



BÉKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
BÉKÉSCSABAI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BE-02/ 20/44390-019/2018.
Ügyintéző: Kopcsákné Lakatos Ildikó
Freiberger-Otlecz Mónika
Harangi János
Szabó Erzsébet
Seres Ferenc
Bencsik-Vári Anita
Futó Zsolt
Jánosi Ildikó
Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Gyomaendrőd, Nagylapos, külterület
02447/5 hrsz. alatti ingatlanon lévő
nagy létszámú állattartó telep
egységes környezethasználati
engedélye
Ügyfél: TÚRPIG Kft.
5400 Mezőtúr, Kiss István u. 10.
KÜJ: 100 646 759
KTJ: 100 312 039

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala előtt a TÚRPIG Kft. (5400 Mezőtúr, Kiss István u. 10., KÜJ: 100 646 759, KTJ: 100 312 039, továbbiakban: Kft.) ügyfél megbízásából eljárva Nagy Zsolt szakértő kérelmének helyt adva – a Gyomaendrőd, Nagylapos, külterület 02447/5 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási tevékenységhez, a Nagy Zsolt és Fodor Viktor szakértők által elkészített felülvizsgálati dokumentáció alapján – **egységes környezethasználati engedélyt adok** az alábbiak szerint.

II.

A tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

Neve: Túrpig Kft.
Székhelye: 5400 Mezőtúr, Kiss István u. 10.
Cégjegyzékszám: Cg.16-09-007583
A cég adószáma: 13164995-2-16
KSH szám: 13164995-0146-113-16.
KÜJ szám: 100 646 759

2. A telephely általános adatai

Címe: Gyomaendrőd, Nagylapos, külterület 02447/5 hrsz.
A terület nagysága: 4 ha 8786 m², kivett gazdasági épület, udvar
A terület tulajdonosa: TÚRPIG Kft.
EOV koordinátái: X=183228 m; Y=779675 m
KTJ: 100 312 039
KTJ^{létesítmény}: 101 618 314

3. A tevékenység megnevezése

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) 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 engedélyhez kötött tevékenység.

4. A telepen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja

Fő tevékenység: TEÁOR 0146 Sertéstenyésztés

NOSE-P kód: 110.05 (trágyázás)

5. A tevékenység célja, kapacitása

A telephelyen jelenleg mélyalmos rendszerű sertéstartást folytatnak, a sertéseket 25 kg-os nagyságtól 110 kg-os testtömeg eléréséig tartják a telepen, egy nevelési ciklus kb. négy hónapig tart.

A telep 1-6. jelű épületeiben hígtrágyás tartásra terveznek átállni, illetve a mélyalmos ólakban növelik az állatlétszámot. A hígtrágyás technológiához a telephely keleti részén – a volt szalmatároló helyén – megépítenek egy 6.300 m³-es, szigetelt beton hígtrágyatárolót.

Az almostrágya kitérőből adódó torlódások elkerülése céljából, a hígtrágyatároló mellett egy 2862 m³-es, 1574 tonna kapacitású almostrágya-tárolót építenek, melyhez egy 10 m³-es csurgalékvízgyűjtő akna is fog csatlakozni.

A hígtrágyás technológia kiépítése a 2021. évig megtörténik, ekkorra fejlesztik fel a telepet a max. 5.875 db 30 kg-on felüli sertések tartására.

A telep maximális kibocsátása:

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| - jelenleg | 12.588 db sertés/év, 1448 tonna/év |
| - fejlesztést követően: | 16.900 db sertés/év, 1860 tonna/év |

6. A sertéstelep létesítményei

A sertéstelep a Gyomaendrőd-Mezőtúr közötti út mellett, Gyomaendrőd ÉNY-i részén, Nagylaposon, külterületen, a 02447/5 hrsz-ú területen található.

Állattartó épületek alapterülete és maximális férőhelyszáma:

| Hízlalda jele | Jelenlegi férőhely (db hízó) | Tervezett férőhely (db hízó) | Tartás módja a módosítást követően |
|------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 1-6. | 6x500=3.000 | 6x700=4.200 | hígtrágyás |
| 7. | 250 | 300 | mélyalmos |
| 8. | 200 | 250 | mélyalmos |
| 9. | 200 | 325 | mélyalmos |
| 10. | 300 | 400 | mélyalmos |
| 11. | 300 | 400 | mélyalmos |
| Összesen: | 4.250 | 5.875 | |

További épületek a telephelyen:

12 – Felújítatlan állattartó épület (használaton kívül)

13 – Juhszállás

14 – Szociális épület 1 db 8 m³-es szennyvízgyűjtő aknával

15 – Szűrő-boncoló (használaton kívül)

A-B-D – csurgalékvízgyűjtő aknák (használaton kívül)

Létesítendő műtárgyak:

C – hígtrágyaürítő akna (6. sz. épület mellett, 1 db 7 m³-es akna)

E – Almostrágya-tároló tér csurgalékvízgyűjtő aknával

F – Szennyvízgyűjtő akna

M – Hígtrágyagyűjtő medencék (a hígtrágyás épületek mellett, összesen 5 db 10 m³-es medence)
6300 m³-es Hígtrágyatároló medence

7. Az engedélyezett tevékenység, valamint a műszakilag ehhez kapcsolódó tevékenységek megnevezése:

Sertésenyésztés

Jelenleg

Az 1-11. jelű hízlaldaépületeket (számozásuk a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció szerinti) használják, ahol 4250 férőhellyel mélyalmos sertés hizlalása történik süldő (25-30 kg-os) kortól hízó (110-120 kg-os) korig. Egy tartási ciklus 4 hónap, amiből átlagosan 108 nap a nevelési, és 14 nap a takarítási, előkészítési időszak.

Az épületekben a hosszanti oldalfalak mentén 0,60 m-re megemelt, rámpás beton platformok vannak, ahol kombinált etető-itatóberendezések állnak.

Az épületek szellőztetése összesen 54 db 6 ezer m³/h, és 4 db 24 ezer m³/h maximális szállítóteljesítményű, hőfokra szabályozott, automatikus működésű ventilátorokkal történik.

A világítást a kezelések alkalmával fénycsöves és LED-es armatúrák biztosítják, ezen túl csak az etető platformok fölött működik estétől reggelig 1-1 db hajólámpa.

Az ólépületekben fűtési rendszer nem szükséges, ezért nincs kiépítve.

A telepet mozgásérzékelős riasztórendszer fogja körül, mely az éjszakai gondozó és őr mobiltelefonjára küld vészjelzést behatolás esetén.

A teljesen automatikus etető, itató, szellőztető és biztonsági rendszernek, valamint a trágyakezelési műveletek hiányának köszönhetően a telepen nappal 3 fő, éjjel 1 fő alkalmazott végzi az ellenőrzéseket és a ráalmozást. A felújított szociális épület és szennyvízakkumulátora biztosítja a dolgozók higiéniai és kényelmi ellátását.

A telep gyepterületeinek a karbantartását jórészt a 13 jelű ólban elhelyezett birkák legeltetésével biztosítják az időszakos kaszálás mellett.

Az állatgyógyászati szerek hulladékát erre rendszeresített, fedeles műanyag hordóban gyűjtik az évi két elszállítás között, a szociális épületben elzárva.

