



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00711-24/2022. Tárgy: Tótkomlós, külterület 0125/2 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka Ügyfél: PIGINVESZT Sertéshústermelő Kft.
Bobvos Mariann 5940 Tótkomlós, Széchenyi u. 12.
Kertes-Szabó Erzsébet KÜJ: 101908199
Otlecz Mónika KTJ: 101462407
Tar Levente
Taután György
Zsiga Péter
Telefon: (66) 362-944

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárásában a **PIGINVESZT Sertéshústermelő Kft.** (5940 Tótkomlós, Széchenyi u. 12., KÜJ: 101908199) kérelmének helyt adva – a Tótkomlós, külterület 0125/2 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 101462407) található nagy létszámú állattartó telepen végzett tevékenységhez, valamint e tevékenység felhagyásához **egységes környezethasználati engedélyt adok** az alábbiak szerint.

II.

Az engedélyezett tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó adatai

- Megnevezés: PIGINVESZT Sertéshústermelő Kft.
- Székhely: 5940 Tótkomlós, Széchenyi u. 12.
- Cégjegyzékszám: 04-09-003238
- Adószám: 13242538-2-04
- KÜJ: 101 908 199

2. A telephely jellemzői

- Helye: Tótkomlós, külterület 0125/2 hrsz.
- Ingatlan nagysága: 138 873 m²
- Művelési ág: kivett sertéstelep, mérlegház – 113171 m²
kivett mocsár – 25702 m²
- KTJ: 101 462 407
- IPPC KTJ szám hízó: 101 615 955
- IPPC KTJ szám koca: 101 615 966
- Súlyponti EOv koordináták: X=121 560, Y=782 169

3. A tevékenység megnevezése

A telepen folytatott tevékenység besorolása

- Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3000 férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára és sertéstelepnél 900 férőhelytől koca számára,
- Nagy létszámú állattartás: Intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely koca számára és 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

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

TEÁOR 0146 – Sertésenyésztés

NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

EU IPPC tev. kód: 6.6. – Intenzív sertésenyésztés

4. A tevékenység célja, volumene, létesítményei

A sertésletelep 1969-ben létesült, a jelenlegi tulajdonos 2006. óta – IPPC engedély birtokában – üzemelteti a telepet a korábbival megegyező tevékenységgel.

A telep a sertéstartási tevékenységen belül, üzemformáját tekintve komplex jellegű, azaz tenyésztést, illetve hizlalást és hízó alapanyag előállítását egyaránt végeznek. A kétféle tevékenység aránya és volumene változó, piaci igényektől függő. 2015. év jellemző volt az állomány hizlalásban tartása (110-120 kg tömegig), 2015-től azonban a megváltozott piaci igények alapján, a Kft. az állományt malac (25 kg) és süldő (75 kg bőrös malac) korban értékesíti, ezáltal a hízóállomány nagysága lecsökkent, illetve a hizlaló épületeket ideiglenesen üzem kívül helyezték. Jelenleg a malacok értékesítése a fő termelési irányvonal, ennek érdekében a hizlaldák egy része fiaztatóként és kocaszállásként üzemel. A hizlalási tevékenység is jelen van kisebb volumenben. A kettő aránya folyamatosan változó, piaci igénytől függő.

Maximális férőhely-kapacitás:

- koca: 1.568 db
- kocasüldő: 600 db
- kan: 10 db
- malac/süldő: ~13.000 db
- hízó/selejt süldő: 4.050 db

Megnevezés	Férőhelyszám (db)
Koca	1 568
30 kg feletti sertés	4 660
30 kg alatti sertés	13 000

Állattartásra szolgáló létesítmények

Épület megnevezése	Hasznos alapterület/épület (m ²)	Max. férőhely/épület (db)	Max. férőhely/telep (db)
vemhesítő	595	186	186
kanszállás, kocasüldő-szállás	595	160	160
kocaszállás (4 db)	595	188	752
battéria (4 db)	581	1 344	5 376
fiaztató (4 db)	581	64 (koca+szaporulata)	256 (koca+szaporulata)
hizlalda (9 db)	450	450	4 050
kocaszállás	450	45	45
csoportos kocaszállás	450	120	120
fiaztató	450	49	49

Kiegészítő létesítmények

- kerítés
- szociális- és irodaépület (480 m²),
- porta (40 m²),
- hídmérleg,
- kerékfertőtlenítő,

- hígtrágyagyűjtő aknák (35 és 50 m³),
- hígtrágya-tározó, kapacitása: 24 200 m³,
- felhagyott hígtrágya-szikkasztó tó;
- kommunális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna, zárt, vízzáró beton, 13,5 m³-es;
- 2 db mélyfúrású kút, kútház, víztorony;
- tűzivíz-tározó: 50 m³,
- 6 db talajvízfigyelő-kút (az új hígtrágya-tározóhoz 3 db, kontrollkút: 1 db, a felhagyott, földmedrű hígtrágya-tározóhoz kapcsolódóan 2 db);
- állati tetemek gyűjtésére szolgáló hely (10 m²),
- munkahelyi gyűjtőhely;
- vágóhid épülete, állatrakodó, felfőző (üzemen kívül).

A sertéstelep állatlétszámai

Átlagléttség (db)	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
tenyészkoca (db)	1140	1140	545	898	983
tenyészkán (db)	1	1	1	-	-
tenyészkocasüldő (db)	150	80	136	140	135
süldő (db)	4600	4336	-	-	-
malac (db)	3376	2126	4688	4490	5818
hízó (db)	747	923	998	708	767

5. A sertéstartási és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

Sertésenyésztés

A koca termelési ciklusából kiindulva (115 nap vemhesség, 25 nap szoptatás, 4 nap ivarzás) és a fiatzatók egyszerre telepítésének és üritésének technológiáját célként kitűzve ~47-es létszámú kocacsoportokat alakítanak, a telepen havonta 280-310 db koca fial, a szaporulatot ehhez méretezett termekben helyezik el, és a tenyészállomány rotációja is ehhez alkalmazkodik.

Fiaztatók (11-14., 20. sz. épület): Az épületek azonos kialakításúak, épületenként 4 terem, termenként 16 db kocaférőhellyel (64 db koca + szaporulata), beton padozattal, melynek közepén trágyacsatorna van. A fiaztatóba a koca 2-3 nappal a fialás előtt kerül, a malacok 25 napon kerülnek leválasztásra.

A 20. sz. épület korábban hizlaldaként, jelenleg fiaztatóként üzemel. Férőhelye fiaztatóként 49 db koca + szaporulata.

Malacnevelő (7-10. sz. épület): Épületenként 4 termet alakítottak ki termenként 48 db kutyával. Az állatok tenyésztése a lagúnák felületére épített fémszerkezetű kutyákra támaszkodással. Egy kutyába 7 állatot helyeznek. Az épületek sekélylagúnás kialakításúak. A kocáktól elválasztott malacokat 6 kg-tól max. 30 kg-os testtömegig nevelik 40-45 napig ezekben az épületekben. A ~25 kg-os malacok értékesítése a battriás nevelőből történik.

