



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00591-28/2021.
Ügyintéző: Kopcsákné Lakatos Ildikó
Freiberger-Otlecz Mónika
Nagy Krisztián
Szabó Erzsébet
Szilágyi Tibor
Futó Zsolt
Papp László
Zsankó Barbara
Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Gyomaendrőd, külterület 02455/17
hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelep
egységes környezethasználati
engedélye
Ügyfél: Túrpig Sertéstenyésztő és Szolgáltató
Kft.
KÜJ: 5400 Mezőtúr, Kiss István u. 10.
KTJ: 100 646 759
100 725 952

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásában a **Túrpig Sertéstenyésztő és Szolgáltató Kft.** (5400 Mezőtúr, Kiss István u. 10., KÜJ: 100 646 759) ügyfél megbízásából eljáró Nagy Zsolt Lajos szakértő kérelmének helyt adva a Gyomaendrőd, külterület 02455/17 hrsz. alatti, Nagylapos II. számú telephelyen (KTJ: 100 725 952) folytatott sertéstartási tevékenységhez **egységes környezethasználati engedélyt adok** az alábbiak szerint.

II.

Az engedélyezett tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó adatai

Név: Túrpig Sertéstenyésztő és Szolgáltató Kft.
Címe: 5400 Mezőtúr, Kiss István u. 10.
KÜJ: 100 646 759
KSH szám: 13164995-0146-113-16
Adószám: 13164995-2-16

2. A telephely által érintett ingatlan

Címe: Gyomaendrőd, Nagylapos, külterület 02455/17 hrsz.
terület nagysága: 2 ha 1706 m², kivett gazdasági épület, udvar
A terület tulajdonosa: TÚRPIG Kft.
EOV koordinátái: X=183740 m; Y=778640 m
KTJ: 100 725 952
KTJ_{jétesítmény}: 101 620 018

3. A tevékenység megnevezése, TEÁOR száma és NOSE-P kódja

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

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertések számára”

2. számú melléklet

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

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

egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységek közé tartozik.

TEÁOR 0149 – Sertéstenyésztés
4623 – Élőállat nagykereskedelem
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

4. A tevékenység célja és volumene

A telephelyen mélyalmos rendszerű sertéstartást folytatnak 4 db állattartó épületben. A sertéseket 25 kg-os nagyságtól kb. 110-120 kg-os testtömeg eléréséig tartják a telepen, egy nevelési ciklus kb. négy hónapig tart. **A telephely maximális kapacitása: 4800 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára**, maximum kibocsátása: 14.256 db sertés/év; kb. 1700 tonna/év.

5. A sertéstelep létesítményei

A sertéstelep a Gyomaendrőd-Mezőtúr közötti út mellett, Gyomaendrőd ÉNY-i részén, a Nagylaposon, külterület 02455/17 hrsz.-ú ingatlanon található. A telep állattartási, illetve kiegészítő tevékenységeire szolgáló létesítményei:

- 4 db hizlalda, mindegyik 2 teremre osztva, 1 terem 600 db hízó tartására alkalmas
- 1 db szociális épület
- 4 db 10 t-ás takarmánysiló
- mélyfúrású kút és vízellátó rendszer
- belső utak, a kapunál kerékmű
- 1 db 5 m³-es vb. kommunáliszennyvíz-gyűjtő akna
- 1 db 110 m³-es tűzvíztároló medence
- drótfonatos kerítés, kapu.

6. A sertéstartási és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

Sertéstenyésztés

– A kéttermesre alakított épületekben 4x2x600=4800 db sertést hizlalnak, süldő (25 kg-os) kortól hízó (kb. 110-120 kg-os) korig. Egy tartási ciklus 4 hónap, amiből átlagosan 108 nap a nevelési, és 14 nap a takarítási, előkészítési időszak. Az ólakban a tartás technológiája mélyalmos rendszerű. A termekben, az egyik hosszanti oldalfaluk mentén 1-1 db, 0,60 m-re megemelt, rámpás beton platform található, 12-12 db kombinált etető és itató berendezéssel. A száraz takarmány az épületek végén álló 10 t-ás takarmánysilókból, automata behordócsigákkal jut az önetetőkhöz, közvetlenül mellettük szópókás önitatók biztosítják az állomány vízellátását.

– Az épületek szellőztetése az oldalfalak és a tetővonal közötti szabad nyílást takaró műanyag ponyvafüggöny kézi mozgatású emelésével történik.

– A világítást a kezelések alkalmával energiatakarékos égősorok biztosítják, csak az etető platformok fölött működik estétől reggelig 1-1 db hajólámpa. Az ólépületekben fűtési rendszer nem üzemel.

– A telep őrzését a szociális épületben helyet kapó egy fő éjjeliőr látja el. A telephelyen dolgozók létszáma – az őrön kívül – összesen 2 fő.

Takarmányozás

– A száraz takarmány az épületek végén álló 10 tonnás silókból automata behordócsigákkal jut az önetetőkhöz, és innen történik az állomány ellátása.

Almostrágya-kezelés

– Az almozás nagy méretű, körbálás szalma szétterítésével történik, betelepítés előtt 40-50 cm mélységben, majd két hét szünet után heti két alkalommal 10-15 cm ráalmozást végeznek. A turnus végén ez a növekvő alom 50-60 cm vastagságú, taposással összedolgozott, a bélsarat és a vizeletet magába foglaló, gyakorlatilag érett almostrágya lesz, amit tolólapos munkagéppel kitermelve közvetlenül szállítójárműre rakodnak, és a környékbeli mezőgazdálkodóknak értékesítve közvetlenül termőföldekre hordanak ki. Ha a kitermelés trágyázási tilalmi időszakra esik, a trágyát ideiglenes trágyakazlakban 2 hónapig deponálják a kihelyezendő terület szélén, végső esetben a biharnagybajomi „Dózsa” Agrár Zrt. biogáz üzemébe – megállapodás alapján – kerül feldolgozásra.

– A turnus végén a hízók kiszállítása után saját munkagéppel és a vásárlók szállítóeszközeivel kitermelik és elszállítják a mélyalmos trágyát. Az épületek fertőtlenítését három napos gázosítással végzik, amit kétnapi szellőztetés követ, végül méshidrárt kiszórás is alkalmaznak. A méshidrártot a napi igény szerinti mennyiségben hozzák, majd az üres zsákokat a Kft. székhelyére szállítják. Végül behordják az új szalmát és a következő turnus érkezéséig pihentetik. A keletkező szilárd trágya éves mennyisége maximum 1500 tonna.

Vízellátás

– A telep vízellátását, az állatok itatásához szükséges vízmennyiséget a telepen belül található 110 m talpmélységű kút biztosítja.

EOV koordináták: X=183733, Y=778560

Engedélyezett vízkitermelés: 14.400 m³/év, 44,4 m³/nap.

A telepen keletkező szociális szennyvizet 5 m³-es zárt, betonozott aknában gyűjtik, amit a települési szennyvíztisztító telepre szállítatnak ki.

Monitoring

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását 3 db ideiglenes mintavételi ponton követik nyomon.

Csapadékvíz elvezetése

A sertéstelepen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tetőfelületekre, valamint az aszfalt, illetve beton burkolatú utakra hulló csapadékvíz a zöldfelületen elszikkad.

Műszaki karbantartás

– A telephely gépeinek, berendezéseinek javítását és karbantartását szakcégnél végeztetik.

Elhullott állati tetemek, testrészek ártalmatlanítása

– Az összegyűjtött hullákat az ATEV Zrt. által betonozott területen elhelyezett fém, 1 m³-es fedett konténerben gyűjtik elszállításig, az elszállítást az ATEV Zrt. végzi. Az állatorvosi ügyeletet szerződés alapján, külsős állatorvos látja el. Az elhullási arány 1,0% mértékű, állatjóléti szempontból kedvező arányú.

7. A tevékenység során felhasznált és kikerülő anyagok éves mennyisége, ill. az állatok létszáma a vizsgált időszakban

| Megnevezés | 2016. | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. |
|--|-------|---------|---------|---------|---------|
| Felhasznált anyagok | | | | | |
| Alomszalma (t) | 66 | 840 | 640 | 280 | 198 |
| Takarmánykeverék (t) | 419,6 | 2.854,8 | 2.052,3 | 1.779,0 | 1.257,2 |
| Víz (m ³) | 618 | 6.422 | 4.948 | 4.316 | 7.864 |
| Fertőtlenítő méshidrárt (t) | 0,35 | 2,20 | 1,60 | 1,60 | 1,05 |
| Állatgyógyászati szerek (t) | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| Villamosenergia (kWh) | 2.740 | 9.330 | 6.710 | 5.820 | 4.120 |
| Keletkezett anyagok | | | | | |
| Állati hulla (t) | 5,0 | 40,6 | 46,4 | 23,2 | 25,5 |
| Mélyalmos trágya (t) | 225 | 1.300 | 1.436 | 767,9 | 703 |
| Kommunális szilárd hulladék (t) | 0,05 | 0,20 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| Kommunális szennyvíz (m ³) | 20 | 32 | 42 | 40 | 48 |
| Veszélyes hulladék (t) | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,025 |

A sertések létszáma a vizsgált időszakban:

| Darabszám | 2016. | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. |
|--|-------|--------|-------|-------|-------|
| Betelepített malac, tonna | 42,2 | 286,8 | 206,2 | 178,7 | 126,5 |
| Malacok darabszáma (számított, 1 malac=25 kg) | 1.688 | 11.472 | 8.248 | 7.148 | 5.060 |
| Hízók átlagléttszáma egy turnusban | 2250 | 3824 | 2749 | 2383 | 1687 |
| Kiszállítás, tonna | 193,9 | 1319,3 | 948,4 | 822,1 | 576,2 |
| Kiszállított hízók darabszáma | 1.688 | 11.446 | 8.226 | 7.128 | 5.010 |

8. A telephelyi veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyisége, az elszállítás gyakorisága:

| Azonosító kód | Megnevezés | Tároló edényzet | Mennyiség (kg) | Elszállítás gyakorisága |
|------------------|-----------------------------|------------------|----------------|---------------------------|
| 18 02 02* | állatgyógyászati hulladékok | műanyag edényzet | 20 | minimum félévente egyszer |
| Összesen: | | | 20 | |

9. 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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltakkal való összevetést a felülvizsgálati dokumentáció, ill. annak kiegészítése tartalmazza.

- A sertésstélep hatásterületén belül nincs védendő létesítmény.
- A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, és folyamatos oktatásban részesülnek.
- A takarmányozásra használt tápok tartalmaznak az állatok szükségleteinek megfelelően különböző aminosavakat, ill. enzimeket. A takarmány összetétele folyamatos, az állatok fejlettségi szintjének és súlyának figyelembevételével változik, beltartalmilag optimalizált.
- A telephelyre jellemző a kézi erő alkalmazása, az állatokat öntetők és önitatók segítségével látják el. Az öntetők biztosítják a minimális kiszóródást.
- A takarmánykeverék-granulátumot erre szakosodott beszállító biztosítja, a legkorszerűbb takarmányozás tudományi ismeretek szerint, a telepen száraz takarmányozást alkalmaznak.
- A takarmányt behordó csigák zajkibocsátása minimális, energiaigénye alacsony.
- A takarítás során kézi erővel biztosított mechanikus tisztítást végeznek, majd gázosításos fertőtlenítés történik, csurgalékvíz nem keletkezik.
- A telepi technológia mélyalmos, a tartási időszak alatt folyamatos a ráalmozás.
- Az állatok elszállításakor végzik el az almostrágya kitakarítását. A képződött trágyát szántóföldre helyezik ki, a tilalmi időszakban pedig biogázüzemben használják fel.
- Az állattartó épületben természetes szellőztető rendszer üzemel.
- A szellőztető ponyvák megemelésével biztosítják a természetes szellőzést az állattartó épületekben.
- Az etetőplatformok felett por- és páramentes, másol energiatakarékos izzókat alkalmaznak.
- A telepen felhasznált anyagokról, energiafelhasználásról és a keletkező anyagokról nyilvántartást vezetnek.
- Az elhullott állati tetemeket elszállításig környezettől elzártan, konténerben tárolják.
- A vízfelhasználás mérése hitelesített vízmérő órával megoldott, a dokumentálás üzemnaplóban történik.
- A vízvezeték rendszeresen ellenőrzik, az esetleges vízszivárgásokat feltárják és javítják.
- Az épületek takarítását szárazon végzik, hígtrágya, szennyvíz nem keletkezik.
- Az állattartó épületek aljzata vízzáró beton, a kommunális szennyvizet külön aknában gyűjtik. Szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.
- A telep körül megfigyelő pontok vannak telepítve, amelyek üzemeltetése folyamatos.

- Hitelesített környezetirányítási rendszer nem üzemel a telepen, de a környezethasználó tevékenységét ennek megfelelően végzi. Zajvédelmi, ill. bűzvédelmi intézkedési terv nem szükséges, mivel a közelben nincs védendő objektum.

10. A telep hatásterülete

A telephelyi tevékenység hatásterületét az állattartó telep, mint diffúz légszennyező forrás bűzkibocsátása határozza meg, és az a telep 145 m-es környezetére terjed ki.

A tevékenység közvetett hatásai érinthetik Gyomaendrőd város közigazgatási területét. Országhatáron át terjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

III.

1. Környezetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához

A) Üzemelés

- 1.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak 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 foglaltaknak.
- 1.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 1.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Hízósertés: **7,0 – 13,0 N kg/db/év**
 - 1.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
Hízósertés: **3,5 – 5,4 P₂O₅ kg/db/év.**
- 1.3. Az egyes épületekből a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a Melléklet **30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott BAT-AEL szinteket. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás **nem haladhatja meg 5,65 NH₃ kg/férőhely/év kibocsátási szintet.**
A sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás **maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg a 27.120 NH₃ kg/év kibocsátási mennyiséget.**
Amennyiben a tényleges állatlétszám kisebb, mint a maximális férőhely-kapacitás, akkor az **ammóniakibocsátás nem haladhatja meg a tényleges állatlétszámhoz meghatározott ammóniakibocsátási mennyiségeket.**
- 1.4. A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint a sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátást **az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembe vételével.**
- 1.5. Az állattartó telep középpontjától számított **145 méter sugarú védelmi övezet** kell fenntartani.
- 1.6. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
- 1.7. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összes foszfor tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfátokat kell használni.
- 1.8. A telephelyen folytatott mélyalmos sertéshizlalási tevékenység, valamint az almostrágya telephelyről történő kiszállítása során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.9. Az almostrágyát a telephelyről elszóródás biztos járművel kell kiszállítani.
- 1.10. A kijuttatott almostrágyát lehetőleg azonnal a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.11. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.12. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok biztonságos, a környezetszennyezést kizáró szelektív gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról. Az üzemeltetés során törekedni kell arra, hogy a tevékenység során a hulladék keletkezését megelőzzék és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.

- 1.13. A hulladékok átadása – figyelembe véve a közelség hulladékgazdálkodási alapelvét is – csak olyan átvevő részére történhet, 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.
- 1.14. A keletkező **veszélyes hulladékok a munkahelyi gyűjtőhelyen** a képződéstől számított **legfeljebb 6 hónapig gyűjthetők**.
- 1.15. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a munkahelyi hulladékgyűjtőhely kapacitásának mértékét, azt meghaladó mennyiségű hulladék nem gyűjthető.
- 1.16. A munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
- 1.17. A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékokat be kell sorolni a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet szerinti hulladékkódok alapján.
- 1.18. Az üzemelés során keletkező veszélyes hulladékokkal kapcsolatosan a hatályos jogszabályban foglaltak szerint kell eljárni.
- 1.19. Az állattartási tevékenység során keletkező hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.
- 1.20. A telephelyen végzett 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 háttérkoncentráció jellemez.
- 1.21. A telephelyen használt munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.
- 1.22. 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.

B) Felhagyás

- 1.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 1.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
 - A levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani.
 - A felhagyás során vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően az állattartó épületek, valamint a szociális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna kitakarításáról gondoskodni kell.
 - Az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 1.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámolásakor – állapotfelmérés alapján – a vagyonszámolásban szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

2. Közegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 2.1. A vízkivételi pontokon, ahol emberi fogyasztás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet, ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges. Amennyiben a víz minősége nem ivóvíz minőségű, a vízkivételi helyeket „NEM IVÓVÍZ” feliratú táblával szükséges ellátni. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását pedig megfelelő minőségű palackos ivóvízzel kell biztosítani.
- 2.2. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyozót kell biztosítani. A férfiak és a nők részére külön zuhanyozókat vagy a zuhanyozók elkülönített használatát kell biztosítani. A zuhanyozókat el kell látni meleg és hideg folyóvízzel.
- 2.3. A víz csak akkor használható szociális víz igény kielégítésére, ha a víz minősége megfelel bakteriológiai paraméterek tekintetében. Ennek érdekében negyedéves rendszerességgel szükséges akkreditált laboratóriummal vizsgálatot készíttetni.

- 2.4. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 2.5. A veszélyes anyagokat és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- 2.6. A tevékenység végzése során a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. tv. előírásait be kell tartani.
- 2.7. 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. A becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknak a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.

3. Talajminőség védelme szempontjából szükséges előírás

A telepen képződő trágya szántóföldi kihelyezési tevékenységnek **2021. február 15. napját követően** meg kell felelnie a 2020/75/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 Mellékletének 1.13. pontjában valamint 4.8. pontjában foglaltaknak.

4. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás

- 4.1. **A legöbbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** az Európai Bizottság végrehajtási határozata Melléklet **25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 4.2. **Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. 2. 15.) Melléklet **24. BAT előírásának megfelelően kell folytatni.**
- 4.3. A telephely diffúz légszennyező forrásáról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.4. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben keletkezett almostrágya mennyiségét összesíteni kell, és az átadást igazoló dokumentumokkal együtt az éves jelentés részeként meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatóság **részére.**
- 4.5. A kivitelezés és az üzemelés során keletkezett hulladékokról nyilvántartást kell vezetni, valamint (szükséges esetben) a keletkező hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatást **elektronikus úton** a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő módon **minden év március 1. napjáig** kell megtenni.
- 4.6. A telephelyen a talaj szennyezettségi állapotának ellenőrzésére 10 évenként – a legközelebb **2026. március 15. napjáig esedékes felülvizsgálat részeként** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra **akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból** – talajvizsgálatokat kell végezni KOI, nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid, vezetőképesség komponensekre. A vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz és azon a mintavételi helyek bejelölve EOV koordinátákkal) a felülvizsgálathoz be kell csatolni.

5. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 5.1. 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.
- 5.2. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi és természetvédelmi

hatóságot haladéktalanul értesíteni kell. Az elhárítás érdekében a szükséges intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

- 5.3. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá a technológiában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül** – soron következő alkalommal **legkésőbb 2022. január 15. napjáig** – felül kell vizsgálni és jóváhagyásra be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 5.4. 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.

6. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 6.1. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. Az üzemeltetés során törekedni kell arra, hogy tevékenysége során a hulladék keletkezését megelőzzék és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
- 6.2. Minden hulladék gyűjtése csak a további kezelésnek megfelelő szelektivitás mellett történhet. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet a további kezelés, hasznosítás elősegítése végett.
- 6.3. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány-kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
- 6.4. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
- 6.5. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

7. Általános managementtechnikák és ellenőrzés

Képzés

- 7.1. A telepen tartott állatok számának figyelembe vételével, a telep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 7.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély érvényességi ideje alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 7.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 7.5. Engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, annak képesítésének meg kell felelnie a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltaknak.
- 7.6. A környezetirányítási rendszer elemeit a telephely üzemeltetése során alkalmazni kell.

Karbantartás

- 7.7. A telephely üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodni köteles.
- 7.8. A telephelyen használt gépek, berendezések műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.
- 7.9. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 7.10. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

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

8. Naplók, üzemkönyvek

- 8.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő állatok létszámáról.
- 8.2. 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.
- 8.3. A tevékenység keletkező hulladékokról a vonatkozó hatályos jogszabály alapján részletes nyilvántartást kell vezetni, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani. A hulladékok átadás-átvételi bizonylatai a hulladék-nyilvántartás részét kell képezze.
- 8.4. 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 területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 8.5. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
 - bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállítás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 8.6. 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.

9. Jelentések

- 9.1. Az engedélyes köteles 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) foglalt adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig elektronikus úton kell megküldeni** a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 9.2. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi 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.
- 9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében történt-e a jogszabály értelmében 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.

9.5. Az éves környezeti beszámolólnak többek között a következőket kell tartalmaznia:

- anyagmérleg (betelepített malacok, ill. éves szinten kiszállított hizók darabszáma), energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója, adalékanyagok felhasználása;
- BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata, különös tekintettel az összes kiválasztott nitrogén és foszfor értékekre, ill. az állattartó épületek ammóniakibocsátási értékére. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel kell igazolni.
- környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
- IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
- panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
- bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

10. Bejelentések a hatóság felé

- 10.1. 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 hatóságnak.
- 10.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

11. Egyéb előírások

- 11.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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.
- 11.2. 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.
- 11.3. Az engedély lejártát megelőzően – amennyiben a tevékenységet a telephelyen továbbra is folytatni kívánják – kérni kell annak meghosszabbítását. A meghosszabbítási kérelemhez mellékelni kell a felülvizsgálati dokumentációt. A felülvizsgálati dokumentációt **legkésőbb 2026. március 31. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra. A felülvizsgálati dokumentációt a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltak alapján kell elkészíteni.
- 11.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a 2017. 02. 15-én kelt 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 foglaltaknak.
- 11.5. 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.

12. Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani:

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/608-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A tevékenység végzése során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a talajvíz és annak közvetítésével a rétegvíz ne szennyeződjön. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.

3. Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező trágya környezetszennyezést kizáró módon való hasznosításáról.
4. A betonozatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
5. Az állattartó telepen trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.
6. Folyamatosan – a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásainak betartásával – biztosítani kell a telephelyen keletkező trágya vizek veszélyeztetését, szennyezését és károsítását kizáró módon történő gyűjtését, elhelyezését.
7. A telep különböző vízfelhasználási területein felhasználásra kerülő vízmennyiséget vízórával kell mérni. A felszerelt vízórákat havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket üzemnaplóban rögzíteni kell.
8. A telep vízellátási mélyeit mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
9. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg. A tartástechnológia során törekedni kell a takarékos vízfelhasználásra.
10. A vízellátási mélyeket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról **folyamatosan** gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét – az elvégzett munkák igazolásával – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
11. A telepen található szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna **vízzáróságát** vízzárósági próba jegyzőkönyv benyújtásával **az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során igazolni kell.**
12. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő kommunális szennyvíz csak engedélyezett szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
13. A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére – a telepen kialakított, 3 ideiglenes mintavételi pontból álló megfigyelő rendszert az alábbiak szerint kell üzemeltetni:
 - 1.) A mintavételt az alábbi EOv koordinátákkal azonosítható helyen, ideiglenes furatokból kell elvégezni:

| Megnevezés | EOv koordináták | | Minimális talpmélység |
|------------|-----------------|--------|-----------------------|
| | X | Y | |
| T1. furat | 183692 | 778588 | 5,00 m |
| T2. furat | 183845 | 778627 | 5,00 m |
| T3. furat | 183723 | 778719 | 5,00 m |

- 2.) Az ideiglenes mintavételi pontok fúrása során meg kell akadályozni a talaj, valamint a felszín alatti vizek elszennyeződését, ezért a furat vízzáró réteget nem keresztezhet és kizárólag csak a talajvíztartományig mélyíthető.
- 3.) A furatot a megütött talajvízszint alatt 1 m mélységig kell lemélyíteni, amennyiben ez az előző előírás betartásával megvalósítható.
- 4.) A fenti táblázatban rögzített helyen létesített furatokból **évente** egyszer – **március** hónapban – a talajvíz szintjének egyidejű mérése és dokumentálása mellett vízmintát kell venni, majd azt meg kell vizsgálni az alábbi komponensekre: pH, vezetőképesség, KOIps, ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, foszfát és nátrium.
- 5.) A vízmintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti el.
- 6.) A vizsgálati eredményeket a szabvány szerinti vízmintavételi jegyzőkönyvvel és a FAVI-MIR adatlapokkal együtt a tárgyév **április 30.** napjáig elektronikusan, ügyfélkapun keresztül be kell küldeni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra.
- 7.) Amennyiben az előírt mérések során valamelyik komponens koncentrációja nagyság-renddel eltér a korábbi értéktől, akkor a mintavételt – az előírt módon – meg kell ismételni, majd a talajvízmintát megvizsgáltatni.
- 8.) A mintavételt követően a furatokat azonnal szakszerűen be kell tömedékelni.
- 9.) A vizsgálati eredményeket felhasználva – **az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során** – értékelő jelentést kell készíteni. A jelentésben be kell mutatni a mintavételek gyakoriságát, a monitoring részletes vizsgálati eredményeit, az adatok viszonyítását a szennyezettségi határértékekhez, trendvizsgálatot, a monitoring esetleges

hiányosságait, illetve ezek pótlását, valamint szükség esetén javaslatot kell tenni a módosításokra.

14. A megfigyelő rendszert a telep üzemelésének teljes időtartama alatt működtetni kell.
15. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
16. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a szennyezett víz elvezetésére, tárolására szolgáló rendszer kitakarításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
17. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú vízügyi hatóságnál.”

IV.

Az egységes környezethasználati engedély **2031. július 31. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részében lévő előírások teljesülnek.

Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a **BE/39/ 24899-027/2016.** ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

V.

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 ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés 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.

A közhírré tétel útján közölt döntést a határozat kifüggesztését követő 15. napon kell közölni tekinteni. A határozat kifüggesztésének napja: **2021. május 13.**

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal (BÉMKGH) a BE/39/ 21804-019/2016. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott a Túrpig Sertésenyésztő és Szolgáltató Kft. (5400 Mezőtúr, Kiss István u. 10., KÜJ: 100 646 759, továbbiakban: Kft.) részére a Gyomaendrőd, külterület 02455/17 hrsz. alatti, Nagylapos II. számú telephelyen (KTJ: 100 725 952) folytatott sertéstartási tevékenységéhez. Az IPPC engedélyben – többek között – előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított **négy éven belül** felül kell vizsgálni.

2017. február 15-én megjelent a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozata, mely az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseket tartalmazza az intenzív baromfi- és sertésenyésztés tekintetében. Ez **közvetlenül hatályos és alkalmazandó** a nagylétszámú állattartó telepek esetében úgy az elérhető legjobb technikák, mint a kibocsátási szintek tekintetében, új tevékenységre vonatkozó engedély kiadása és meglévő létesítmények engedélyének felülvizsgálata esetén egyaránt.

A fentieknek megfelelően a Kft. megbízásából eljáró Nagy Zsolt Lajos szakértő 2021. január hónap 21. napján kérelmet nyújtott be a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára, amely alapján 2021. január hónap 22. napján hatósági eljárás indult. A kérelem a Gyomaendrőd, külterület 02455/17 hrsz. alatti, Nagylapos II. számú telephelyen (KTJ: 100 725 952) folytatott sertéstartási tevékenység BE/39/ 21804-019/2016. ügyiratszámú IPPC engedélyének felülvizsgálatára, illetve az IPPC engedély érvényességének meghosszabbítására vonatkozott. A kérelemhez csatolták a Nagy Zsolt Lajos és Fodor Viktor szakértők által összeállított felülvizsgálati dokumentációt. A kérelem kiegészítésére a 2021. január 22-én, február 8-án, valamint április 29 és 30. napján érkezett levélben került sor.

A telephelyen folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. sz. melléklet 1. c) pontja és 2. sz. melléklet 11. b) pontja alapján az IPPC engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

Figyelemmel arra, hogy az eljárás során szakhatóság bevonása vált szükségessé, így teljes eljárásra tértem át, melyről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/00591-3/2021. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet.

A kérelemre indult eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján 250 000,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásával egyidejűleg nem történt meg, ezért a BE/38/00591-4/2021. ügyiratszámú végzésben felhívtam a Kft.-t az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére. Ugyanezen végzésben a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció kiegészítésére szólítottam fel a kérelmezőt, az alábbiak miatt:

– Kértem a kérelmet kiegészíteni a Khvr. 8. számú mellékletében, illetve a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően.

A 2021. február 11. napján érkezett levélben Nagy Zsolt Lajos szakértő az igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazolta. A BE/38/00564-6/2020. ügyiratszámom kiadott végzés 2. pontjában foglaltakat a 2021. február 7. napján érkezett levélben teljesítette, és beküldte a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően összeállított felülvizsgálati dokumentációt. A telepről éves szinten kiszállított hízók pontos darabszámát a 2016-2020. évek vonatkozásában a 2021. április 29. és április 30. napján érkezett levélben adták meg és itt pontosították a kiszállítandó állatok súlyát és – a telepi technológia BAT-nak való megfelelésének igazolásához – az összes kiválasztott nitrogén és foszfor számítását, valamint megadták a telephelyen üzemelő veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely kapacitását, a települési kommunális hulladék kezelésének módját. Továbbá nyilatkoztak arról, hogy a biharnagybajomi

"Dózsa" Agrár Zrt.-el kötött biogázüzemi szerződésük továbbra is hatályos, a hízókat 110-120 kg-os korukig tartják a telepen (az átvevők kiszállítási ütemezésének megfelelően), illetve a telepi kárelhárítási anyagok feltöltése megtörtént.

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

A Jegyző a 2021. március 9. napján érkezett záradékolt közlemény megküldésével tájékoztatott arról, hogy a közhírré tétel 2021. február 12. és március 5. napja között megtörtént, azzal kapcsolatban ajánlás, észrevétel, bejelentés nem érkezett.

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 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. pontja alapján a következő szakhatóság került bevonásra az eljárás során:

- Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: Igazgatóság).

Az Igazgatóság 35400/608-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárult a tevékenységhez a határozat rendelkező rész IV. fejezet 12. pontjában előírt feltételekkel. Az Igazgatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BE/38/00591-8/2021. ügyiratszámú megkeresésében a TÜRPIG Sertéstenyésztő és Szolgáltató Kft. (továbbiakban: Engedélyes) által a Gyomaendrőd, külterület 02455/17 hrsz. alatti ingatlanon lévő Nagylapos II. számú sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének módosítására, felülvizsgálatára vonatkozó engedélyezési eljárásban kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez elektronikusan csatolt – az INSULA BAU Építőipari Tervező, Kivitelező, Kereskedelmi és Környezetvédelmi Kft. (5500 Gyomaendrőd, Kossuth u. 8.) által 2021. januárjában készített, és 2021. februárjában kiegészített – dokumentációban foglaltak, valamint az egyéb rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

1. Az Engedélyes a Gyomaendrőd, külterület 01275/1 hrsz. alatti telepén (Nagylapos II. sz. sertéstelep) nagy létszámú állattartást folytat, melyre BE/39/24899-027/2016. ügyiratszámú határozattal 2022. március 31. napjáig hatályos egységes környezethasználati engedélyt kapott.