A turnus végén, a hízók kiszállítása és a kialmozás után az épületek fertőtlenítését három napos gázosítással végzik, amit kétnapi szellőztetés követ, végül méshidrárt kiszórás is alkalmaznak. A méshidrártot a napi igény szerinti mennyiségben hozza a telepvezető, majd az üres zsákot a székhelyre szállítja. Végül behordják az új alomszalmát és a süldőszállítmány érkezéséig pihentetik.

Tervezett

A telep üzemeltetésének tapasztalatai alapján a környezethasználó – 2021. évi befejezéssel – a technológia átalakítását tervezi az 1-6 jelű hízlaldákban, ahol hígtrágyás tartásmódról áll át.

Az etetőplatformok a kombinált etető-itató rendszerekkel, valamint a világítási és szellőztető egységek megmaradnak. A lagúnák hosszirányban végigfutó, a platform magasságáig emelkedő vasbeton falak beépítésével, és beton taposórácsok ráfektetésével alakulnak ki. A gyűjtőmedencék és az akna peremmagasságát hozzáemelik az új padlószinthez, így ólanként zárt hígtrágyagyűjtő lagúna-rendszer jön létre.

A többi (7-11 jelű) épületekben – a kisebb belmagasság és férőhelyszám miatt – megmarad a mélyalmos rendszer, azonban az elmúlt évek kísérleti tapasztalataira támaszkodva ezekben is férőhelyszám-növelést végeznek.

Takarmányozás

A száraz takarmánykeveréket a belső kerítés mentén álló 8-20 t-ás silókba érkeztetik, onnan telepen belüli takarmányszállítóval hordják az épületek végén álló 2-10 t-ás silókba, ahonnan automata behordócsigákkal jut az önetetőkbe.

Almos-, ill. hígtrágya kezelése

Az **almostrágyás technológiás** épületekben az almozás nagyméretű körbálás szalma szétterítésével történik, betelepítés előtt 40-50 cm magasságban, 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, amit tolólapos munkagéppel kitermelve közvetlenül szállítójárműre rakodnak, és a környékbeli mezőgazdálkodóknak értékesítve közvetlenül termőföldekre hordanak ki. A telepen jelenleg tárolásra nem kerül sor, szükség esetén a Biharnagybajomi „Dózsa” Agrár Zrt.-vel 2013-ban kötött szerződés alapján a trágya biogáztermelésre történő hasznosításra kerül.

A Kft. a Nagylapos I. telepen megépítendő almostrágya-tárolóhoz megszerezte a jogerős építési engedélyt. A kivitelezés a benyújtott pályázatok elbírálásának, illetve a szükséges pénzeszközök rendelkezésre állásának függvényében kerül sor. Az almostrágya-tároló teret átalakítják, három oldalán 1 m magas vasbeton oldalfalat építenek, ill. a hígtrágyatároló közelébe csurgalékvízgyűjtő aknát.

A **hígtrágyás technológiás** épületekben a lagúnák ürítését a turnusváltások idején, traktorral szerelt mobil szivattyúval végzik majd a gyűjtőmedencékből és az aknákból, közös nyomócsövön át a tervezett hígtrágyatároló tóba.

A földmedrű, hegesztett PVC-lemez bélelésű tároló tó – a terület adta lehetőséget kihasználva – közel 1 évi tárolókapacitással fog rendelkezni.

A kérelmező társvállalkozásaival összefogva még 2018. évben 20-22 m³-es hígtrágyaszippantó utánfutó beszerzését tervezi, amit sekélyinjektáló adapterrel terveznek felszerelni. A kihordásra szánt területek a Mongol-Agrár Zrt. által művelt, Mezőtúr külterületén, a teleptől 3-5 km-re fekvő szántók, konkrétan a Mezőtúr, külterület 0499/4-7 hrsz.-ú (20,3 ha) és 0492/5-8 (39,4 ha) hrsz.-ú ingatlanok.

Vízellátás, kommunális szennyvíz elhelyezése

A telep vízellátását, az állatok itatásához szükséges vízmennyiséget a telepen belül található K-97 kat. számú mélyfúrású kút biztosítja. Engedélyezett vízkitermelés: 5500 m³/év.

A telepen található K-24 kat. számú, 1969-ben létesített 180 m talpmélységű kút tartalékként van fenntartva, abból vízhasználat nem történik.

Az üzemelő kútból a vízkitermelés búvárszivattyúval történik, ahonnan a belső hálózaton jut el a víz a felhasználási helyekre, az állattartó épületekhez. Nyomásfokozásra, tározásra: egy 25 m³-es hidroglobusz szolgál.

A telepen keletkező szociális szennyvizet 8 m³-es zárt, betonozott aknában gyűjtik, amit a települési szennyvíztisztító telepre szállítanak ki.

A teleti tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db megfigyelő pontból álló monitoringrendszer megvalósítását tervezik.

Elhullott állati tetemek gyűjtése

Az állathullákat homlokrakodós kismunkagéppel a külső kerítésnél létesített, 2 db fedeles konténerbe hordják ki, ahonnan a meglévő szerződés szerint az ATEV Zrt. hetente, nyáron 3-4 naponta szállítja el. Az elhullási arány a más tartásmódoknál szokásos 2-3 % helyett csak 0,5-1,0 % mértékű az állattartó szempontról kedvező körülményeknek köszönhetően. Az állatorvosi ügyeletet szerződés alapján, külsős állatorvos látja el.

8. 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 sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltakkal való összevetést a 2018. június 20. napján megküldött – Nagy Zsolt és Fodor Viktor szakértők által összeállított – engedélyezési dokumentáció tartalmazza.

- A telephelyen részben mélyalmos tartásos, részben hígtrágyás technológiát fognak üzemeltetni.
- A telephelyre nem 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 különböző életkornak megfelelően.
- A takarmányt behordó csigák zajkibocsátása minimális, energiaigénye alacsony.
- Minden állattartó épületben főelzáró csap van felszerelve a vízvezetésekre, a vízkivételi kúton vízőra található, a hidroglobusz fedett. A vízkivételi kúton lévő óraállást havonta leolvassák és naplózzák, a változások nyomon követése érdekében.

- A telepi technológia mélyalmos részében – a tartási időszak alatt – folyamatos a ráalmozás. Az állatok elszállításakor végzik el a mélyalmostrágya kitakarítását. A takarítás során kézi erővel biztosított mechanikus tisztítást végeznek, majd gázosításos fertőtlenítés történik, ahol csurgalékvíz nem keletkezik. A képződött trágyát saját vagy más tulajdonában lévő szántóföldre helyezik ki, a tilalmi időszakban pedig biogázüzemben használják fel.
- A hígrágyás technológiával üzemelő ólakban a trágya közvetlenül a lagúnákba hullik a taposórácsokon keresztül, így az aljzat felülete tiszta marad.
- A lehető legnagyobb mélységű hígrágyatároló épül, hogy a kibocsátó felület és a hígrágyatároló térfogata közötti arány minimális legyen.
- A tervezett hígrágyatároló, valamint almostrágya-tároló kialakítása és kapacitása megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek és a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.
- A telepen keletkező hígrágyát sekélyinjektálós használatával tervezik kihelyezni, így minimálisra csökkentve a trágyakihelyezési tevékenység bűzterhelését.
- Az állattartó épületben természetes szellőztető rendszer üzemel. A szellőztető ponyvák megemelésével biztosítják a természetes szellőzést az állattartó épületekben.
- Az etetőplatformok felett por- és páramentes, máshol energiatakarékos izzókat alkalmaznak.
- A telep áramfogyasztását folyamatosan naplózzák.
- Az állománynaplóban az állatlétszám-változásokat, a takarmányozási naplóban a takarmányfogyasztást naponta rögzítik.
- A telepi trágyatermelést a kiszállításkor mért mennyiségekkel követik nyomon.