Vemhesítő és kanszállás (egyedi/börtön, 1., 2. sz. épület): A vemhesítő a kanok, a választott kocák, valamint a kocaállomány pótlására szánt tenyészérett kocasüldők helye. A kocák az épületben a vemhességük 30. napjáig tartózkodnak. Épületenként 4 terem van, a bűgató férőhely-kapacitása 46 db/terem. A kanszállás épülete szintén 4 teremből áll, itt 3 teremben, termenként 50 db koca helyezhető el, illetve a 4. terem a kanszállás 10 férőhelyel.

Kocaszállás (3-6., 18. és 24. sz. épület): Ezekbe az épületekbe a kocák vemhességük 30-35. napján kerülnek és a várható fialás előtt 2-3 nappal távoznak. A 3-6. sz. istállóban épületenként 4 terem van 46 db egyedi férőhellyel, illetve 3 db teremben csoportosan (16 db/falka) vannak elhelyezve a kocák. Az épületek beton padozatúak sekélylagúnás technológiával.

A 18. és 24. sz. épület korábban hizlaldaként, jelenleg egyedi és csoportos kocaszállásként funkcionálnak. A 18. sz. épület férőhelye 45 db, a 24. számúé 120 db koca + szaporulat.

Sertéshizlalás

Hizlalda (15-17., 19-23. és 25-26. sz. épület)

Az épületekben az állatok kutyákban vannak elhelyezve, a tömeggyarapítást automata vezérlésű etetési módszerrel végzik.

Takarmányozás

Az ólakban teljes egészében száraztakarmány-etetési rendszer működik. Adagolt etetési módszert alkalmaznak, azaz az egy adott korú állatcsoport részére előírt fejadagokat napi két-három alkalommal osztják ki.

Az állatok etetéséhez szükséges takarmányt a Kft. külső helyszínről szállítja a sertéstelepre. A takarmány tárolása épületenként telepített, 600 kg kapacitású, felszín feletti silótartályokban történik, feltöltésük és ürítésük zárt rendszerű. A silótornyokból takarmánykiosztó kocsikkal, kézi erővel juttatják a vályúkba a takarmányt. A hizlaló épületekben a takarmánykiosztás automatikus, felsőpályás, csigás kihordórendszerrel biztosított.

Fűtés, szellőztetés, világítás

Fűtés

Az istállók közül a malacnevelőkben és a fiaztatókban van kiépített fűtési rendszer. A malacnevelők központifűtés-rendszere 2 db, egyenként 120 kW-os szlamatüzelésű kazánal biztosított, melyeket 2017. év őszén telepítették. A kazánokhoz egy-egy 25 m³-es melegvíz-tároló tartály csatlakozik. A 2 db P1 és P2 pontforráshoz csatlakozó gázkazánt – műszaki állapotuk miatt – üzemén kívül helyezték. A fiaztatók fűtését épületenként telepített földgázüzemű kazánok biztosítják, melyek – egyenként – 24 kW teljesítményűek. Tartós hideg esetén gázpalackos (hősugárzó) rásegítéssel.

A szociális épület fűtése 1 db 50 kW-os faelgázosító kazánal, a portaépületé elektromos berendezéssel biztosított.

Szellőztetés

Az állatok számára a friss levegőt természetes és mesterséges szellőztetéssel biztosítják.

- Fiaztatók: 12 db/épület, 7 db/20. sz. épület 400 W teljesítményű ventilátor csatornaaknába telepítve, vezérlése manuális.
- Malacnevelők: 12 db/épület 400 W teljesítményű tetőventilátor, vezérlése manuális.
- Vemhesítő: termenként 1 db 400 W teljesítményű végfali ventilátor.
- Kanszállás: termenként 2 db 750 W teljesítményű szívóventilátor.
- Kocaszállások: termenként 1 db 360 W teljesítményű végfali ventilátor.
- Hizlalda: épületenként 7 db 400 W teljesítményű tetőventilátor.

Világítás

Az épületekben fénycső aratúrákat, izzókat használnak. Az állategészségügyi követelményeknek megfelelően törekednek a természetes megvilágítás alkalmazására.

Tisztítás, fertőtlenítés

Az istállók aljzatát, a technikai berendezéseket, a melléktermékek gyűjtőhelyeit rendszeresen mossák és fertőtlenítik. Az alkalmazott tisztítószerek: Virocid, H-lúg, Formalin (kerékfertőtlenítés), Totalcid, Totalsept, hypo, mész. A vegyszerekből 70-100 kg mennyiséget használnak havonta.

Vízellátás

A telep vízellátását a két db 120 m, illetve 165 m talpmélységű kút biztosítja. A bűvárszivattyúk által kitermelt víz VLV 600 típusú gáztalanítóra, majd az 50 m³-es térszíni tározóba jut, ahonnan bűvárszivattyú segítségével kerül a meglévő hálózatba, illetve a 250 m³-es hidroglobuszba. A vízkivétel vízórával mérik. A két kút termelése váltott üzem módú, közös vízórával mért, a fő fogyasztási helyekre (szociális épület, fiaztató 13., batteria 8., hizlalda 23., kanszállás 1., kocaszállás 5.) almérőt szereltek. A rendszer üzemeltetése a hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik, a lekötött vízmennyiség 68 000 m³/év.

Az ivóvizet telepi vízhálózaton közvetlenül az állatokhoz juttatják. Az itatórendszerben szopókás és csészés önitatókat alkalmaznak.

Csapadékvíz

A telep 3 vízgyűjtőegységre tagozódik, melyek területe 35 972 (A1), 52 257 (A2) és 53 890 (A3) m². Az A1 befogadója a Székesmezei csatorna, az A2 befogadója a Székesmezei 212 csatorna. Az A3 jelű területen a csapadékvíz elszikkad. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A területen a felszín alatti víz minőségének a megfigyelése a K1, K2, K3, K4 és az R1 és R2 azonosítójú talajvízfigyelő-kutakkal történik. A K1-K3 kutak a hígrágyatározó környezetében létesültek a K4 számú kontrollkútként üzemel. Az R1 és R2 kutak a korábbi földmedrű hígrágyatároló és az ahhoz kapcsolódó – már nem üzemelő – kiöntözési terület ellenőrzésére szolgál. A 6 db figyelőkútból évente egyszer történik mintavétel. A kutakat a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtak alapján üzemeltetik.

Hígrágya és szennyvíz kezelése

Hígrágya

A telepen hígrágyás technológia üzemel.

A sertéstelep épületeiből az eltávolított hígrágyát gravitációsan, zárt csatornarendszeren vezetik a meglévő 50 m³-es és – az előző telítettsége esetén – a 35 m³-es vb. aknába. A hígrágyát a gyűjtő-átemelő aknából nyomócsövön keresztül továbbítják a T5 jelű, 24 200 m³ kapacitású, fóliaszigetelésű tározóba. A hígrágyát kijuttatás előtt homogenizálják.

A tározó fólia burkolata alá Ø80 mm és 100 mm méretű dréncsöveket építettek be, amelyek a 2 db ellenőrző csőaknába kötnek. A perforált és szűrözött drének, a fólia alatti talajrétegben esetlegesen keletkező gázokat a tározó rézsújéhez vezetik, ahonnan azok a fólia felső részén, a lefogatásnál lévő perforációkon, hasítékokon távoznak.

A tározóból szükség szerint hidraulikus, mechanikus keveréssel a leülepedett iszap eltávolítható. A tározóból a fizikailag öntözővíz minőségű hígrágya robbanómotoros meghajtású öntözőberendezéssel is kiöntözhető, illetve távolabbi területre szippantó kocsival elszállítható.

A tározóból a hígrágyát mezőgazdasági területeken helyezik el a talajvédelmi terv szerint.

A hígrágyát korábban két földmedrű, földgáttal körbekerített szikkasztó-tóban tárolták. A tavak nem rendelkeztek mesterséges szigeteléssel. Az egyik tározó helyén került kialakításra a jelenlegi szigetelt tározó, így azzal az felszámolásra került. A felhagyott tároló kb. 5 ha kiterjedésű volt a 2017-es évben végzett felülvizsgálat időpontjában, mélysége egyes helyeken a 4 m-t is elérte. 2018. évben a Kft. a korábbi tároló rekultiválására ütemtervet nyújtott be a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, melyet az Igazgatóság 35600/2410-1/2018. ikt. számú levelében jóváhagyott. Ez alapján a tároló É-i, K-i és Ny-i széle mezei szil maggal került megszórásra, melynek jelentős részéből magoncok nőttek. A Kft. a korábbi tározók területét 3 ponton talaj-mintavételezéssel monitoringozza. Az eredményekből látható, hogy a területen jelentős szennyezettség nem található, a talajvíz állapota nem romlik. A jelenlegi aszályos idők miatt a korábbi tófelület jelentősen csökkent a párolgás miatt.

Szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 13,5 m³-es zárt, betonozott aknában gyűjtik, majd tengelyen a tótkomlói szennyvíztisztító telepre szállítatják.

Hulladékgazdálkodás, állati melléktermékek

Az alkalmazottak szociális igényeiből képződő kommunális szilárd hulladék gyűjtése a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, illetve az udvaron 120 literes kukaedényzetekben történik. A hulladék heti rendszerességgel kerül a közszolgáltató által elszállításra.

Az állatok egészségügyi ellátásából, rágcsálóirtásból, fertőtlenítésből származó veszélyes anyaggal szennyezett göngyölegek, valamint a karbantartásból képződő fénycső gyűjtése, az ólak közlekedő folyósóján kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik. Alkalmazott gyűjtőeszköz: zsák, doboz. Gyűjtőhely nagysága 2 m². Gyűjtőhely kapacitása: 50 kg/gyűjtőhely.

A karbantartásból képződő vashulladék gyűjtése a műhely épület mellett kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik, ömlesztve. Gyűjtőhely nagysága: 10 m². Kapacitása: 5 000 kg.

Az állatok egészségügyi ellátásából származó hulladék további kezeléséről az állatorvos gondoskodik, aki azt engedéllyel rendelkező szervezetnek adja át.

A fénycső, izzó visszagyűjtő hálózaton keresztül kezelt.

A műanyag csomagolási hulladékot közszolgáltatónak adják át, gyűjtőszigetre való kiszállítás útján.

Az elhullott állati tetemek gyűjtése a telep feketeövezetében kiépített, kívülről megközelíthető fedett, betonozott aljú, fertőtleníthető, zárható helyiségben biztosított. Alapterülete: 10 m². Az állati eredetű melléktermék 1 m³-es konténerben gyűjtött. Elszállítás gyakorisága: heti 2 alkalom. Gyűjtőhely kapacitása: 5 tonna.

6. A tevékenység során felhasznált és az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Felhasznált anyagok					
Takarmány (t)	5000	5000	5000	5000	4000
Víz (m ³)	66 800	68 699	38 100	54 950	67 909
Fertőtlenítő szerek (l)	2000	2000	2000	2000	2000
Irtó szerek, gyógykészítmények (l)	15	15	15	20	20

	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Felhasznált energia, tüzelőanyag, üzemanyag					
Villamosenergia (MW)	413 136	389 265	230 932	331 124	341 058
Földgáz (m ³)	68 726	64 744	63 271	78 619	58 501
Szalma (t)	20	50	40	64	50
Gázolaj (l)	5000	5000	5000	5000	4000
Keletkezett anyagok					
Állati hulla (kg)	70 462	674 744	55 226	41 511	54 890
Kommunális hulladék (kg)	300	500	500	500	500
Kommunális szennyvíz (m ³)	100	40	28	30	40
Nem veszélyes hulladék (kg)	-	22310	-	19240	9420
Veszélyes hulladék (kg)	0,03	20	10	12	22
Hígtrágya (m ³)	33 100	3200	12 000	27 000	49 000

7. Az alkalmazott elérhető legjobb technikának való megfelelés (BAT)

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 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltakkal való összevetést a 2022. augusztus hónapban készült – Szilágyi Éva, Fodor Viktor és Rádiné Szabó Katalin szakértők által összeállított – felülvizsgálati dokumentáció 3. fejezete tartalmazza.

A kitermelt víz mennyiségét rendszeresen (havonta) leolvassák, az egyes felhasználási helyek bemenő vízfelhasználásának pontos nyomon követése érdekében mellékvízmérőket szereltek fel.

A lagúnás rendszerű tartás során az alkalmazott takarítási technológia az adott épületek műszaki állapotához, korához képest elfogadható, nagynyomású mosóberendezést használnak. Ezen túlmenően a dolgozók kézi erővel takarítják le a szennyeződést a padozatról, kefével vagy kaparókanállal, így is csökkentve a vízigényt. A vízvezetékrendszer telepen belüli felújítását folyamatosan elvégzik.

Víztakarékos önitató berendezéseket üzemeltetnek minden ólban a csöpögések és elfolyások csökkentése érdekében.

A takarmányozás szárazdarás, kézi adagolású és surrantós-etetés rendszerű. A takarmány összetétele a tenyésztés igényeinek megfelelően folyamatosan változik, beltartalmilag optimális, az állatok mindig azt a takarmányt kapják, amelyre szükségük van. A hizlalás befejezéséhez közeledve folyamatosan csökken a nyersfehérje-tartalom.

A sertéstelep férőhelyszükséglete mindenhol megfelel az állategészségügyi törvényben meghatározottaknak. Az ólak a megfelelő szellőztetés és hőigény biztosításával az optimális sertéstartás, -nevelés követelményeinek megfelelnek.

Az ólak szigetelése: az épületek az ún. „Bábolna-technológia” szerint 1967.-1969. év között épültek. Az épületek téglá- és acéllemez építőanyagok kombinációjával készültek. A sertéstartó épületek főhajója téglá, a termék döntően acéllemez építésűek. Az acéllemezek között poliuretán habszigetelés van, ami jelenleg még betölti a funkcióját. Az épületek korrodálódott ablakkereteit új szögvas keretekre cserélték ki. A keretekbe üveg helyett polikarbonát (Plastmo) betéteket építettek be.

A telepen a villamosenergia-felhasználás csökkentése érdekében energiatakarékos izzókat használnak. A dolgozók különös gondot fordítanak a világító testek tisztán tartására.

A telep hatásterületén zajtól védendő létesítmény nincs.

A telepen felhasznált anyagokról, energiafelhasználásról és a keletkező anyagokról – a jogszabályi előírásoknak megfelelő – nyilvántartást vezetnek.

Az elmúlt 5 éves időszakban a sertéstelepen folytatott tevékenységgel kapcsolatos lakossági panaszbejelentés nem volt.

8. A telep hatásterülete

A közvetlen hatásterületet a levegőtisztaság-védelmi hatásterület határozza meg, amely a Tótkomlós, külterület 0111/26-27, 0114, 0117/4,5, 0117/13, 0117/16-23, 0117/46, 0117/35, 0117/47/48, 0117/41, 0117/38, 0117/40, 0117/12, 0117/39, 0120/1, 0122/36-58, 0122/24-25, 0122/7, 0124, 0126, 0122/4,

0122/8, 0122/19, 0122/32-33, 0122/68, 0122/350, 0155, 0157/10-15, 0157/33-37 hrsz. alatti ingatlanokra terjed ki.

Országhatáron átnyúló hatások nem feltételezhetőek.

III.

Előírások a tevékenység folytatásához

1. Környezetvédelmi előírások

A) Üzemelés

- 1.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni az európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában és annak mellékletében (továbbiakban: BAT melléklet) foglaltaknak.
- 1.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 1.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Utónevelt malac:	1,5 – 4,0 kg/férőhely/év
Hízósértés:	7,0 – 13,0 kg/férőhely/év
Kocák:	17,0 – 30,0 kg/férőhely/év
 - 1.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyisége:

Utónevelt malac:	1,2 – 2,2 kg/férőhely/év
Hízósértés:	3,5 – 5,4 kg/férőhely/év
Kocák:	9,0 – 15,0 kg/férőhely/év

A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszfor-mennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.
- 1.3. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a **Melléklet 2.1. pont 30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott szinteket.
A sertésólakból levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.
- 1.4. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 1.5. Az állattartó épületekből a hígtrágyát heti rendszerességgel el kell távolítani.
- 1.6. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfátokat kell használni.
- 1.7. Az állattartó épületekben a sertéstartási tevékenység során, valamint a hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a Kft.-nek az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.8. A hígtrágyát a szántóföldekre szivárgásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 1.9. A kijuttatott almos trágyát és hígtrágyát lehetőleg azonnal, de legfeljebb **24 órán belül** egyenletesen be kell dolgozni a talajba, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.10. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.11. Az engedély hatálya alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembevételével változtathatók.
- 1.12. Az állattartási tevékenység környezetszennyezést és károsítást kizáró módon történhet, mely során a földtani közegbe szennyező anyagok nem kerülhetnek.
- 1.13. Az állattartó telep üzemeltetése során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.14. 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.

B) Felhagyás

- 1.15. 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 szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.

- 1.16. 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.
 - A felhagyás során vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően az állattartó épületek, valamint a szociális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna, a hígtrágya-elvezető, -tározó rendszer kítakarításáról gondoskodni kell.
 - Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 1.17. A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

2. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás

- 2.1. A légszennyező források légszennyezőanyag-kibocsátásáról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 2.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 2.3. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a **BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 2.4. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 2.5. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását **5 évente** – a nyári időszakban – akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréssel ellenőrizni kell. A következő szagmérésről készített jegyzőkönyv benyújtási határideje: **2027. augusztus 31.**
- 2.6. Az engedélyes köteles a szennyezőanyag-kibocsátásairól adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig** elektronikus úton kell megküldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.

3. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 3.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény 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.
- 3.2. A telephely területén – 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.
- 3.3. A telep üzemi kárelhárítási tervét **5 évente** felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi hatóság részére **2023. március 30. napjáig** kell benyújtani.
- 3.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

4. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 4.1. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány-kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítőszer), keletkező anyagokról (hígtrágya, állati hulla) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
- 4.2. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
- 4.3. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Meg kell adni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 4.4. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

- 4.5. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldást megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

5. Bejelentések a hatóság felé

- 5.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely – nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos – adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatósághoz.

6. Általános menedzsment-technikák és ellenőrzés

Képzés

- 6.1. A telepen tartott állatok számának figyelembe vételével, a Kft.-nek gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 6.2. 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.
- 6.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**
- 6.4. 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.
- 6.5. Engedélyesnek a szükséges képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia. Amennyiben a környezetvédelmi megbízott személyében változás következik be, azt **5 napon belül jelenteni kell** a területi környezetvédelmi hatóság felé.

Karbantartás

- 6.6. Az állattartó épületek mesterséges szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani és a körülményeknek megfelelően üzemeltetni.
- 6.7. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatósághoz meg kell küldeni.
- 6.8. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 6.9. 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.

7. Naplók, üzemkönyvek

- 7.1. Az üzemnaplókat az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 7.2. 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 mosásához, fertőtlenítéséhez felhasznált víz, fertőtlenítőszer mennyisége, fajtája.
- 7.3. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani. A hulladékok átadás-átvételi bizonylatai a hulladék-nyilvántartás részét kell képezze.
- 7.4. 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.

7.5. 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 telephelyen.

8. Jelentések

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

8.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia

8.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

8.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:

- KÜJ, KTJ;
- A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- A hatályos jogszabály értelmében történt-e jelentős változtatás;
- Fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
- A létesítmény adatai (az IPPC-köteles tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

8.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:

- anyagmérleg, energiaszámítás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
- BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata;
- környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
- IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
- panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
- bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

9. Egyéb előírások

9.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.

9.2. A tevékenység folytatása során éves **felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 11026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni.

9.3. Az engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább **ötévente** felül kell vizsgálni. **A felülvizsgálati dokumentációt legkésőbb 2027. augusztus 15. napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.**

- 9.4. 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.

10. Hulladékgazdálkodási előírások

- 10.1. Az engedélyes köteles gondoskodni a tevékenység végzése során keletkező hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő, elkülönített gyűjtéséről és a jogszabályban előírt határidőn belüli, hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 10.2. 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.
- 10.3. 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.
- 10.4. A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni. A munkahelyi gyűjtőhelyen **történő hulladékgyűjtés feltételei:**
- 10.4.1. A telephelyi állattartó épületben és a műhelyépület mellett kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtött hulladék fajtáját és típusát a gyűjtés helyén megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
- 10.4.2. A gyűjtés során használt tárolóterek állapotát rendszeresen ellenőrizni és – szükség szerint – javítani kell.
- 10.4.3. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 10.4.4. A munkahelyi gyűjtőhelyeken **egyidejűleg összesen legfeljebb az alábbi mennyiségű hulladék** gyűjtése történhet:
- állattartó épületben kialakított gyűjtőhelyen: **50 kg**;
 - műhelyépület mellett kialakított gyűjtőhelyen: **5000 kg**.
- 10.5. Hulladék az átvétel időpontjától számított **6 hónapon túl nem tárolható** a telephelyen.

11. Közegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 11.1. 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 stb.).
- 11.2. Amennyiben nem ivóvíz minőségű a telepet ellátó kutakból kitermelt víz, úgy a vízkivételi helyeken ahol van lehetőség, ott a „nem ivóvíz” feliratokat ki kell helyezni.
- 11.3. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 11.4. A telepen a rágcslók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcslóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 11.5. A tevékenység végzése során 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.
- 11.6. 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.
- 11.7. 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 egészségét nem veszélyeztető és biztonságos végrehajtásáért, valamint a környezetet 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.

- 11.8. 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.
- 11.9. 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.
- 11.10. A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket a vonatkozórendelet 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 8 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.
- 11.11. A vízellátó rendszer (kút, víztároló, hálózat) időszakos karbantartásáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
- 11.12. A vízhasználattal járó ártalmak érdekében biztosítani kell a kutak 10 méteres környezetének külső szennyeződésektől való védelmét.
- 11.13. 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 érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét.
- 11.14. 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.

12. Termőföldvédelmi előírások a tevékenység folytatásához

- 12.1. A hígrágya kihelyezése csak hatósági igazolás birtokában végezhető.
- 12.2. A telepen keletkező hígrágya termőföldre való kijuttatását, illetve bedolgozását a **Melléklet 1.13.** pontjában, valamint a **Melléklet 4.8. pontjában foglaltaknak megfelelően kell végezni.**

V.

Az eljárásban megkeresett szakhatóságok állásfoglalásai

1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4057-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

„Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (5700 Gyula, Megyeház u. 5-7.) megkeresésére indult szakhatósági eljárásban a Piginveszt Sertéshústermelő Kft. (5940 Tótkomlós, Széchenyi u. 12.) részére, Tótkomlós 0125/2 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatához

a szakhatósági hozzájáruláson az alábbiak szerint adom meg:

Előírások:

1. Az állattartási tevékenységet a felszíni- és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni. A telep üzemeltetése nem veszélyeztetheti a felszíni- és felszín alatti vizek jó állapotát.
2. A telephelyen végzett tevékenység (állattartás, trágyakezelés) nem eredményezhet a felszín alatti vízben, a felszín alatti és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
3. Az állattartási tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.

4. A meglévő vízellátási létesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
5. A jelenlegi jogerős vízjogi engedélyek hatálya alá eső vízellátási létesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízellátási létesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
6. A felhasznált víz és a keletkező trágya mennyiségéről mérésre alapozott nyilvántartást kell vezetni.
7. A telephelyen a vízellátási létesítmények karbantartásáról és tisztításáról rendszeresen gondoskodni kell.
8. 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 előírásait be kell tartani.
9. A kommunális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre lehet elszállítani. Az elszállítást és ártalmatlanítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, ellenőrzéskor be kell mutatni.
10. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni. Havária esetén az elfogadott üzemi kárelhárítási tervnek megfelelően kell eljárni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.”

2. A Békés Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatójának 35400/3155-3/2022.ált.számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

„A Békés Megyei Kormányhivatal megkeresése alapján a **Piginvest Sertéshústermelő Kft.** (5940 Tótkomlós, Széchenyi u. 12., KÜJ: 101908199, a továbbiakban: Ügyfél) képviseletében eljáró **Szilágyi Éva** szakértő kérelemre megindult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárásban „a Tótkomlós, külterület 0125/2 hrsz. alatti sertéstelepen végzett tevékenység egységes környezethasználati engedélyének (továbbiakban: IPPC engedély) felülvizsgálatára és módosítására” a környezetvédelmi engedély módosításához **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban** katasztrófavédelmi szempontból

hozzájárulok.”

VI.

Az egységes környezethasználati engedély **2033. augusztus 31. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részében lévő előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a BE-02/20/40039-019/2018. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

VII.

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 Megyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Megyei 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 ellenérdeklő 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 Megyei 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-kormanyablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF).

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 védíratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállítástól 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 a települési önkormányzat jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2022. december 5. napján.

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala a BE-02/20/40039-019/2018. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: IPPC engedély) adott a PIGINVESZT Sertéshústermelő Kft. (továbbiakban: Kft.) részére a Tótkomlós, külterület 0125/2 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú sertéstartási tevékenységéhez. Az IPPC engedély 2022. december 19. napjáig hatályos. Az IPPC engedély III.11.3. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni.

A Kft. képviselőjében eljáró Szilágyi Éva meghatalmazott 2022. augusztus 23. napján kérelmet nyújtott be a területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján 2022. augusztus 24. napján hatósági eljárás indult. A kérelem a Tótkomlós, külterület 0125/2 hrsz. alatti sertéstelepen végzett tevékenység IPPC engedélyének felülvizsgálatára és módosítására, meghosszabbítására vonatkozik. Szilágyi Éva szakértő a kérelméhez csatolta az általa, valamint Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők által 2022. augusztus hónapban készített felülvizsgálati dokumentációt.

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

1. sz. melléklet:

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3000 férőhelytől 30 kg feletti sertések számára

d) sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára”

2. sz. melléklet:

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára,

c) 750 férőhelytől kocák számára”

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

A kérelemre indult eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 10.1. pontja alapján 250 000 Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásával egyidejűleg megtörtént.

A Khvr. 21. § (2) bekezdése alapján megküldtem az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit Tótkomlós Város Jegyzőjének (továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy az eljárás megindításáról közhírré tétellel tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek az ingatlanát a folytatni kívánt tevékenység érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el. Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a BÉMKH honlapján és a BÉMKH

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Főosztály) hirdetőtábláján is közhírré tettem.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek az eljárásról közhírré tétel útján értesülhettek.

A Jegyző az IG/1278-2/2022. iktatószámú levelében tájékoztatott arról, hogy a közhírré tétel 2022. 09. 09. és 2022. 10. 3. napja között megtörtént. A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a közlemény tartalmára, a tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a Főosztályra sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/00711-9/2022. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint a következő szakhatóságok kerültek bevonásra az eljárás során:

- az 1. számú melléklet 9.2. és 9.3. pontja alapján a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály – a felszín alatti vizek védelmére vonatkozó jogszabályi követelmények érvényesítése, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e – szakkérdés tekintetében;
- az 1. melléklet 9.4. pontja alapján a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatója – az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitettségből eredő várható hatások elbírálása; a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében: annak elbírálása, hogy a kérelem megfelelően tartalmazza-e a telepítési hely környezetében feltárt kockázatokat és azok várható hatásait.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4057-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához hozzájárult.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a következőkkel indokolta:

„A Hatóságom részére elektronikus úton megküldött, Szilágyi Éva szakértő által készített dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Kft. az adott területen sertéstelep üzemeltetésére BE-02/20/40039-019/2018. ügyiratszámom kiadott és a BE-02/20/00497-6/2019. számon módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, mely 2022. december 19. napjáig érvényes. Az egységes környezethasználati engedély további 5 évvel történő meghosszabbításához szükséges a környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzése.

A rendelkezésünkre bocsátott dokumentáció az elmúlt öt év környezeti teljesítményét, az időközben történt változásokat és az engedélyben, illetve a jogszabályokban előírtak teljesülését vizsgálja és értékeli.

Az engedélyes az érintett területen nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat (sertéstenyésztés). A maximális férőhely kapacitása 4050 db hízó és 1568 db koca illetve szaporulata. A telep komplex üzemű a tartás célja a hízlalás és a hízó alapanyag ellátás.

Vízellátó rendszer:

A telep vízellátását érvényes vízjogi engedéllyel rendelkező 2 db fúrt kút (K-144 és K-155 OKK számú) biztosítja. A vízjogi üzemeltetési engedély száma: 35600/1010-8/2018.ált. (Vízikönyvi szám: III/343). Az engedély 2023. április 30. napjáig érvényes. Lekötött vízkontingens: 68000 m³/év. melyből 200 m³ tüzivíz.

Szennyvízelhelyezés

A telepen kommunális szennyvíz keletkezik, melyet gyűjtenek, és tengelyen szállítják el engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre. A szociális szennyvíz gyűjtésére épületen kívüli 13,5 m³-es közműpótló műtárgy szolgál. A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége 100-130 m³/év.

Trágyakezelés:

A telephelyi tevékenység sekélylagúnás tartástechnológiával üzemel. A tevékenységből származó hígtrágya – a telephelyen történő átmeneti tárolást követően – mezőgazdasági területen hasznosul tápanyagpótlás céljából.

Az épületek sík, tömör, betonszerkezetű padozattal rendelkeznek, melybe az épület két oldalán sekély trágyacsatornák mélyülnek. A csatornák lejtettek, abból az állati ürülék vízőblítéssel gravitációsan kerül kivezetésre. Az épületek teljes átmosása havi rendszerességgel történik. Az állattartási épületekből a trágya eltávolítása folyamatos. A hígtrágya gravitációs úton, földalatti KPE vezetékrendszeren jut a központi 50 + 35 m³-es vízzáró betonozott gyűjtőaknába. Az aknákból szivattyú, nyomóvezetéken keresztül vezeti át a hígtrágyát a fóliával bélelt, szigetelt hígtrágyatározó medencébe majd szántóterületre kerül kihelyezésre.

Az állattartás során a hígtrágyaképződésen kívül fertőtlenítésből és takarításból keletkezik technológiai szennyvíz.

Csapadékvíz-elvezetés:

A csapadékvíz az épületek körüli földmedrű árkokba kerül bevezetésre. A csapadékvíz közvetlen befogadója a Székesmezei 2. és a Székesmezei 212. nyílt földmedrű csatornák.

Monitoring rendszer:

A sertéstelepen 4+2 db talajvízfigyelő monitoring kút került kialakításra. A figyelő kutak üzemeltetésére (hígtrágya tározó, Tótkomlós 0125/2 hrsz.) vonatkozó előírásokat a 35600/4026-11/2017.ált. számú (érvényes: 2027. szeptember 30.) és a 10127-3-1/2007. számon módosított 261/9/1995. számú (Tótkomlós 0122/4 hrsz.) vízjogi üzemeltetési engedélyek tartalmazzák.

A 6 db figyelőkútból évente egyszer történik mintavétel.

A monitoring eredményeket és azok kiértékelését a Cég az éves beszámolókkal együtt megküldi a hatóság részére.

A mintavételi eredményeket összevetve a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított határértékekkel, megállapítható, hogy a területen az állattartási tevékenység bizonyos komponensek esetében határérték túllépést mutat. Ugyanakkor a sertéstelepen elvégzett átalakításoknak/beruházásoknak köszönhetően a tevékenység további terhelést üzemszerű működés mellett már nem okozhat. A vizsgálati eredmények talajvíz vonatkozásában jól mutatják, hogy az elmúlt évtizedek trágyagyűjtési, tárolási módja tápanyag eredetű szennyezést okozott, melynek lebomlása megkezdődött. A jelenlegi tevékenység további terhelést a területen nem okoz.

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,
 - f) a nem szennyezett csapadékvíz tisztításra történő újrahasznosítása.
- A szennyvízképződés csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.
 - Alkalmazandó technikák:
 - a) a) az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása,
 - b) b) a vízfelhasználás minimalizálása,
 - c) c) a szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.
- A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.
 - Alkalmazandó technikák:
 - a) a szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba,
 - b) szennyvízkezelés,
 - c) szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával.

Előírások indokolása:

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást.
- A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése 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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8.§ c) pontja szerint: „A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.”
- 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 (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 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján tevékenység végzése során szennyező anyag elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható.
- A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A § (1) szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges
 - a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
 - a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és
 - a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).
 A meglévő vízilétesítmények vonatkozásában ezen jogszabály alapján kértem az engedélynek megfelelő üzemeltetést, új létesítmények esetében pedig a vízjogi létesítési engedély megszerzését.
- 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.

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 2022. augusztus 30. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtuk.

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.) Kormányrendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.”

Szakhatósági állásfoglalásunkat 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. táblázat 2. és 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtuk ki.”

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35400/3155-3/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében feltételek előírása nélkül hozzájárult az egységes környezethasználati engedély kiadásához. Az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az Ügyfél kérelmére indult környezetvédelmi engedélyezési eljárásban a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály, mint engedélyező hatóság 2022. 08. 30. napján megkereste a Csongrád-Csanád Megyei 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. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 2022. 09.07-én a 35600/4047-1/2022.ált. iktatási számú végzésben az eljárást hatáskör hiánya miatt áttette hatóságomhoz további ügyintézés tekintetében iparbiztonsági szakkérdéssel kapcsolatban.

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 kitétséget 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 kapcsolatban nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége 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.

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

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.

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

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján az IPPC engedélyezési eljárások során az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a területi környezetvédelmi hatóság, ezért a következő osztályok működtek közre:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály;
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei 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 kezelésére kiterjedően: BÉMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály.

A Népegészségügyi Osztály a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdéseiben és 1. számú mellékletében, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésében és az 5. § szerinti 2. számú mellékletében foglaltak alapján eljárva BE-06/NEO/8479-2/2022. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta a határozat kiadását.

A Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/1069-2/2022. ügyiratszámú véleményében kikötések nélkül javasolta az előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat kiadását a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 37. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében.

A Hulladékgazdálkodási Osztály a BE/66/02808-3/2022. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az IPPC engedély kiadását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló

124/2021 (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében és 2. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva.

A BE/38/05280-12/2022. ügyiratszámú levélben – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján – értesítettem Tótkomlós Város Önkormányzatát, hogy az eljárásban ügyfélnek minősül, ezért 15 napon belül nyilatkozhat a telephelyen folytatott tevékenységgel kapcsolatban a megküldött kérelem és mellékletei tekintetében. Az Önkormányzat az eljárás lezárásáig nyilatkozatot nem küldött.

A benyújtott kérelem, a felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésekre álló, meglévő dokumentumok alapján az alábbiakat állapítottam meg.

- A Kft. a Tótkomlós, külterület 0125/2 hrsz. alatti sertéstelepén folytatott tevékenységét a BE-02/20/40039-019/2018. ügyiratszámú IPPC engedély alapján végzi. Az IPPC engedély 2022. december 19. napjáig hatályos, ezért az engedély felülvizsgálata mellett annak módosítását, meghosszabbítását is kérték.
- A telepen végzett tevékenységben változás következett be: a férőhelyszámok összességében nem, de az állatkategóriákban módosulás történt a piaci igényekhez alkalmazkodva. Az állattartásra szolgáló épületek alapterülete és a tevékenység hatásterülete azonban nem változott a már korábban engedélyezett állapothoz képest.
- 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 2017/302 Végrehajtási Határozat mellékletében (a továbbiakban: Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban (BREF) foglaltaknak megfelelően rendelkeztem a határértékek (ammónia-kibocsátás) betartásáról, a monitoringról, a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartásról, valamint a felülvizsgálati dokumentáció tartalmi követelményeiről. Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek:
 - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonyasága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
- **Levegőtisztaság-védelem:** A rendelkezésekre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A szociális épület fűtését 1 db 50 kW teljesítményű faelgázosító kazán, a fűtők fűtését 4 db egyenként 24 kW teljesítményű földgázüzemű kazán biztosítja. A telepen hígtrágyás rendszerű sertéstenyésztés folyik. Az istállókból napi, heti és havi rendszerességgel kézi eszközökkel és „strerimob” berendezéssel távolítják el a trágyát. A hígtrágya gravitációs úton, földalatti, 50 cm átmérőjű KPE vezetékrendszeren jut a központi vízzáró, betonozott gyűjtőaknába. Az aknákból szivattyúval, nyomóvezetéken keresztül vezetik át a hígtrágyatározó medencébe. A hígtrágya évente több alkalommal, injektáló berendezéssel kerül szántóföldre tápanyagként kijuttatásra. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a korábbi IPPC engedély időbeli hatálya lejár, az üzemeltető a tevékenységét továbbra is folytatni kívánja és a telephelyen bűzkibocsátás-növekedést eredményező változás nem következik be, ezért a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rend.) 38/A. § (1) és (2) bekezdése szerint a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania. A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. A légköri viszonyok változása esetén az érzékeny területeken a zavaróhatás nem kerülhető el. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg. A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m³ szag expozíciós határértéket és a maximális termelési kapacitást figyelembe véve) a felületi források eredőjétől mért 583 m-es távolságban került meghatározásra. A

hatásterületen belül lakóingatlan nem található, az állattartó telep a település belterületi határáról kb. 1,6 km-re helyezkedik el. A szabályozási tervben az ingatlan körül 500 m sugarú védőtávolság van kijelölve.

A telephelyen az elmúlt időszakban (5 évben) 2 alkalommal történt szagmérés.

A 2020. szeptember 30. napján az Eurofins KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. által készített 20-2280-01 munkaszámú szakértői véleményben foglaltak szerint a telephely szagvédelmi hatásterülete 283 méter sugarú körben határolható le a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva.

A 2022. július 15. napján az AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma által készített BM019262 munkaszámú szakértői véleményben foglaltak szerint az adott mintavétel (2022. 06. 30.) időpontjában fennálló üzemi és környezeti állapot mellett a telephelynek nincs szagvédelmi hatásterülete.

A BAT Melléklet 1.15. pont 26. BAT előírása alapján, a bűzforrások szaghatásának ellenőrzésére ötévenként elvégzendő olfaktometriás mérést írtam elő, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. §-ra figyelemmel, a dokumentációban tervezettekkel összhangban.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 30. § (1) bekezdése 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.

- A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint az összes N és P meghatározása a hígtrágyából vett átlagminta vizsgálatával történt.
 - A telepen a hízósertések BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén mennyisége 2021-ben:
 - koca (malacokkal): 6,75 kg/állatférőhely/év,
 - utónevelt malac: 1,44 kg/állatférőhely/év
 - hízósertés: 3,6 kg/állatférőhely/év.
 - a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor mennyisége 2021-ben:
 - koca (malacokkal): 10,64 kg/állatférőhely/év,
 - utónevelt malac: 1,21 kg/állatférőhely/év,
 - hízósertés: 3,70 kg/db.

Az értékek a Melléklet 1.3. pont 3. BAT 1.1. táblázatában és 4. BAT 1.2. táblázatában értékeknek megfelelőek.

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a telep ammónia-kibocsátása is bemutatásra került, a kibocsátások a BAT-AEL határértékek alatt vannak.

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 Melléklet 1.3. pont 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

Az egyes sertésólaból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 2.1. pont 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg.

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-ban foglaltakon alapszik.

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

- Hulladékgazdálkodás, állati melléktermékek: A kérelemhez csatolt dokumentációt és a telephely korábbi hulladékgazdálkodási adatszolgáltatásait hulladékgazdálkodási szempontból áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg.
- Az alkalmazottak szociális igényeiből képződő kommunális szilárd hulladék gyűjtése a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, illetve az udvaron 120 literes kukaedényzetekben történik. A hulladék heti rendszerességgel kerül a közszolgáltató által elszállításra. Közszolgáltató: DAREH Bázis Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zrt.
Az elhullott állati tetemek gyűjtése a telep fekete övezetében kiépített, kívülről megközelíthető fedett, betonozott aljú, fertőtleníthető, zárható helyiségben biztosított. Alapterülete: 10 m². Az állati eredetű melléktermék 1 m³-es konténerben gyűjtött. Elszállítás gyakorisága: heti 2 alkalom. Gyűjtőhely kapacitása: 5 tonna.
Az állatok egészségügyi ellátásából, rágcsálóirtásból, fertőtlenítésből származó veszélyes anyaggal szennyezett göngyölegek, valamint a karbantartásból képződő fénycső gyűjtése, az ólak közlekedő folyósóján kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik. Alkalmazott

gyűjtőeszköz: zsák, doboz. Gyűjtőhely nagysága 2 m². Évente min. két alkalommal átadásra kerül a szerződött partnernek. Gyűjtőhely kapacitása: 50 kg/gyűjtőhely.

A karbantartásból képződő vashulladék gyűjtése a műhelyépület mellett kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik, ömlesztve. Képződéstől számított hat hónapon belül átadásra kerül a szerződött partnernek hasznosítás céljából. Gyűjtőhely nagysága: 10 m². Kapacitása: 5000 kg.

Az állatok egészségügyi ellátásából származó hulladék további kezeléséről az állatorvos (Komlós Vet Kft.) gondoskodik, aki azt engedéllyel rendelkező szervezetnek adja át.

A fénycső, izzó visszagyűjtő hálózaton keresztül kezelt.

A műanyag csomagolási hulladékot a gazdálkodó a közszolgáltatóknak adja át, gyűjtőszigetre való kiszállítás útján.

- 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 állat tetemeket szerződés alapján az ATEV Zrt szállítja el, és a hódmezővásárhelyi telepen végzik a kezelést.

A telephelyen folytatott tevékenység során a dokumentáció alapján a Mellékletben foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból alkalmazzák. Ennek megfelelően olyan környezetirányítási rendszert működtetnek, amely keretében gondoskodnak a hulladékok környezetszennyezés-mentes gyűjtéséről és engedélyesnek való rendszeres átadásáról.

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

Ezek alapján hulladékgazdálkodási szempontból a dokumentációt a III/2. pontban előírt feltételekkel elfogadtam.

Előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és

- a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet,
- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (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.

- Földtani közeg védelme: A 26 db ól padozata műszaki védelemmel (beton aljzat + lagúna) rendelkezik. A hígtrágya eltávolítása heti/havi gyakorisággal történik, kézi magasnyomású mosóval. A hígtrágya gravitációs úton földalatti 50 cm átmérőjű KPE-vezetéken keresztül jut a központi 50 és 35 m³-es, betonozott gyűjtőaknába. Az aknákból nyomóvezetéken keresztül juttatják ki a hígtrágyát a 2 mm-es HDPE-fóliával szigetelt, földgáttal határolt (V=24 200m³) trágyatározóba, amely alá szivárgás-ellenőrző drénhálózatot és 2 db ellenőrző aknát telepítettek.

A hígtrágyát évente több alkalommal, injektálásos módszerrel helyezik ki termőföldre.

A kockázatos anyag elhelyező helyek műszaki védelemmel ellátott, földtani közegben kialakított létesítmények.

Az elhullott állati tetemek gyűjtése a telep fekete övezetében kiépített, kívülről megközelíthető fedett, betonozott aljú, fertőtleníthető, zárható helyiségben biztosított.

- A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok tárolása megfelelő műszaki védelemmel ellátott zárt épületben történik.

A Tótkomlós, külterület 0125/2 hrsz. alatti telephely, valamint a hígtrágya kihelyezéssel érintett ingatlanok szennyezett területeket nem érintenek, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

„22. § (10) A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”

A rendelkezésemre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a telephelyen 2018 szeptemberében a telephely két pontján (kocaszállítás, hígtrágya tároló) talajvizsgálatokat végeztek. A mintavétel a 0-2 m közötti mélységtartományból kever átlagminta képzéssel történt.

A területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtott Bálint Analitika Kft. Laboratóriuma által elkészített laborvizsgálati jegyzőkönyvek alapján megállapítható, hogy a terület talaja a

vizsgált paraméterek (NH₄, NO₂, NO₃, vezetőképesség) tekintetében nem érte el 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.

Fentiek alapján – figyelemmel a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltakra – a telephelyen legközelebb 2028. évben válik esedékessé a következő mntoringot.

A területre vonatkozóan – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: *Favir.*) 13. számú melléklete szerinti adattartalommal – elkészített alapállapot-jelentés a 2016. évi felülvizsgálati eljárás keretén belül benyújtásra és elfogadásra került.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek, a hígrágya gyűjtésére szolgáló tároló, valamint a veszélyes hulladékok, veszélyes anyagok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva.

Előírásaimat a Kvt. 15. §-a, és 101. § (2) bekezdése, az Együttes rendelet 3. melléklete alapján, a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontjára és a Khvr. 22. § (10) bekezdésére figyelemmel tettem meg.

- **Zaj és rezgés elleni védelem:** A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) 4. § (3) bekezdése alapján a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja. A telephely külterületen, gazdasági területen, lakóterületektől távol helyezkedik el. A Zajrendelet 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került. A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület. Fentiekre tekintettel a telephelyre zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.
 - A dokumentációban leírtak alapján a Melléklet 1.7. pontjában foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen alkalmazzák. Tekintettel arra, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő objektum, így a zajkezelési terv (9. BAT) nem alkalmazható.
 - A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) és c) pontja szerint a Kft. üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A sertéstelep a 02/21/44000-008/2018. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amely 2023. május 30. napjáig hatályos. Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységet a jövőben is folytatni kívánják, ezért szükséges az üzemi kárelhárítási terv 5 évenkénti felülvizsgálata.
 - **Közegészségügy:** A benyújtott engedélyezési 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 védelmére kiterjedően megvizsgáltam.
- Feltételeim
- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM rendelet 5. §, 7. § (1) és (2) bekezdéseiben, 16. §, (1), (2) és (3) bekezdéseiben, 18. § (1), (2), (3), (4) és (5) bekezdéseiben, 19. § (1), (2), (4), (7), (8) és (9) bekezdéseiben, 20. § (1) és (2) bekezdéseiben, 23. § (1) és (2) bekezdéseiben, 24. § (1) bekezdéseiben;
 - a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdés c) pontjában;
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdés h) és i) pontjaiban és a 4. számú melléklet 4. pont c) alpontjában és 7. pont c) alpontjában;
 - a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1), (2) bekezdéseiben, a 20. § (3) bekezdésében, a 21. § (4) bekezdésében, 28. § (3) bekezdésében;
 - 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) bekezdésében;

- a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény 2. §-ában;
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet 1. § (3) bekezdésében;
 - a vízbázisok, a távlati vízbázisok, az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdésében;
 - a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 24. § a) és b) pontjaiban;
 - a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII.1.) EÜM rendelet 3. §-ában;
 - valamint a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II.6.) ITM rendelet 8. § f) pontjában foglaltakon alapulnak.
- A termőföld minőségi védelme: A termőföld minőségi védelme szempontjából megállapítottam, hogy a dokumentációban foglaltakkal szemben kifogás nem merült fel. A tározóból a hígtrágyát mezőgazdasági területeken helyezik el a Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály által kiadott, BE/34/74-2/2020. ügyiratszámú igazolása alapján. A talajvédelmi terv érvényességi ideje: 2024. október 28. A telepen keletkező hígtrágya termőföldre történő kijuttatása, illetve bedolgozása tekintetében végzett tevékenységnek meg kell felelnie a Melléklet 1.13., valamint 4.8. pontjaiban foglaltaknak. A hígtrágya termőföldön történő felhasználása során kötelezően alkalmazandó elérhető legjobb technikák bevezetését a rendelkező rész szerint írtam elő. A sertéstelep üzemeltetése az előírt feltételek teljesülése esetén a termőföld minőségi védelme követelményeinek megfelel.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni, melyre vonatkozóan a határozat III. fejezet 6.5. pontjában rendelkeztem. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A telep környezetvédelmi megbízottja Szilágyi Éva.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély III. fejezet 2.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az IPPC engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig.
- 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 és természetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. B) 8.1. pontjában.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdés pontja alapján határoztam meg 11 évben.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő.
- A felülvizsgálati dokumentáció készítői – Szilágyi Éva, Fodor Viktor, Rádiné Szabó Katalin – a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és külön feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély felülvizsgálatához, módosításához.

Mindezek alapján a telephelyen folytatott tevékenység felülvizsgálatát elfogadtam, a tevékenység folytatásához, valamint felhagyásához meghatároztam az előre látható szempontokat, illetve

feltételeket, és a módosított IPPC engedélyt – egységes szerkezetben – aktualizált előírásokkal kiadtam, egyben rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a korábbi IPPC engedély hatályát veszti.

A határozatot a Kvt. 70. § (1) bekezdése, 71. § (1) bekezdés *d)* pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (4) és (10) bekezdése alapján, a Kvt. 75. § (1) bekezdésében foglaltakra figyelemmel hoztam meg, megfelelően az Ákr. 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A közhírré tételhez joghatás nem fűződik. A társadalmi szervezetek és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében közhírré tételre kerül a határozat teljes szövege a Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, valamint a határozatról szóló közlemény az érintett település jegyzője által.

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 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 illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. 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 közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. (továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a határozza meg, a közigazgatási bírósági eljárás során a feleket megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés *h)* pontja alapján adtam tájékoztatást.

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

Az eljárási cselekmény során eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztem.

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, valamint a Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében előírtakon alapul.

A döntésem meghozatala 2022. december 5 napjáig megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Gyula, 2022. december 2.

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint