórát számoltak, mivel pontos üzemóra adatok nem állnak rendelkezésükre. A ventilátorok jellemzően a nappali

órákban üzemelnek többet, ekkor hozzávetőlegesen 15-20 percet működnek óránként, éjszaka pedig csak ritkán kapcsolnak be, amennyiben a levegő minősége, és a hőmérséklet ezt megköveteli. Mindezek alapján napi átlagos 8 óra üzemidőt vettek alapul, vagyis éves szinten 365 nap x 8 óra = 2920 órát.

- $M_{\text{NH}_3} = 3,8 \text{ mg/m}^3 \times 670.000 \text{ m}^3/\text{h} \times 2920 \text{ h} = 7434 \text{ kg/év}$. A férőhelyre vonatkozóan a kibocsátási érték $7434 \text{ kg/év}/3890 \text{ db hízó} = \mathbf{1,91 \text{ NH}_3 \text{ kg/férőhely/év}}$.
- A trágyatárolásból származó ammónia emissziója:
 - A sertéstelepen keletkező csurgalékvíz mennyisége: $\sim 310 \text{ m}^3/\text{év}$. A keletkező csurgalékvíz ammónium-N tartalmát korábbi tapasztalatok alapján $\sim 1200 \text{ mg/l}$ koncentrációra becsülték. A fentiek alapján a keletkező csurgalékvíz összes ammónia-N tartalma ($310.000 \text{ l/év} \times 1200 \text{ mg/l} = 372.000.000 \text{ mg/év}$) 372 kg/év .
Irodalmi adatok alapján a trágyatárolás során a környezeti levegőbe emittálódó ammónia mennyisége a trágyában lévő mennyiség 25-35%-a, ezért a 30%-os középértéket vették figyelembe számítások során. Mindezek alapján a sertéstelepen keletkező 310 m^3 hígtrágyából ($372 \text{ kg/év} \times 0,3$) 112 kg ammónia emittálódik a környezeti levegőbe egy év alatt.
A hígtrágyával a környezeti levegőbe emittált ammónia a 30 kg-on felüli korcsoport vonatkozásában egy fajlagos értéként határozható meg, az alábbiak szerint:
 $112 \text{ kg NH}_3/\text{év}/3890 \text{ db hízó} = \mathbf{0,029 \text{ kg NH}_3/\text{férőhely/év}}$
 - A sertéstelepen keletkező almos trágya mennyisége: $\sim 7200 \text{ tonna/év}$. A keletkező almos trágya ammónium-N tartalmát irodalmi adatok alapján 4536 g/tonna mennyiséggel számolták. Ezek alapján az almos trágya összes ammónium-N tartalma $7200 \text{ tonna/év} \times 4536 \text{ g/tonna} = 32.659 \text{ kg/év}$.
Irodalmi adatok alapján a trágyatárolás során a környezeti levegőbe emittálódó ammónia mennyisége a trágyában lévő mennyiség 25-35%-a, ezért a 30%-os középértéket vették figyelembe számítások során. Mindezek alapján a sertéstelepen keletkező 7200 tonna almos trágyából ($32.659 \text{ kg/év} \times 0,3$) 9798 kg ammónia emittálódik a környezeti levegőbe egy év alatt.
Az almos trágyával a környezeti levegőbe emittált ammónia a 30 kg-on felüli korcsoport vonatkozásában egy fajlagos értéként határozható meg, az alábbiak szerint:
 $9798 \text{ kg NH}_3/\text{év} / 3890 \text{ db hízó} = \mathbf{2,52 \text{ kg NH}_3/\text{férőhely/év}}$
- A fentiek alapján a telephelyen képződő, a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás összesen ($1,91 \text{ kg NH}_3/\text{férőhely/év} + 0,029 \text{ kg NH}_3/\text{férőhely/év} + 2,52 \text{ kg NH}_3/\text{férőhely/év}$) $4,46 \text{ kg NH}_3/\text{férőhely/év}$, ami megfelel az NH_3 kibocsátási szintnek, tekintettel arra, hogy az állattartó épületek tömör padozatúak és teljes almozást alkalmaznak, ezért $5,65 \text{ kg NH}_3/\text{férőhely/év}$ korrekciós tényezőt kell alkalmazni.
- A tevékenység hatékony energiafelhasználásának érdekében a szellőzőrendszer, valamint az épület szigetelésének és a világítás energiahatékony kialakítása céljából előírásokat tettem a határozat rendelkező részében.
- **Zaj és rezgés elleni védelem** szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) 4. § (3) bekezdés b) pontja alapján a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság látja el.
A tervdokumentáció áttanulmányozását követően az alábbiakat állapítottam meg:
 - létesítési fázisban
 - A dokumentációban a tervezett létesítmények építési, illetve átalakítási munkálataiból eredő környezeti zajkibocsátás mértékét előzetes akusztikai számításokkal mutatták be. A számítások alapját az építési technológiához alkalmazni tervezett legnagyobb zajkibocsátású építőipari gépek adatai képezték.
 - Az építési munka 1 hónapnál több, de 1 évnél kevesebb ideig fog tartani. Építési munkavégzést csak nappali (06⁰⁰ – 22⁰⁰) időszakban fognak folytatni.
 - A bemutatott előzetes zajszámítások szerint az építési munkálatok zajkibocsátása nem fogja meghaladni a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008.

(XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban: KvVM-EüM rendelet) 3. § alapján, illetve 2. mellékletében meghatározott határértékeket.

- üzemelési fázisban
 - A telephely külterületen, gazdasági területen, lakóterületektől távol helyezkedik el.
 - A Zajrendelet 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, ugyanezen Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került. A hatásterület által érintett ingatlanok Pusztaföldvár, külterület 011/73-74, 011/76 hrsz.
 - A tárgyi módosítás kapcsán bemutatott tevékenység bővítése a hatásterületet érdemben nem növeli.
 - A telephely zajvédelmi hatásterületén belül a módosítást követően sem található védendő épület vagy terület.
 - Fentiekre tekintettel a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint a telephelyre környezeti zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti – jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásának szükségességét meg kell vizsgálni, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.6.4. pontjában.

A dokumentációban leírtak alapján a BAT Mellékletében foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (1.7. pont 10. BAT) a telephelyen alkalmazzák. Tekintettel arra, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő objektum, így a zajkezelési terv (1.7. pont 9. BAT) nem alkalmazható.

Zaj és rezgés védelem szempontjából az előírásaimat a Zajrendelet 10. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

- **Földtani közeg védelme** szempontból megállapítottam, hogy a meglévő állattartó épületek aljzata monolit vasbeton padozat.

A jelenlegi, meglévő 3 db állattartó épület esetén az alkalmazott tartástechnológia növekvő mély almos, a képződő alom a hizlalási ciklus végén kerül kihordásra, ezt követően átadják gazdálkodó szervezeteknek, akik talajerő-utánpótlásként mezőgazdasági területre helyezik ki.

A meglévő épületek padozatának mosása és fertőtlenítése a betelepítések előtt történik csupán, így a tiszta vizes mosásból keletkező trágyás csurgalék mennyisége minimálisnak tekinthető, mely a jól szellőző istállóknak felszárad.

Az újonnan létesülő 1770 férőhelyes (4. jelű) hizlalda ágyazata 40 cm vastag tömörített zúzottkőaljzat, a padló szerkezet 20 cm vastag szulfátálló vasbeton padló lesz. A hizlaldában egy központi trágyalégyűjtő, -elvezető akna kerül kialakításra az épület hosszanti tengelyében.

A trágyalé-elvezető akna két végén (az istállók északi és déli végén) 1-1 db átemelő-tisztító akna kerül megépítésre. Az átemelő-tisztító aknában automatikus üzemű, szintvezérlésű trágyalészivattyúk kerülnek beépítésre, melyek a tervezett központi telepi trágyalétároló műtárgyba juttatják a trágyalevet.

Az üzemelés során keletkező almos trágya napi szinten kerül majd eltávolításra az állattartó épületből. Az eltávolított almos trágya az épületek előtt lévő burkolt felületekről, ideiglenes tárolást követően átadásra kerül gazdálkodók részére talajerő-utánpótlásként.

Az istálló takarítása vízzel fog történni, vegyszer felhasználása nélkül. A fertőtlenítés a vizes takarítás után – a mosóvíz az elvezető rendszeren keresztül kikerül a csurgalékgyűjtő medencébe – következik.

A felújított, már meglévő 2 db állattartó épület monolit vasbeton padozattal rendelkezik.

Az épületek növekvő almos technológiával működnek majd, a képződő alom a hizlalási ciklus végén kerül kihordásra. Takarítása a jelenleg is működő 3 db állattartó épület takarításával megegyezik.

A telephelyre beérkező gépjárművek fertőtlenítéséhez Perfect Combicid oldatot alkalmaznak. A kerékfertőtlenítő egy folyadékzáróan kialakított vasbeton medence, melyből a fertőtlenítőszeres oldat a környező területekre nem juthat ki.

A bővítés során a telephely K-i részén egy 1750 m³-es trágyatároló és egy kapcsolódó 680 m³-es, folyadékzáróan kialakított, HDPE fóliaszigeteléssel ellátott csurgalékgyűjtő medence létesítését is

tervezik. Kialakításukat tekintve meg fognak felelni az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. §-ában meghatározott műszaki követelményeknek.

Az 1750 m²-es almostrágya-tároló kialakítása azért is szükséges, mert így biztosítva lesz az trágya biztonságos tárolása a kihelyezési tilalom időszaka alatt is.

A sertéstelepen keletkező állati hullák gyűjtése a bejárat mellett, betonozott aljzatú, területen elhelyezett, zárt hullatároló műanyag 1100 l-es konténerben történik. A konténerek ürítését az ATEV Zrt. végzi megbízási szerződés alapján.

Az állattartási tevékenység során fertőtlenítő szereket használnak, melyek tárolása a betonozott aljzatú szociális épületben történik.

A veszélyes hulladékok gyűjtése a betonozott aljzatú szociális épületben kialakított 1 m²-es térrészen történik.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentés a 2021. évi engedélyezési eljárás során jóváhagyásra került.

2021 januárjában a földtani közeg minőségi állapotának nyomon követése érdekében 4 db feltáró fúrással 1 m-es és 4 m-es mélységben vizsgálták a talaj szennyezőanyag-tartalmát.

A vizsgált szennyező anyagok vonatkozásában (ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát és klorid) megállapítható, hogy azok koncentrációja nem haladta meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 3. melléklet A) részében meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket.

A tervezett építmények, műtárgyak megépítésük során környezetre veszélyt vagy szennyezést okozó építőanyagok beépítésével nem jár.

A fejlesztés során – munkagépek meghibásodásából adódóan – a földtani közeg szennyeződhet, de üzemszerű működés esetén ennek előfordulási esélye minimális.

A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Pusztaföldvár, külterület 012/91-92 hrsz. alatti ingatlanok szennyezett területeket nem érintenek. Aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A telephelyen tervezett tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazni kívánt módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek, az almos trágya gyűjtésére szolgáló tároló, valamint az aknák megfelelő műszaki védelemmel kerülnek kialakításra.

Földtani közeg védelmére vonatkozó előírásaimat, a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 15. §-ában és 101. § (2) bekezdésében, valamint a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontjában, valamint az Együttes rendelet 3. melléklet A) részében foglaltak figyelembevételével tettem meg.

- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 4.3. pontjában.

A Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján az üzemi kárelhárítási tervet 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, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 4.4. pontjában.

- **Természet- és tájvédelem** szempontjából megállapítottam, hogy az érintett ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet, egyedi tájértéket nem érint.
- **Hulladékgazdálkodási** szempontból a kérelemhez csatolt dokumentációt és a telephely korábbi hulladékgazdálkodási adatszolgáltatásait áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:
A hulladékgazdálkodási adatokat a dokumentáció 4.4. fejezete (58-62 oldal) tartalmazza.
A telephelyen folytatott tevékenységből keletkezett hulladékok, hulladéknak nem minősülő anyagok és mennyiségük 2022-ben:

• állatgyógyászati hulladék (HAK 180202*)	25 kg
• kommunális szilárd hulladék (HAK 2000301)	300 kg
• állati hullák	3200 kg

- szippantott szennyvíz 5 m³
- almos trágya 96.000 kg

Az állati tetemek nem minősülnek a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény hatálya alá tartozó hulladéknak, azok állati melléktermékek a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet alapján. Az állati hulla gyűjtésére 20 m³-es konténer szolgál. Az állati tetemeket az ATEV Zrt. szállítja el.

Az alkalmazottak szociális igényeiből képződő kommunális szilárd hulladékot 1 db 120 literes edényzetben gyűjtik, melyet heti egyszeri alkalommal ürítenek. A közszolgáltatás keretében történő hulladékszállítás a DAREH BÁZIS Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zrt. (5600 Békéscsaba, külterület 0763/192 hrsz.) végzi.

A hulladékká vált állatgyógyászati készítmények és eszközök, és egyéb veszélyes hulladékok tárolása zárt munkahelyi gyűjtőhelyen történik a szociális épület zárható, betonaljzatú, ~1 m²-es helyiségben. A munkahelyi gyűjtőhely kialakítása megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. §-ban szereplő előírásoknak.

A tervezett beruházás részeként elbontási munkálatok nem fognak történni.

A létesítéssel járó (trágyatároló) földmunka során a kitermelt talajt az építési terület közvetlen környezetében deponálják ideiglenesen. A kitermelt talaj egy része kerül visszatöltésre, a fennmaradó rész hulladékként elszállításra kerül. A humuszos feltalajt külön szükséges deponálni, az altalajtól elkülönülten és a későbbi tereprendezési célra ezt szükséges felhasználni.

Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatását évi rendszerességgel megteszik.

A telephelyen folytatott tevékenység során a dokumentáció alapján a BAT Mellékletében foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból alkalmazzák. Ennek megfelelően az elhullott állatok tetemének, a trágyának és a hulladékoknak a tárolása és átadása úgy történik, hogy megelőzzék vagy csökkentsék a hulladékkibocsátást.

A dokumentáció tartalmazza a várhatóan keletkező hulladékokat és azok tervezett kezelési módját.

Hulladékgazdálkodási előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és

- a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet,
- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2012. (XII. 11.) Kormányrendelet,
- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet,
- az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet

által előírtak figyelembevételével, a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 7.5. pontjában.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló Európai Parlament és a Tanács 2006. január 18-i 166/2006/EK rendeletben foglaltak alapján az engedélyesek kötelesek adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért a határozat III. fejezet 3.5. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem. Az adatszolgáltatás a költséghatékony eszközök a környezeti teljesítmény javításának elősegítésére, a szennyező anyagok kibocsátására és a szennyező anyagok és hulladékok telephelyről történő elszállítására vonatkozó információkhoz való nyilvános hozzáférés biztosítására szolgál, valamint arra, hogy felhasználják őket a tendenciák nyomon követésében, a szennyezés csökkentése terén elért előrehaladás bemutatásában, bizonyos nemzetközi megállapodásoknak való

megfelelés ellenőrzésében, a prioritások meghatározásában, illetve az elért előrehaladás közösségi és nemzeti környezeti politikákon és programokon keresztüli értékelésében.

- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése és (4) bekezdése, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező részének III. fejezet 10.2. pontjában rendelkeztem.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos adatokat kell megadni, ezért a határozat III. fejezet 10.3. pontjában kértem a telephelyen tervezett tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénztintézetnél elkülönített számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolás benyújtását, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a területi környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
- A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint az IPPC engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 6.1. pontjában.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az IPPC engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 6.2. pontjában.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat III. fejezet 11.1.-11.3. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező részének III. fejezet 10.4.-10.6. pontjaiban.
- A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését – melynek elemeit jelenleg is alkalmazzák (pl. monitoring, dolgozók oktatása stb.) – a határozat rendelkező rész III. fejezet 5.3. pontjában írtam elő, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (2) bekezdés e) pontja alapján határoztam meg 5 évben, mert az IPPC köteles tevékenységet első alkalommal a jelenhatározatban engedélyezett fejlesztést követően fogják megkezdeni. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtására a határidő meghatározásánál figyelemmel voltam arra is, hogy az öt év múlva esedékes felülvizsgálati eljárás befejezéséig hatályos engedéllyel rendelkezzen a telephely üzemeltetője.
- A sertés- és a szarvasmarha-telepet ellátó kútból a dokumentáció alapján 2014. november 03. napján volt vízvizsgálat végezve, ezért rendelkeztem arról, hogy legkésőbb a vízjogi üzemeltetési engedély módosításig újabb vízvizsgálatot el kell végeztetni. A benyújtott dokumentációt 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 védelme tekintetében a népegészségügyi feladatkörbe tartozóan feltételeim
 - a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 24. § a) és b) pontjain;
 - a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM rendelet 5. §, 7. § (1) és (2) bekezdésein, 16. §, (1), (2) és (3) bekezdésein, 18. §, (1), (2), (3), (4) és (5) bekezdésein, 19. § (1), (2), (4), (7), (8) és (9) bekezdésein, 20. §, (1) és (2) bekezdésein, 23. § (1) és (2) bekezdésein, 24. § (1) bekezdésein;
 - a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdés c) pontján;

- a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdés *h)* és *i)* pontjain és a 4. számú melléklet 3. A) pont *c)* alpontján és 7. pont *c)* alpontján;
 - a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1), (2) bekezdésein, a 20. § (3) bekezdésén, a 21. § (4) bekezdésén, a 28. § (3) és (4) bekezdésén;
 - a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdésén;
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Kormányrendelet 19. § (7) bekezdésén;
 - a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 8. § *f)* pontján;
 - az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 47. § (3) bekezdésén;
 - a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 18. § (5) bekezdésén;
 - a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet 3. § (1) és 13. § (3) bekezdésén foglaltakon alapul.
- **Kulturális örökségvédelem** szempontjából megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, műemléket és műemléki területet nem érint.
 - **A termőföld minőségi védelme** szempontjából megállapítottam, hogy a telepen folytatott tevékenység a termőföldekre kedvezőtlen hatást nem gyakorol. A benyújtott dokumentáció alapján, jelentős környezeti hatás termőterületeket nem érint.
Az üzem működése során keletkező almos trágya átadásra kerül, felhasználása mezőgazdasági területeken gazdálkodók által történik.
 - **Az erdőre** gyakorolt hatások vizsgálata szempontjából megállapítottam, hogy a létesítménnyel kapcsolatos munkálatok nem járnak az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő, erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevételével, illetve a létesítmény üzemeltetése a közelében lévő erdőkre – a tervdokumentációban foglaltak szerint – káros hatást nem gyakorol.
 - Az eljárásban résztvevő szakhatóságok a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emeltek kifogást és feltételek előírásával, illetve a nélkül hozzájárultak az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján a BE/38/3536-33/2021. ügyiratszámú IPPC engedélyben előírt feltételek figyelembevételével a Khvr. 20/A. § (14) bekezdése alapján egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel, az engedély hatályának megállapítása mellett új engedélyt adtam ki, mely a tervezett tevékenységre vonatkozó előírásokat is tartalmazza. A rendelkező rész V. pontjában rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával a korábbi IPPC engedély hatályát veszti.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés *c)* pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (10) és (14) bekezdésén alapul, megfelelően a Khvr. 20. § (4)-(11) bekezdésében, valamint az Ákr. 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén, a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, és az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A társadalmi szervezetek, a hatásterülettel érintettek és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében közhírré tételre kerül a határozat teljes szövege a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányhivatal honlapján, valamint a határozatról szóló közlemény az érintett település jegyzője által.

A határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfeleket az ügyfél tekintetében a jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatom. **A határozathoz fűződő**

jogkövetkezmények ebben az esetben is a döntés közhírré tétel útján történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén, 113. § (1) bekezdés a) pontján alapul.

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást.

A bíróság hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdése, 17. § a) pontja, 18. § (1) bekezdése és 39. § (1) – (2) bekezdése, a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. számú mellékletének 7. pontja állapítja meg.

A keresetlevél elektronikus benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 28. § (1) és 29. § (1) bekezdése, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § és 608. §, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése alapján adtam. A közigazgatási per illetékének mértékét és az illetékfeljegyzési jogot az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdésének szabályozza.

A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján.

Az eljárási cselekmény során az Ákr. 124. §-ában foglaltak szerinti ügyfelet terhelő eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztem.

A hatásköröm és az illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, a Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, 5. § (1) bekezdés c) pontján, 5. § (2) bekezdésén alapul.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – ami 2023. július 5. – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.