9. A tevékenység során felhasznált, ill. az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

| A termelésbe bevitt, felhasznált anyagok | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| megnevezése | mennyisége | |
| | 2017. év (tényleges) | 2021. év (tervezett) |
| Süldősértés (25 kg/db) | 11.680 db, 292 t | 16.160 db, 404 t |
| Átlagosan egyidejűleg bennálló sertések száma | 3.893 db | 5.382 db |
| Alomszalma | 658 t | 278 t |
| Takarmány (táp) keveréke (2,3 kg/állat/nap) | 2.900 t | 4.000 t |
| Víz: kizárólag itatásra | 8.854 t | 13.200 t |
| Elektromos áram | 17.246 kWh | 24.219 kWh |

| A termelésből kikerülő, termékek, anyagok | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Megnevezése | mennyisége | |
| | 2017. év (tényleges) | 2021. év (tervezett) |
| Hízósértés – 1,0% elhullással (110 kg/db) | 12.210 db, 1343 t | 16.910 db, 1860 t |
| Állathulla (1,0%, 50 kg átlagsúllyal) | 47.954 kg | 56.870 kg |
| Mélyalmos trágya | 1.354 t | 640 t |
| Hígrágya | - | 6.989 t |
| Gyógyászati hulladék | 37 kg | 50 kg |

10. A telephelyi munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyisége, az elszállítás gyakorisága:

| Azonosító kód | Megnevezés | Tároló edényzet | Mennyiség (évente) | Elszállítás gyakorisága |
|----------------------|-------------------------------|--|---------------------------|--------------------------------|
| 18 02 02* | állatgyógyászati hulladékok | fóliazsákokban, a szociális épületben | 50 kg | minimum évente kétszer |
| 20 03 04 | oldómedencéből származó iszap | 4,5 m ³ -es zárt vb. aknába | 45 m ³ | szükség szerint |

| Azonosító kód | Megnevezés | Tároló edényzet | Mennyiség (évente) | Elszállítás gyakorisága |
|----------------------|----------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|
| 20 03 01 | kevert települési hulladék | fóliaszákokban, a szociális épületben | 500 kg | minimum havonta kétszer |
| melléktermék | állati hulla | 2 db 1 m ³ -es fedeles konténerben | 57 t | minimum hetente egyszer |

11. A tevékenység hatásterülete

A tervezett tevékenység együttes hatásterülete az érintett ingatlan – Gyomaendrőd, Nagylapos, külterület 02447/5 hrsz.-ú ingatlan – illetve a szomszédos, Gyomaendrőd, külterület 02447/1, 02447/3-4 és 02447/13 hrsz.-ú ingatlanokat érinti, mely hatásterületet az állattartási tevékenység bűzkibocsátása határoz meg.

A felülvizsgált tevékenység közvetett hatásai érinthetik Gyomaendrőd város közigazgatási területét.

III.

1. Környezetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához

Létesítés

- 1.1. A telephelyen a létesítés során folytatott tevékenység környezetszennyezést és károsítást kizáró módon végezhető, mely során a földtani közegbe szennyezőanyag nem kerülhet.
- 1.2. A trágyatárolók létesítése során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.3. A létesítés során használt járművek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.
- 1.4. **Csak szennyeződésmentes földet lehet a telepen tereprendezésre felhasználni.**
- 1.5. A létesítés során keletkező hulladékokról nyilvántartást kell vezetni és – amennyiben szükséges – bejelentést kell tenni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak a mindenkor hatályos jogszabály szerint.
- 1.6. Az új létesítmények csak megfelelő műszaki védelemmel ellátott aljzattal épülhetnek meg.
- 1.7. A telep súlypontjától (EOV X=183228, EOY Y=779675) számított **169 méter sugarú területen védelmi övezetet** kell kialakítani.
A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.
- 1.8. A hígrágyatározó:
 - 1.9.1. tervezésénél és megépítésénél – a műszaki lehetőségek és biztonsági követelmények maximális figyelembe vétele mellett – a felület/térfogat közti arányt a lehető legkisebbre kell csökkenteni;
 - 1.9.2. műszaki védelmét úgy kell kialakítani, hogy annak élettartama legalább 20 év legyen és biztosítsa a földtani közeg szennyeződés elleni mindenkori védelmét;
 - 1.9.3. minimum 6 havi mennyiség befogadását kell biztosítsa.

Üzemelés

- 1.9. A telephelyen végzett tevékenység nem okozhatja 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 szerinti – földtani közegre vonatkozó – „B”szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
- 1.10. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
- 1.11. 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 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak.
- 1.12. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - a) Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: **7,0-13,0 kg/db/év**, az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: **3,5-5,4 kg/db/év között lehet.**

b) Az egyes épületekből a levegőbe jutó **ammóniakibocsátás**ra vonatkozóan be kell tartani a Melléklet **30. BAT 2.1. táblázat**ában meghatározott határértékeket.

A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembe vételével.

- 1.13. **A telephelyen keletkező hígtrágya mennyiségét a lehető legkisebb szintre kell csökkenteni, a szárazanyag-tartalmának maximalizálására kell törekedni.**
- 1.14. **A tervezett technológiai váltást követően a telepen képződő hígtrágya mennyisége 32 kg kövér hígtrágya/állatlétszám/hét, maximum 6989 t/év lehet.**
- 1.15. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról. 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.
- 1.16. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 1.17. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint nyilvántartást kell vezetni és – amennyiben szükséges – bejelentést kell tenni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak a mindenkor hatályos jogszabály szerint.
- 1.18. Engedélyes köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §-ban meghatározott módon – gyűjteni.
- 1.19. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át. Az átadást igazoló bizonylatokat (szállítólevél, mérlegelési jegy, átadás-átvételi bizonylat stb.) meg kell őrizni.
- 1.20. A telephelyen képződő nem veszélyes hulladékok esetén a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben előírtakat kell betartani.
- 1.21. Az üzemelés idejére szükséges a telephelyen kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot tartani.
- 1.22. Az állattartó épületekből az almostrágyát **turnusváltáskor** el kell távolítani.
- 1.23. A hígtrágyás állattartó épületekből a hígtrágyát heti rendszerességgel el kell távolítani.
- 1.24. 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-foszfatokat kell használni.
- 1.25. Az almos- és hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a telephely üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.26. Az almos- és hígtrágyát a szántóföldekre szivárgás és elszóródás biztos járművel kell kiszállítani.
- 1.27. A kijuttatott almos- és hígtrágyát lehetőleg azonnal, de legfeljebb **24 órán belül** a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.28. A keletkező hígtrágya és csurgalék biztonságos (kiépített tárolókapacitáson belüli) tárolását mindenkor biztosítani kell.
- 1.29. Az éves szinten keletkező hígtrágya teljes mennyiségének elhelyezéséhez szükséges földterület rendelkezésre állását biztosítani kell. Ennek hiányában mindenkor csak annyi sertés tartható ezen technológiával, hogy az abból származó hígtrágya és csurgalékvíz együttes éves mennyisége mezőgazdasági területen minden évben, teljes egészében kihelyezhető legyen.
- 1.30. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. **Határidő: folyamatos.**
- 1.31. 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 figyelembe vételével változtathatók.

Felhagyás

- 1.32. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezés-veszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.

- 1.33. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
- A levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
 - Az állattartó épületek, a telepi aknák kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
 - Az engedélyes köteles az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a tárolt hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon tárolt hulladékok, anyagok eltávolításáról, melyek környezet szennyezést okozhatnak.
- 1.34. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonszámolásban szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környeztkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

2. Népegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását megfelelő minőségű ivóvízzel kell biztosítani.
- Be kell tartani a Legionella által okozott fertőzési kockázatot jelentő közegekre, a szociális blokkra vonatkozó közegészségügyi előírásokat; el kell végezni a fertőződési kockázat egységes módszertan szerinti felmérését, el kell készíteni a környezet-egészségügyi kockázatbecslést.
- A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- A tevékenység végzése során a nemdohányzók védelméről gondoskodni kell.

3. Monitoringfeltételek, adatszolgáltatás

- A légszennyező diffúz forrás üzemeltetője köteles **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést benyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágnyában az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. 2. 15.) Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
Az adatokat az éves jelentésben szerepeltetni kell.
- A **levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** az Európai Bizottság végrehajtási határozata Melléklet **25. BAT** előírásai szerinti technikákkal, **illetve gyakorisággal kell végezni**.
Az adatokat az éves jelentésben szerepeltetni kell.
- Az üzemelés során keletkező hulladékokról a hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni, és bejelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóság részére a jogszabályban előírtak szerint **minden év március 1. napjáig**.
- A telephelyen keletkezett almos és hígtrágya mennyiségről, elhelyezési módjáról és helyéről – térképi ábrázolással, helyrajzi szám és művelési ág megnevezéssel együttesen – **minden év március 31. napjáig** jelentést kell készíteni és be kell nyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

4. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn, vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- A telep üzemi kárelhárítási tervét **5 évente** felül kell vizsgálni a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján. Soron következő felülvizsgálat: a hígtrágyás technológia használatba vételét követő **60 napon belül**, de legkésőbb **2023. január 31. napjáig**.

- 4.3. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.
- 4.4. A telepen keletkező hígtrágya és csurgalék tárolása biztonságosan nem tárolható, akkor a bekövetkező helyzetet havária helyzetnek kell tekinteni, és azt – az elhárításra tett egyidejű intézkedések leírása mellett – haladéktalanul be kell jelenteni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.

5. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 5.1. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. 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.
- 5.2. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adtak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 5.3. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
- 5.4. Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 5.5. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**.

6. Bejelentések a hatóság felé

- 6.1. 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 és természetvédelmi hatóságnak.
- 6.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** ügyfélkapun keresztül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

7. Általános management technikák és ellenőrzés

Képzés

- 7.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembe vételével, a sertéstelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 7.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély 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. A környezetvédelmi megbízott képesítésének meg kell felelnie a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltaknak.

Karbantartás

- 7.6. A hígtrágyás technológiával üzemelő épületek takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges víz, illetve egyéb vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 7.7. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 7.8. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

7.9. 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.

8. Naplók, üzemkönyvek

- 8.1. Az üzemnaplókat – az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely ésszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 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.
- 8.3. Minden olyan trágyaszállításról, ami elhagyja a telepet és a végső hasznosítás helyére kerül, nyilvántartást kell vezetni a hatályos jogszabályok szerint.
- 8.4. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely ésszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 8.5. 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.
- 8.6. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 8.7. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.

9. Jelentések

- 9.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság címére, írásban megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről jelentést kell készíteni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság számára.
- 9.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.

- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi 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 EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitásadatai (az IPPC-köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT-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.
- 9.6. 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. Az engedélyes évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap), melyet **minden év március 31. napjáig** kell **ügyfélkapun** keresztül megküldeni az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

10. Egyéb előírások

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 10.2. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján megállapított éves felügyeleti díjat kell fizetni **tárgyév február 28. napjáig**. A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással az Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, és a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a főosztályra.
- 10.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a 314/2005. 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 foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentációt **legkésőbb 2023. május 31. napjáig** be kell nyújtani az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 10.4. 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 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 10.5. 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.

11. Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani

A Békés Megyei Kormányhivatal Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya 35400/1995-2/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A területen folytatott tevékenységet úgy kell végezni, hogy a felszín alatti víz állapotában az alapállapothoz képest romlás ne következzen be.
2. A felszín alatti vizek minőségének vonatkozásában a következő „E” egyedi szennyezettségi határértéket állapítom meg:

| Komponens | „E” egyedi szennyezettségi határérték |
|-----------|---------------------------------------|
| nitrát | 245 mg/l |
| klorid | 308 mg/l |
| szulfát | 1590 mg/l |
| nátrium | 919 mg/l |

3. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
4. A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.
5. Az építési tevékenységet úgy kell folytatni, hogy az ne okozza a felszíni és a felszín alatti vizek állapotának veszélyeztetését, illetve romlását.
6. A telepen használt gépi berendezések és szállítójárművek üzemeltetése, karbantartása során gondoskodni kell arról, hogy üzemanyag és kenőanyag ne kerülhessen a talaj felszínére, valamint a felszín alatti vizekbe.
7. Az állattartó épületekben a lagúna rendszert vízzáróan kell megépíteni. A lagúnák vízzáróságát a vízvédelmi hatóság felé használatbavételkor víztartási próbával igazolni kell.
8. A tervezett 5 db, egyenként 10 m³-es hígtrágya ürítő „medencét”, a 7 m³-es hígtrágya ürítő aknát, valamint a 10 m³-es csurgalékvízgyűjtő aknát vízzáró és szulfátálló módon kell megépíteni. A létesítmények vízzáróságát használatbavételkor víztartási próbával a vízvédelmi hatóság felé igazolni kell.
9. A tervezett hígtrágya- és almostrágya tárolót vízzáró, szulfátálló módon úgy kell kialakítani, hogy az a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásainak megfelelően. A megfelelést a használatbavételi eljárás során igazolni kell a vízvédelmi hatóság felé.
10. Az építési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagátvitelre igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani.
11. A trágyarakodással érintett területeket úgy kell kialakítani, hogy onnan szennyezett csapadékvíz a környezetbe ne kerülhessen. A csapadékvíz elszennyeződését meg kell akadályozni.
12. Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező trágya környezetszennyezést kizáró módon való hasznosításáról. A telepen műszaki védelem nélküli trágyatárolás nem végezhető.
13. 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.
14. A telepen felszerelt vízórát **havonta** le kell olvasni, a leolvasott értékeket nyilvántartásban, üzemnaplóban rögzíteni kell.
15. A vízellétesítményeket 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.
16. A kommunális szennyvíz csak vízzáró módon kialakított aknában gyűjthető. Az akna rendszeres ürítéséről és hatóságilag engedélyezett folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre történő kiszállítatásáról szükség szerint kell gondoskodni.

17. A 8 m³-es szennyvízgyűjtő akna vízzáróságát vízzárósági próba jegyzőkönyv megküldésével **négyévente** – először **2018. december 31.** napjáig – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé igazolni kell.
18. A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére – a telepen kialakított, 2 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 | |
| F1. furat | 183237 | 779870 | 4,00 m |
| F2. furat | 183168 | 779615 | 4,00 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.

A fenti táblázatban rögzített helyen létesített furatokból **minden páros év novemberében egyszer** – a talajvíz szintjének egyidejű mérése és dokumentálása mellett – vízmintát kell venni, majd azt meg kell vizsgálni az alábbi komponensekre: *pH, vezetőképesség, KOI_{ps}, ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, foszfát és nátrium*.

4. A vízmintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti el.

5. A vizsgálati eredményeket a szabvány szerinti vízmintavételi jegyzőkönyvvel és a FAVI-MIR adatlapokkal együtt a **tárgyév december 31.** napjáig **elektronikusan**, ügyfélkapun keresztül be kell küldeni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra.

6. Amennyiben az előírt mérések során valamelyik komponens koncentrációja nagyságrenddel eltér a korábbi értéktől, akkor a mintavételt – az előírt módon – meg kell ismételni, majd a talajvízmintát újra megvizsgáltatni.

7. A **mintavételt követően a furatokat** azonnal szakszerűen **be kell tömedékelni**.

8. A megfigyelő rendszert a telep üzemelésének teljes időtartama alatt működtetni kell.

19. 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.

20. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a trágyatároló, csurgalékgyűjtő, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna kitakarításáról, fertőtlenítéséről, a kockázatos anyagok környezetszennyezést kizáró elhelyezéséről gondoskodni kell.

21. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése.”

IV.

Az egységes környezethasználati engedély **2028. szeptember 30.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III. pontjában tett előírások teljesülnek.

V.

Az ügyfél a határozat ellen a Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett fellebbezését, a közléstől számított 15 napon belül, a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.) – mint I. fokú hatósághoz – terjesztheti elő. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja **125 000 Ft**, a természetes személyek és a társadalmi szervezetek esetében 2.500,- Ft. A díjat a Békés Megyei Kormányhivatal 10026005-00299578-00000000 számú számlájára átutalási megbízás útján (az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, lakcíme vagy székhelye, valamint a határozat

ügyiratszámának feltüntetésével) kell megfizetni. A befizetésről szóló bizonylatot a fellebbezéshez csatolni kell.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van. Fellebbezni csak a megtámadott határozatra vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a határozatból közvetlenül adódó jog- és érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezés jogáról szóban vagy írásban lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondó nyilatkozat nem vonható vissza. Az I. fokú hatóság a fellebbezést az ügy összes iratával a fellebbezési határidő leteltét követő nyolc napon belül terjeszti fel a Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) – mint a fellebbezés elbírálására jogosult II. fokú hatósághoz – kivéve, ha a megtámadott döntést a fellebbezés alapján módosítja vagy visszavonja, kijavítja vagy kiegészíti.

A fellebbezést a II. fokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel támadott határozatot és az azt megelőző eljárást megvizsgálja, ennek során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz. A II. fokú hatóság a fellebbezési eljárást megszünteti, ha valamennyi fellebbező a fellebbezési kérelmét visszavonta. A II. fokú hatóság a határozatot helybenhagyja, – a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt vagy jogszabálysértés esetén – megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a II. fokú hatóság megállapítja, hogy az eljárásba további ügyfél bevonása szükséges a határozatot végzésben megsemmisíti, és az ügyben az I. fokú hatóságot új eljárásra kötelezi.

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő **15. napon** kell közölni tekinteni. A hirdetmény kifüggesztésének napja: **2018. szeptember 10.**

VI.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a 80012-032/2013. számú egységes környezethasználati engedélyt **hatályát veszti**.

INDOKOLÁS

A Túrpig Kft. (5400 Mezőtúr, Kiss István u. 10., KÜJ: 100 646 759, KTJ: 100 312 039, továbbiakban: Kft.) ügyfél megbízásából Nagy Zsolt szakértő (5500 Gyomaendrőd, Kossuth L. u. 8.) – a Gyomaendrőd, külterület 02447/5 hrsz. alatti telephelyen folytatott sertéstartási tevékenység 80012-032/2013. számú egységes környezethasználati (IPPC) engedélyének módosítása ügyében – kérelmet nyújtott be az I. fokú hatósághoz, amely alapján 2018. június hónap 21. napján I. fokú hatósági eljárás indult. Nagy Zsolt szakértő kérelméhez csatolta az általa és Fodor Viktor szakértő által elkészített felülvizsgálati dokumentációt.

A tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. számú melléklet 1. c) pontjába, valamint a 2. melléklet 11. b) pontjába tartozik:

1. sz. melléklet:

„1. Intenzív állattartó telephely

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertések számára

2. sz. melléklet:

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

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

az 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 (továbbiakban: Díjrendelet) 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján 250.000,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásával egyidőben megtörtént.

Az eljárás kezdetén – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdése, valamint a (2) bekezdés a)-b) pontjai, a (4), 10 bekezdése alapján – a BE-02/ 20/44390-002/2018. ügyiratszámú függő hatályú végzésben értesíttem a kérelmezőt arról, hogy amennyiben 2018. október 3. napjáig az ügy érdemében nem döntök vagy az eljárást nem szüntetem meg, úgy intézkedem a 250 000,- Ft eljárási díjnak megfelelő összegnek az ügyfél részére történő visszafizetéséről. Tekintettel arra, hogy a döntésemet 2018. október 3. napjáig meghoztam, a visszafizetésről nem intézkedtem.

Az eljárás megindításáról a Khvr. 3. § (4) bekezdése alapján megküldtem a közleményt, a kérelmet és mellékleteit Gyomaendrőd Város Jegyzőjének (továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírré tétel útján tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a telephelyen folytatott tevékenység az ingatlanát érinti, vagy annak hatásterületén helyezkedik el. Az eljárás megkezdésével kapcsolatos felhívást és közleményt a Khvr. 3. § (3) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portálon, a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal honlapján és a Főosztály hirdetőtábláján is közzétettem.

A megadott határidőn belül a közlemény tartalmára vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

A Jegyző a 2018. július 26. napján érkezett záradékolt közleményében tájékoztatott a polgármesteri hivatalban történt közhírré tételről, észrevétel nem érkezett a hivatalhoz.

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 az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban közhírré tétel útján értesíttem.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (3) bekezdése és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdése, 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontja alapján a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya (továbbiakban: Igazgatóság) került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

Az Igazgatóság a 35400/1995-2/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az egységes környezethasználati engedély módosításához, melyeket a határozat rendelkező részének III. fejezet 11. pontjában rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BE-02/20/44390-004/2018. ügyiratszámú megkeresésében a TÜRPIG Sertéstenyésztő és Szolgáltató Kft. (továbbiakban: Kft.) által a Gyomaendrőd, külterület 02447/5 hrsz. alatti ingatlanon lévő nagy létszámú állattartó telep (Nagylapos I. sertéstelep) egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez csatolt – az INSULA BAU Építőipari Tervező, Kivitelező, Kereskedelmi és Környezetvédelmi Kft. (Gyomaendrőd, Kossuth u. 8.) által 2018. júniusában készített dokumentáció – és az egyéb rendelkezésemre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- A Kft. a Gyomaendrőd-Nagylapos I. sertéstelepen 11 épületben mélyalmos sertéshizlalást végez. Egy tartási ciklus 4 hónapig tart, kialakulás a tartási ciklus végén történik, ilyenkor a trágyát tolólapos munkagéppel kitermelik, és közvetlenül szállítójárműre rakják, majd termőföldön helyezik el, vagy értékesítésre kerül. Trágyázási tilalmi időszakban lehetőség van max. havi 300 t (évente 1144 t) almos trágyának a Biharnagybajomi „Dózsa” Agrár Zrt. biogáz üzemébe történő beszállítására. Jelenleg trágyatárolást a telepen nem folytatnak.*
- A telepen egy 576,49 m²alapterületű, fedett trágyatároló és a hozzá tartozó csurgalékvízgyűjtő akna építésére VI.122-18/2016. ikt. számon kijavított VI.122-17/2016. ikt. számú építési engedély van kiadva. A Kft. a dokumentációban foglaltak szerint egy ettől eltérő, 3 oldalán vasbeton támfallal ellátott, 10 m³-es csurgalékvíz gyűjtővel rendelkező trágyatároló létesítését tervezi.*
- A telep vízellátását a 180 m talpmélységű K-97 kat. számú fúrt kút biztosítja, a K-24 kat. számú, 180 m mély kút tartalék vízbázis. A 35400/1060/2017.ált.; 70635-012/2012. és 52290-*

001/2009. ikt. számú határozatokkal módosított 12.105/2001. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2021. december 31. napjáig hatályos. A felhasználható víz mennyisége 5.500 m³/év.

- Az épületek takarítását víz nélkül, szárazon végzik, a fertőtlenítést gázosítással és méshidrárt alkalmazásával oldják meg. Előzőek miatt a takarításból szennyvíz nem keletkezik.
- A telepen jelenleg csak kommunális szennyvíz keletkezik, amelyet a szociális épület mellett található 8 m³-es, vízzáró aknában gyűjtenek, majd tengelyen a települési szennyvíztisztító telepre szállítják.
- A Kft. a technológia átalakítását tervezi, az 1-6 jelű hízaldákban ólanként zárt rendszerű, lagúnás, híztrágyás tartásmódot kíván kialakítani. A 6 épület átalakítása során vasbeton falak beépítésével alakítja ki a lagúnákat, amelyekre beton taposórácsot helyeznek. A híztrágya rendszerhez tartozik 5 db 10 m³-es híztrágya ürítő „medence”, és 1 db 7 m³-es híztrágya ürítő akna. Az ürítés turnusváltások idején mobil szivattyúval történik, a híztrágya gyűjtőkből közös nyomócsövön át vezetik a híztrágyát a tervezett, fóliával szigetelt, 6300 m³ tárolókapacitású tároló tóba. A híztrágya végleges elhelyezése termőföldön történik majd.
- A dokumentáció szerint egy év alatt 9198 m³ híztrágya keletkezik. A fedetlen trágyatároló részen kb. 275 m³ csurgalékvíz képződik, ami szintén a híztrágya tárolóba kerül bevezetésre. Így a híztrágya tároló tó kapacitásának ~4737 m³-nek kell lenni. A tervezett híztrágyatároló 6300 m³ híztrágya tárolására elegendő, megfelel 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: FM rendelet) 8. §-ában foglaltaknak.
- A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait az FM rendelet tartalmazza.
- Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz a telek zöldterületén elszikkad.
- Az állattartó telep területen a feltárás során vett talajvízminták szerint a talajvíz nitrát, klorid, szulfát és nátrium tekintetében szennyezett, a koncentráció meghaladta 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 (továbbiakban: Együttes rendelet) 2. számú mellékletben meghatározott "B" szennyezettségi határértéket, ezért a telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának megfigyelését, megfigyelőrendszer kialakítását írtam elő.
- A megfigyelőrendszer 2 db ideiglenes pontból áll, üzemeltetésének rendjéről a 35400/66-3/2015. számú, 2027.január 31. napjáig hatályos felszín alatti vízvédelmi engedély rendelkezik. A beküldött vizsgálati eredmények alapján a talajvíz nitrát, klorid, szulfát és nátrium tartalma is meghaladja a 2012. évi alapállapot vizsgálati eredmények szerint megállapított szennyezettségi határértéket. Mivel a Kft. tevékenységéből adódóan szennyező anyag műszaki védelem nélküli elhelyezése nem történik, és a szennyezettség felszámolása gazdaságosan nem oldható meg, aktív műszaki beavatkozást nem írtam elő, de szükséges a megfigyelőrendszer további üzemeltetése.
- Tekintettel arra, hogy a tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik, a megfigyelőrendszer üzemeltetési előírásait az egységes környezethasználati engedélyben kell rögzíteni. Az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követően a felszín alatti vízvédelmi engedély hivatalból visszavonásra kerül.

A sertéstelep területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 2. sz. mellékletéhez tartozó térkép szerint kevésbé érzékeny, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja – egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alá tartozó állattartó telep – szerint pedig a nitrátérzékeny területek közé tartozik.

A telepen folytatott tevékenység felszíni vizet, vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep vízellátása, szennyvíz-elhelyezése megoldott. A tevékenység a rendelkező részben megtett előírások betartásával folytatható, vízgazdálkodási szempontból működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység megvalósításával, üzemelésével kapcsolatosan a felszíni és a felszín alatti vizek minőségi és mennyiségi védelmére, állapotromlására vonatkozó jogszabályok érvényesíthetők, kizáró ok vele szemben nem áll fenn.

Előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 10. §, 13. § és 14. § (1) bekezdésében foglaltakra, és az FVM rendelet 8. §-ában foglaltakra figyelemmel adtam meg.

A vízügyi és a vízvédelmi hatóság hatáskörét és illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm.

rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) (2) és (3) bekezdésében, valamint a 2. melléklet 12. pontja állapítja meg.

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.

Kérem, hívja fel a Kft. figyelmét, amennyiben a telep vízigénye a jelenleg engedélyezett 5.500 m³/év mennyiséget meghaladja, a vízjogi üzemeltetési engedély módosítására vonatkozó kérelmet kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatósághoz benyújtani.

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 Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a kormányhivatal, ezért a következő főosztály, illetve osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya;
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály;
- a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Járási Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya.

A Békés Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály a BE/NEF/821-2/2018. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya BE-02/19/755-2/2018. ügyiratszámú szakági véleményében megállapította, hogy az egységes környezethasználati engedély a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően külön feltétel nélkül kiadható.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya a BE-02/05/997-2/2018. ügyiratszámú nyilatkozott a hatáskörébe tartozó szakkérdésben a régészeti örökség és a műemléki értékvédelmével kapcsolatos szabályokról szóló 39/2015. (III. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a Jegyzőtől belföldi jogsegélyt kértem, arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van-e.

A belföldi jogsegély kérésre válaszolva, a Jegyző VI.2141-1/2018. ügyiratszámú levelében az alábbi nyilatkozatot tette:

„ Gyomaendrődi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, mint elsőfokú építésügyi hatóság részéről nyilatkozom, hogy az Gyomaendrőd, külterület 02447/5 hrsz. alatti földrészleten nagy létszámú állattartó telep a település helyi építési szabályozásáról szóló Gyomaendrőd Város Önkormányzat Képviselő-testületének 9/2010. (II. 26.) KT. rendelet (továbbiakban: HÉSZ) 13. § alapján K-7 különleges terület – mezőgazdasági üzem építési övezet területén helyezkedik el, így a tevékenység a helyi településrendezési eszközökkel összhangban van.

Nyilatkozatomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) bekezdés alapján 5 belül, a környezeti hatásvizsgálati és az

egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése alapján adtam meg.”

A fentiekén túl, a Jegyző IV.545-1/2018. ügyiratszámú végzésben az alábbiak szerint nyilatkozott:
„Gyomaendrődi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője nyilatkozom, mint a helyi környezet- és természetvédelemre kiterjedő engedélyezési eljárásban kijelölt elsőfokú természetvédelmi hatóság, hogy a Gyomaendrőd külterület 02447/5 hrsz. alatti telephelyen működő Túrpig Kft. (5400 Mezőtúr, Kiss István u. 10.) 80012-032/2013. számú 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.”

Az ügyfél által előterjesztett ügyféli kérelemhez csatolt dokumentáció és annak mellékletei áttekintése alapján megállapítottam, hogy a Khvr. 6. számú melléklete szerinti, a dokumentáció környezeti hatásvizsgálati részét összegző, és a környezeti hatástanulmányhoz benyújtandó mellékletek nem kerültek teljes körűen benyújtásra. Ezért a kérelmező ügyfelet megfelelő határidő kitűzésével hiánypótlásra hívtam fel a BE-02/ 20/34655-020/2017. ügyiratszámú végzésben. A hiányosságokat a 2018. július 17. napján érkezett levélben küldték meg.

A benyújtott engedélyezési dokumentációt, valamint a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg.

- A Kft. a Gyomaendrőd-Nagylapos, külterület 02447/5 hrsz. alatti ingatlanon 2013. év óta mélyalmos sertéshizlalási tevékenységet folytat az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság által kiadott 80012-032/2013. számú egységes környezethasználati engedély alapján. Az egységes környezethasználati engedély 2018. november 30. napjáig hatályos, és annak IV. fejezet 10.3. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglaltak felülvizsgálatát kell kezdeményezni 2018. május 31. napjáig. Erre a felülvizsgálatra is sor került jelen eljárás keretén belül.
- A Kft. a telep 1-6. jelű épületeiben hígtrágyás tartásra akar átállni, illetve a mélyalmos ólakban növeli az állatlétszámot. A mélyalmos tartásmódnak környezetvédelmi és állatjóléti előnyei mellett tenyésztői szempontú hátrányai vannak. Elsőként az alomszalma beszállítási, tárolási, belső mozgatási, majd a mélyalom kitermelési és elszállítási műveletek jelentős gépi munkaigényét, és költségét, illetve a szalma emelkedő árát kell megemlíteni, ami a gazdálkodás költségoldalát súlyosan terheli. Másodsorban a testsúlygyarapodás ütemének a lassulása történt, két fő okból: egyrészt a hízók az alomszalmával játszva, jelentős mennyiséget lenyelnek, így szinte jóllakva, alkalmanként kevesebbet fogyasztanak a takarmánykeverékből, ezáltal lassabban növekszik a tömegük, másrészt a mélyalomban való mozgás sokkal több energiát követel, mint a szilárd padozaton, és ez a többletenergia-igény is a testsúly gyarapodását fékezi.
- A hígtrágyás technológiához a telephely keleti részén megépíteni terveznek egy 6.300 m³-es, szigetelt beton hígtrágyatárolót. Az almostrágya kitérítéséhez – a hígtrágyatároló mellett – egy 2862 m³-es, 1574 tonna kapacitású almostrágya-tárolót terveznek építeni, melyhez egy 10 m³-es csurgalékvízgyűjtő akna is fog csatlakozni.

A hígtrágyás technológia kiépítése 2021. évig megtörténik, ekkorra fejlesztik fel a telepet a max. 5.875 db 30 kg-on felüli sertések tartására.

A telepen a tervezett férőhelyszám az átalakítást követően: összesen 5875 db.

- A kérelmezett tevékenység környezeti hatásai a Nagy Zsolt és Fodor Viktor szakértők által összeállított, és 2018. év június hónapban lezárt, „Egységes környezethasználati engedély megújítására irányuló felülvizsgálati dokumentáció – TÜRPIG Kft. (5400 Mezőtúr, Kiss István u. 10.), Nagylapos I. sertéstelep (5502 Gyomaendrőd-Nagylapos, hrsz.: 02447/5.)” című anyagban és annak kiegészítésében foglaltak alapján kerültek elbírálásra.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel a BAT, a 2017. február 15-én kihirdetésre került, 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 Végrehajtási Határozatában foglalt követelményeknek.

- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek:
 - 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 (beleértve a vizet is) fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.

- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek és trágyatárolók diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. 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 telep középpontjától számított 169 m-es távolságban került meghatározásra. A hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bűzkibocsátás-növekedést eredményező változás következik be, mert a korábban engedélyezett, kizárólag mélyalmos állattartó épületekben 4250 db sertés hizlalása folyt, az elkövetkezendő 2-3 évben az 1-6. jelű épületekben a technológia átalakításával, hígtrágyás tartásmódról történő átállással 5875 férőhelyesre nő a sertéstelep kapacitása.

A védelmi övezet kialakítását a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 5. § (3) bekezdése alapján írtam elő, mely alapján:

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

A védelmi övezet nagyságát a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján állapítottam meg.

A hígtrágya tározó kibocsátó felülete/térfogat arányára vonatkozó előírást a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technika 16. BAT a. 1. pontja alapján tettem.

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.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 2. 15.) Mellékletének 1.3. Takarmányozás része 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

Az egyes sertésótlakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 2. 15.) Mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására tett előírásom – amely a határértékek betartásának ellenőrzéséhez elengedhetetlen – az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 2. 15.) Mellékletének 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

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

- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy az állattartási tevékenység során kis mennyiségű veszélyes hulladék keletkezik (azonosító kód: 18 02 02*: egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében), ártalmatlanításáról a Kft. évente kétszer gondoskodik. Az üzemeltető a 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet 3. §-a alapján nyilvántartja hulladékait, de a küszöbérték alatti hulladékai folytán nincs a HIR rendszerbe bevezetve.

A Kft. törekszik a lehető legkevesebb mértékű hulladéktermelésre.

Az előzetes számítások szerint az építési hulladékok mennyisége egyik csoportban sem éri el a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú melléklete táblázatában meghatározott mennyiségi küszöbértéket.

Feltételeimet 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, illetve a hulladékról szóló – módosított – 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) alapján tettem.

Hulladékgazdálkodási előírásaimat a Ht. 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 szempontjából megállapítottam, hogy a telepen a sertéstartást jelenleg mélyalmos technológiával végzik. A 4 hónapos turnus végén a trágyát tolólapos géppel termelik ki, és közvetlenül szállító járműre rakják, és mezőgazdasági területre hordják ki, a környékbeli gazdálkodók megrendelése szerint. A mélyalmos tartásmóddal használaton kívül került minden csurgalékgyűjtő akna, trágyagyűjtő medence és a trágyatároló tér. A turnus végén, a hízók kiszállítása és – kialmozás után – az épületek fertőtlenítését három napos gázosítással végzik, amit kétnapi szellőztetés követ, végül mészhidrát-kiszórást alkalmaznak.

2021. évig a technológia fokozatos átalakítását tervezik az 1-6. jelű hízlaldákban, összesen 4200 férőhelyen, ahol hígtrágyás tartásmódra terveznek átállni, ólanként zárt hígtrágyagyűjtő lagúnarendszer kialakításával. Ezek üritését a turnusváltások idején, traktorra szerelt mobil szivattyúval végzik közös nyomócsövön a hígtrágyamedencékből és gyűjtőaknákból a telepre tervezett földmedrű, hegesztett PVC-lemez bélelésű, 6.300 m³-es hígtrágyatározóba. A dokumentáció szerint egy év alatt 9198 m³ hígtrágya keletkezik. A fedetlen trágyatároló részen kb. 275 m³ csurgalékvíz képződik, ami szintén a hígtrágyatárolóba kerül bevezetésre. Így a hígtrágyatároló tó kapacitásának minimum 4737 m³-nek kell lennie, tehát megfelel a jogszabályi előírásoknak.

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 5. számú melléklet 5.1. A) táblázatában foglalt irányszámok alapján a hígtrágyás technológiával üzemelő épületekben képződő éves hígtrágya mennyisége kövér hígtrágya (minimális ürülékhiágulás, maximum 1-szeres) esetén: 6989 t/év lehet, amely megfelel a BAT következtetéseknek.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a telephelyen a hígtrágyás technológiával üzemelő épületekben a tartástechnológia során éves szinten keletkező hígtrágya mennyisége az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet szerinti közepes és kövér hígtrágya közzé tervezett, tehát több víz használatát tervezik, mint az elérhető legjobb technika által megengedett. Ezért rendelkeztem a képződő hígtrágya mennyiségének csökkentéséről, ill. a szárazanyag-tartalmának maximalizálásáról annak érdekében, hogy az elérhető legjobb technika szintjének megfelelően a telep éves hígtrágya kibocsátása.

A hígtrágyát sekélyinjektálással mezőgazdasági területen kívánják elhelyezni a Mezőtúr, külterület 0429/7 hrsz.-ú szántón, a földtulajdonostól rendelkeznek hozzájáruló nyilatkozattal.

A többi (7-11. jelű) épületben, összesen 1675 férőhelyen megmarad a mélyalmos rendszer. Ezekhez kapcsolódóan 1-2 éven belül átépül az almostrágya-tároló tér is: három oldalán 1 m magas vasbeton oldalfalat és 10 m³-es csurgalékgyűjtőt építenek.

Az állattartó épületek és a megépülő almos- és hígtrágyatárolók aszfalt, simított beton, ill. PVC aljzatúak, mely kialakítás műszaki védelmet jelent a földtani közeg szennyeződése ellen.

A környezethasználó rendelkezik érvényes nyilatkozattal a Biharnagybajomi „Dózsa” Agrár Zrt.-vel, mely szerint a mélyalmot hasznosításra átveszik a biogáztermelésbe.

A földtani közeg – a becsatolt 2 db vizsgálati eredmény alapján (ammónium, nitrit, nitrát, vezetőképesség) – nem mutat szennyezettséget.

A hígtrágyatározó műszaki védelmével kapcsolatos előírásom az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8. § (3) bekezdése rendelkezésén alapul. A minimális tározó-kapacitás előírása az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8. § (5) bekezdésével összhangban történt.

A megfelelő nagyságú földterület rendelkezésre állása azért szükséges, hogy az éves

hígtrágya mennyisége minden évben kihelyezhető legyen, és ne következhesen be annak felhalmozódása és ebből következően egy esetleges környezeti havária.

Előírásaimat a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 15. § és a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rend. 10. § (1) bek. c) pontja rendelkezéseire figyelemmel tettem meg.

- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 4. § (3) bekezdése alapján az I. fokú hatósági jogkört a területi környezetvédelmi és természetvédelmi 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 terület, épület vagy helyiség nem található, ezért a fenti jogszabályi előírások alapján zajkibocsátási határértéket nem állapítottam meg.
- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a Gyomaendrőd, külterület 02447/5 hrsz.-ú ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek, azonban a Dévaványa környéke Érzékeny Természeti Terület része, Magas Természeti Értékű Területként tűzokvédelmi szántó és gyepterületekkel. Mivel a telepen régóta sertéstartás folyik, és a telep és környezete erős antropogén hatásoknak kitett terület, illetve a legközelebbi Natura 2000 gyepterület 1400 m-re fekszik, a telep működése várhatóan nem befolyásolja a védett állatok élettevékenységét.
- A telephely a BE-02/ 21/41685-010/2018. ügyiratszámú határozattal (hatálya: 2023. április 01.) jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálata ötévente indokolt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet alapján.
Előírásaimat a Kvt. 15. §-a és 101. § (2) bekezdése, és a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontja alapján tettem meg.
- Kulturális örökség védelme szempontjából megállapítottam, hogy – a Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központ által vezetett nyilvántartás alapján – a tervezett beruházás létesítése régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, műemléki területet nem érint.
- 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.
Feltételeimet a következő jogszabályi helyek alapján írtam elő:
- a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 24. § a) és b) pontja,
- a Legionella által okozott fertőzési kockázatot jelentő közegekre, illetve létesítményekre vonatkozó közegészségügyi előírásokról szóló 49/2015. (X. 6.) EMMI rendelet 5. §-a,
- a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) h) és i) pontja,
- a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény 2. §-a.
- A termőföld minőségi védelme szempontjából megállapítottam, hogy a tevékenység a benyújtott engedélyezési dokumentáció alapján a termőföld védelméről szóló 2007. évi

CXXIX. törvény szerinti talajvédelmi kötelezettségeket nem sérti, külön feltétel előírását nem igényli.

- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik.
- 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. fejezete 9.6. 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 egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező része III. fejezete 10.2. pontjában rendelkeztem.
- Az IPPC engedély érvényességi idejét a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelményeket legalább ötévente felül kell vizsgálni a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján, ennek figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező része III. fejezetének 10.3. pontjában a felülvizsgálati kötelezettséget.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához.

Mindezek alapján a telephelyen tervezett, ill. jelenleg is folytatott tevékenység engedélyezése mellett döntöttem és a sertéstartási tevékenység létesítéséhez, üzemeltetéséhez és felhagyásához meghatároztam az előre látható szempontokat, illetve feltételeket.

A határozat a Kvt. 70. § (1) bekezdésén, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésén alapul, megfelelően az Ákr. 81. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek.

A határozat ellen a jogorvoslat lehetőségéről, benyújtásának helyéről és határidejéről, valamint a fellebbezési eljárásról való tájékoztatás az Ákr. 43. § (6) bekezdése mellett, a 116. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint 118. § (3) bekezdésén és 119. §-án alapul.

A közhírré tétel útján történő közlésről szóló tájékoztatásom az Ákr. 88. § (1) bekezdés c) pontján és a Khvr. 21. § (1) bekezdés c) pontján alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat a Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján és a Békéscsabai Járási Hivatal honlapján hirdetményi úton is közlésre kerül.

A kérelemre indult eljárás igazgatási szolgáltatási díja a Díjrendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján 250.000,- Ft, melynek befizetése megtörtént.

A fellebbezés díj mértékére és a megfizetés módjára vonatkozó tájékoztatás a Díjrendelet 2. § (5) és (6) bekezdésén alapszik.

Az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság hirdetőtábláján és honlapján.

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

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

A hatásköröm és illetékességem a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalok kialakításával és a területi integrációval összefüggő törvénymódosításokról szóló 2010. évi CXXVI. törvény 21/A. § a) pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (5) bekezdésén, valamint a Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

Gyula, 2018. augusztus 31.

Dr. Marosvölgyi Emese
hivatalvezető
nevében és megbízásából:

Dr. Illich Andrea
főosztályvezető