2. A telep vízellátását a Gyomaendrőd, külterület 02455/17 hrsz. alatti ingatlanon engedély nélkül létesített 110 m talpmélységű kút biztosítja. A 35400/360/1/2017.ált. számú határozattal módosított, 35400/2724/14/2016.ált. számú fennmaradási engedély 2041. szeptember 30 napjáig hatályos. A kútból 14 400 m³/év vízmennyiség termelhető ki, amely Nagylapos II. és a Nagylapos III. jelű sertéstelep telep vízigényét is fedezi.

3. Az állattartást növekvő almos rendszerű, az almot az állatállomány kitelepítése után hordják ki az épületekből. Egy tartási ciklus 4 hónapig tart. A turnus végén az almos trágyát szállítójárműre rakják, és közvetlenül termőföldre szállítják ki, vagy értékesítésre kerül. Trágyakihelyezési tilalmi időszakban a trágyát a termőföld szélén deponálják, vagy biogáz üzembe szállítják. Trágyatároló a telepen nincs kialakítva.

4. Az épületek takarítását víz nélkül, szárazon végzik, a fertőtlenítést gázosítással és mészhidráttal alkalmazásával oldják meg. Előzőek miatt a takarításból szennyvíz nem keletkezik.

5. A szociális szennyvizet 5 m³-es aknában gyűjtik, majd tengelyen a települési szennyvíztisztító telepre szállítják. Az akna a 2020. júliusában elvégzett vízzáró próba jegyzőkönyv alapján vízzáró.

6. Az állattartás zárt, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz a telepi utak melletti árkokban, illetve a zöldterületen elszikkad.

7. A felszín alatti vizekre gyakorolt hatás megfigyelésére 3 db ideiglenes mintavételi pontból álló megfigyelő rendszer szolgál. Üzemeltetésének rendjét az egységes környezethasználati engedély írja elő. A rendelkezéseimre álló vizsgálati eredmények alapján a vizsgált komponensek mindegyike meghaladja a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú mellékletben meghatározott "B" szennyezettségi határértéket. Az eredmények alapján a szennyezés a környező mezőgazdasági területekről érkezik, a telepen folytatott tevékenység a háttérszennyezettség értékét nem növelte.

8. A „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” 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 (továbbiakban: FVM rendelet) tartalmazza.

9. Vizsgádzalkodási és vízvédelmi szempontból vizsgálva az alkalmazott technológia megfelel az elérhető legjobb technológiának.

– A vízfelhasználás mérése hitelesített vízmérő órával megoldott, a dokumentálás üzemnaplóban történik.

– A vízvezeték rendszeresen ellenőrzik, az esetleges vízszivárgásokat feltárják és javítják.

– Az állattartó épületekben az itatóvizet önitatóval biztosítják.

– Az épületek takarítását szárazon végzik, hígtrágya, szennyvíz nem keletkezik.

– Az állattartó épületek aljzata vízzáró beton, a kommunális szennyvizet külön aknában gyűjtik. Szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.

10. A telep területe a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny területen levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint kevésbé érzékeny, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja szerint pedig nitrátérzékeny terület.

11. A sertéstelep területe vízbázis védőterületét, felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret nem érint, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A felszíni és a felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban foglaltak érvényesülnek.

Előírásaim a vizgzádzalkodásról szóló 1995. évi LVII. törvényben, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvényben, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletben, és az FVM rendeletben foglaltakon alapulnak.

A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése megoldott, vizgzádzalkodási szempontból működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyag (trágya) tárolása az állattartó épületekben történik, külön trágyatároló építése az alkalmazott tartástechnológia miatt nem szükséges.

A tevékenységet a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírásoknak megfelelően folytatják, az alkalmazott technológia vizgzádzalkodási, vízvédelmi szempontból megfelel az elérhető legjobb technológiának.

Előzőek miatt az egységes környezethasználati engedély módosításához szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdésre kiterjedően adtam meg.

A döntés elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni."

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,
- erdőre gyakorolt hatások vizsgálata: Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a BE-02/NEO/6625-2/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta a határozat kiadását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya a BE/34/210-2/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta a határozat kiadását.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztálya a BK/ERD/02516-2/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírása nélkül javasolta a határozat kiadását.

A Khvr. 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján a Jegyzőt adatszolgáltatásra megkerestem a telephelyen folytatott tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében.

A Jegyző IV/172-2/2021. számú adatszolgáltatásában az alábbiakról nyilatkozott:

"A Gyomaendrőd Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője nyilatkozom, mint a helyi környezet- és természetvédelemre kiterjedő engedélyezési eljárásban kijelölt elsőfokú természetvédelmi hatóság, hogy a Gyomaendrőd külterület 02455/17 hrsz. alatti telephelyen működő Túrpig Sertéstenyésztő és Szolgáltató Kft. (5400 Mezőtúr, Kiss István u. 10.) egységes környezethasználati (IPPC) engedély módosítási eljárás összhangban áll a 33/2003. (XII. 29.) Képviselő-testületi rendelet 6. § „Gyomaendrőd Város Képviselő-testülete védetté nyilvánítja a 2. számú mellékletben felsorolt egyes fákat, fasorokat, cserjéket, illetve azok termőhelyeit (természeti területeket és értékeket)” és a hozzá tartozó Gyomaendrőd természetvédelmi területeinek és védett természeti értékeinek jegyzékével, valamint az érintett ingatlan Gyomaendrőd Város Településrendezési Terve és a város helyi építési szabályozásáról szóló 9/2010. (II. 26.) önk. rendelet 13. § (1) és (2) bekezdés e) pontja alapján K-7 jelű mezőgazdasági üzem övezet területén helyezkedik el, így a településrendezési eszközökkel is összhangban van."

2021. április 14. napján helyszíni szemlét tartottam a Túrpig Kft. által üzemeltetett Nagylapos III. számú telepen, és ez alkalommal megtekintettem a Nagylapos II. számú telephelyet is, a tapasztaltakat a BE/38/00591-024/2021. ügyiratszámú hivatalos feljegyzésbe rögzítettem.

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

- A Kft. a Gyomaendrőd, Nagylapos, külterület 02455/17 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú sertéstartási tevékenységét a BE/39/ 24899-027/2016. ügyiratszámú IPPC engedélyben foglaltak alapján végzi. Az IPPC engedély 2022. március 31. napjáig hatályos.
- Az állattartó telep üzemeltetésében a felülvizsgált időszakban nem következett be változás, a telepi férőhelyek száma változatlan maradt. A 2021. január hónap 21. napján benyújtott kérelem a Gyomaendrőd, Nagylapos, külterület 02455/17 hrsz. alatti telephelyen folytatott sertéstartási tevékenység BE/39/24899-027/2016. ügyiratszámú IPPC engedélyének

felülvizsgálatára, illetve az IPPC engedély érvényességének meghosszabbítására vonatkozott.

- Az Európai Bizottság 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, az üzemelő környezetirányítási rendszer fenntartásáról, valamint az öt év múlva benyújtandó 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.

A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel a BREF és a Melléklet előírásainak.

- Levegőtisztaság-védelem: A rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem található. A telephelyen csak sertéshizlalási tevékenység folyik, mélyalmos technológiával.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bűzkibocsátás-növekedést eredményező változás nem következett be.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg.

A 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja alapján az intenzív állattartó telepek esetén 3 SZE/m³ szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szag terjedésmodellezés eredményeinek értékeléséhez.

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a szagforrásoktól – a sertéstelep középpontjától – a 3 SZE/m³ szagkoncentrációval érintett 145 méter nagyságú hatásterület. A dokumentációban leírtak szerint hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

A rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyre korábban kiadott IPPC engedélyben az állattartó telep területének középpontjától számított 145 méter sugarú védelmi övezet kialakítása került előírásra, melynek a fenntartását indokoltnak tartottam. A védelmi övezeten belül lakóingatlan nem található. A legközelebbi érzékeny terület (tanyás ingatlan) kb. 500 m-re található.

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése szerint:

„15. § (4) Bűzkibocsátó források esetén a kibocsátó forrás szagkibocsátását, az alkalmazott szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer hatásfokát időszakosan, a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően évente vagy két évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.”

A benyújtott dokumentációban a BAT-ban foglaltakkal való összevetés megtörtént. A rendelkezésre álló információk alapján megállapítható, hogy a Melléklet 26. BAT. pontjában rögzítettek szerint a bűzkibocsátás időszakos monitorozása csak olyan esetekben kell alkalmazni, ahol bűzirtalomra érzékeny területek találhatóak vagy azt igazolták. Tekintettel arra, hogy érzékeny terület a telephely szagforrásaitól kb. 500 méter távolságban található, és bűzirtalomra vonatkozóan eddig nem volt bejelentés, ezért a dinamikus szagmérést nem írtam elő.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 28. § (2) bekezdése és 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.

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

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

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

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

A felülvizsgálati dokumentációban a Melléklet 24. BAT követelményeinek megfelelően megtörtént az összes kiválasztott nitrogén és foszfor számítása a trágya éves mennyisége, ill. laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján, 2020. évre vonatkozóan, az alábbiak szerint:

| Vizsgálati eredmény | kiválasztott N (kg/db/év) | BAT szerinti érték (kg/férőhely/év) | kiválasztott P_2O_5 (kg/db/év) | BAT szerinti érték (kg/férőhely/év) |
|---------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| hízó | 2,38 | 7,0-13,0 | 1,46 | 3,5-5,4 |

Megállapítottam, hogy az összes kiválasztott nitrogénre, ill. az összes kiválasztott foszforra (P_2O_5 -ben kifejezve), valamint az állattartó épületek NH_3 -kibocsátására vonatkozóan előírt mennyiségek a BAT-ban megadott értékek alatt vannak.

Az állattartó épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátás – a 2020. évre vonatkozóan – a következőképpen alakult az épületek légtéri ammónia mérése, ill. légtércseréjéből számított adatok alapján:

| Állatkategóriák | Ammóniakibocsátás | |
|-----------------|---|---|
| | BAT szerinti érték (NH_3 kg/férőhely/év) | Légtéri mérésből számított (NH_3 kg/db/év) |
| Hízósertés | 0,1 – 5,65 | 1,86 |

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephely által érintett ingatlan nem képezi részét országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, egyedi tájértékeknek.

- **Hulladékgazdálkodás:**

Az állattartó épületek mindegyike mélyalmos rendszerű. Az állattartási tevékenység 4 db hizlalda épületben történik, mely során a keletkező trágyát a tartási időszak végén tolólapos munkagéppel eltávolítják az állattartó épületekből, majd közvetlenül szállítójárművekre rakodják, és talajerő-utánpótlásként kihelyezésre kerül mezőgazdasági területekre. A tilalmi időszak alatt (legfeljebb 2 hónapig) a trágyát a trágyázandó táblák szélén deponálják, vagy biogáz üzembe szállítják. Mivel a trágyát talajerő-utánpótló anyagként használják fel, ezért a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. § (2) bekezdés c) pontja értelmében nem tekintendő hulladéknak.

A telephelyen keletkezett szilárd települési hulladék (20 03 01) éves mennyisége: ~0,18 t/év. Az állattartásból származó állatgyógyászati szerek hulladékának éves mennyisége: ~0,14 t/év, egyéb veszélyes hulladék a telepen nem keletkezik, karbantartást, karbantartási tevékenységet nem végeznek a telepen. Az állatgyógyászati kezelésből származó veszélyes hulladékok gyűjtése (zárható szekrényben) maximum 6 hónapig történik, munkahelyi gyűjtőhelyen, a hulladékszállítótól kapott fedeles műanyag csereedényzetben. A munkahelyi hulladékgyűjtőhely a szociális helyiségben van elkülönítve, zárható, betonozott aljú, itt csak az állatgyógyászati hulladékokat gyűjtik, egyszerre egy vagy két db, 30 vagy 60 literes edényzet van, az egyidőben tárolt maximum mennyiség 20 kg.

Tekintettel arra, hogy a telephelyen keletkezett hulladék éves mennyisége nem éri el a jogszabályban előírtakat, így a Kft. adatszolgáltatásra nem kötelezett.

A telephelyi tevékenység során az alábbi veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeztek éves szinten 2016-2020 között:

| Hulladékazonosító kódja és megnevezése | 2016. | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. | Hulladékok gyűjtési helye, alkalmazott gyűjtési módja |
|---|-------|--------|--------|--------|--------|---|
| 18 02 02* egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében | 10 kg | 30 kg | 20 kg | 20 kg | 25 kg | A hulladék átvevőjétől kapott műanyag fedeles csereedényzetben a szociális épületben elhelyezett zárható szekrényben. |
| 20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is | 50 kg | 200 kg | 160 kg | 160 kg | 160 kg | Fóliaszákban történik a szociális épületben. |

A fent felsorolt hulladékok az alábbi gazdálkodó szervezeteknek kerültek átadásra:

– 20 03 01 azonosító kódú hulladék a Túrpig Kft. mezőtúri központjába kerül heti rendszerességgel beszállításra, onnan a helyi közszolgáltató viszi el.

– 18 02 02* azonosító kódú hulladék elszállításáról a „Salvage Trio” Kft. gondoskodik.

Feltételeimet a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény által előírtak figyelembevételével a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében tettem meg, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló módosított 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségektől szóló módosított 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, valamint a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján.

- Földtani közeg védelme szempontjából a következőket állapítottam meg:
Az állattartó épületek 20 cm vastag, szulfátálló simított vasbeton aljzatúak.
Az állattartó épületek fertőtlenítésére – többek között – mészhidráttal is alkalmaznak, mely napi igény szerinti mennyiségben kerül a telephelyre. Tekintettel arra, hogy az ólak fertőtlenítését gázosítással végzik, nem keletkezik technológiai szennyvíz.
- Az elhullott állati tetemeket egy 1 m³-es fedett állati hullagyűjtő konténerbe helyezik, mely betonozott területen van elhelyezve. Elszállításáról és ártalmatlanításáról az ATEV Zrt. gondoskodik rendszeres időközönként.

A Gyomaendrőd, Nagylapos, külterület 02455/17 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területeket nem érint, 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 rendelkezéseimre álló nyilvántartások szerint 2016. évben talajmintavétel történt a telephelyen. A vizsgálati eredmények szerint a vizsgálat szennyező anyagok (ammónium, nitrit, nitrát) koncentrációja nem haladta meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet 3. mellékelt A) részében foglalt (B) szennyezettségi határértékeket.

Fentiekre figyelemmel, valamint a Khvr. 22. § (1) bekezdésében foglaltakra tettem meg előírásomat a határozat rendelkező rész III. fejezet 4.6. pontjában.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik. Az állattartó épületek, valamint a veszélyes hulladékok és anyagok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva, továbbá a telephelyen keletkező mélyalamos trágya – kialmozást követően – szántóföldre kerül kihelyezésre.

Földtani közegre vonatkozó előírásaim a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 15. §-a, és 101. § (2) bekezdésén, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.)

Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontján, valamint 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 1. mellékletében és 3. melléklet A) részében foglaltakon alapulnak.

- Zaj és rezgés elleni védelem

Megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 4. § (3) bekezdése alapján az I. fokú hatósági jogkört – az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében – a területi környezetvédelmi hatóság látja el.

A Rendelet 5. § (6) bekezdése és 10. § (3) bekezdése szerint:

„5. § (6) A környezetvédelmi hatóságnak – a tevékenység, illetve létesítmény jellegétől függetlenül – a 6. § szerint mért, számított területet kell hatásterületnek tekinteni, ha ennek nagyságát az eljárás során a kérelmező bemutatja.

10. § (3) Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha

a) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy

b) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja.”

Az engedélyezési dokumentációban a számítással meghatározott zajvédelmi hatásterületen belül védendő objektum nem található, így nem kell zajkibocsátási határértéket megállapítani és a zajkezelési terv (9. BAT) nem szükséges. A dokumentációban leírtak alapján a BAT Mellékletében foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen alkalmazzák.

- 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 telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Kft. a BE-02/ 21/30190-013/2017. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amely 2022. február 28. napjáig hatályos. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát az érvényesség lejártát megelőző 60 nappal, azaz **2022. január 1.** napjáig kezdeményezni kell a területi környezetvédelmi hatóságnál. Havária esetén a telephely rendelkezik megfelelő mennyiségű kárelhárítási eszközzel, illetve felitatóanyaggal.

- Népegészségügy: A felülvizsgálati 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.

Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:

– a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLI. törvény 2. §-a;

– a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SszCsM-EüM rendelet;

– az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Kormányrendeletben 4. § (1) bekezdés a) pontja;

- a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet.

- A termőföld minőségi védelme: A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a sertéstelepen keletkező almostrágyát az engedélyes mezőgazdasági területeken hasznosíthatja, a nitrátérzékeny területekre vonatkozó mindenkor hatályos jogszabályi előírások betartása mellett.

Az almostrágya termőföldre történő kijuttatása során 2021. február 15. után kötelezően alkalmazandó BAT bevezetésének jogszabályi hivatkozásait a rendelkező rész szerint írtam elő.

A benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően folytatott állattartási tevékenység a fenti feltétellel a termőföldre gyakorolt hatások tekintetében elfogadható, az egységes környezethasználati engedély módosításával szemben kifogás nem merült fel.

- Az erdők védelme kapcsán: Megállapítottam, hogy a létesítménnyel kapcsolatos munkálatok nem járnak az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő, erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevételével, illetve a létesítmény üzemeltetése a közelében lévő erdőkre káros hatást nem gyakorol.
- 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 7.5. pontjában rendelkeztem.
- 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 9.1. 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 felülvizsgálati dokumentáció benyújtásáról a Kormányrendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglaltak figyelembevételével rendelkeztem.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.
- A felülvizsgálati dokumentáció készítői 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, egységes szerkezetbe foglalt kiadásához.

Mindezek alapján a telephelyeken folytatott tevékenység felülvizsgálatát elfogadtam, a tevékenység folytatásához, valamint felhagyásához meghatároztam az előre látható szempontokat, illetve feltételeket, és az 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. 71. § (1) bekezdés *d)* pontjában, valamint a Khvr. 24. § (9) bekezdés *a)* pontjában biztosított jogkörömben eljárva hoztam meg, megfelelően az Ákr. 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A közhírré tétel útján történő közlés az Ákr. 89. § (1) bekezdésén, a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, a Kvt. 71. § (3) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes szövege a BÉMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, és az érintett település Polgármesteri Hivatalában közhírré tételre kerül. A döntést az Ákr. 85. § (5) bekezdés *b)* pontja alapján a közhírré tételt követő 15. napon kell közzélni tekinteni.

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.

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

A környezetvédelmi hatóság az IPPC engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A Kvt. 71. § (1) bekezdés *d*) pontja és a Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Megyei Kormányhivatal honlapján.

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.

Gyula, 2021. május 5.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint