



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

| | | | |
|--------------|---|---------|---|
| Ügyiratszám: | BE/38/02378-29/2021. | Tárgy: | Mezőberény, külterület 0380/4, 0380/12 hrsz. alatti ingatlanokon található nagy létszámú állattartó telep fejlesztésének egységes környezethasználati engedélye |
| Ügyintéző: | Szelezsán Erika (66) 362-944 Kovács Judit Otlecz Mónika Taután György Valki Zsuzsanna Bencsik-Vári Anita (66) 795-832 Bobvos Mariann (66) 529-274 Szászfai Judit (56) 512-313 Zsankó Barbara (66) 528-320/131 | Ügyfél: | Sztankóné Párkányi Judit e. v. 5600 Békéscsaba, Kossuth u. 24. |
| | | KÜJ: | 100299810 |
| | | KTJ: | 101334090 |

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában **Sztankóné Párkányi Judit** egyéni vállalkozó (5600 Békéscsaba, Kossuth u. 24., KÜJ: 100 299 810) képviseletében eljáró SZILKEM NATURE Bt. (5711 Gyula, Cserjés utca 6.) által benyújtott kérelemnek helyt adva – a Mezőberény, külterület 0380/4, 0380/12 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú baromfitelep fejlesztéséhez és a baromfitartási tevékenység végzéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához – egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel – az alábbiak szerint

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A baromfitelep tulajdonosa és üzemeltetője:

Neve: Sztankóné Párkányi Judit
Székhelye: 5600 Békéscsaba, Kossuth u. 24.
Nyilvántartási száma: 5185197
Adószáma: 61306075-2-24
KSH azonosító: 61306075-0147-231-04
KÜJ: 100 299 810

2. A telephely általános adatai

A baromfitelep:

Helye: 5650 Mezőberény, külterület 0380/4 hrsz., 3 ha 8910 m², kivett major
5650 Mezőberény, külterület 0380/12 hrsz., 1 ha 7836 m², kivett major
EOV_{koordináta}: X = 164 473 m; Y = 799 519 m
KTJ_{telephelyi}: 101 334 090
KTJ_{létesítmény}: 102 706 094 (állattartó épületek)
KTJ_{létesítmény}: 102 187 499 (trágyatároló tálca)
KTJ_{létesítmény}: 102 187 503 (25 m³-es trágyalégyűjtő akna)

Az almos-trágya-tároló:

Helye: 5650 Mezőberény, külterület 0380/4 hrsz.

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

5700 Gyula, Megyeház u. 5-7., Pf.: 99. Telefon: (+36 66) 362-944

E-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu Honlap: www.kormanyhivatal.hu/hu/bekes

KÉR-azonosító: KHIV BEK KVTVHF HKEO; Hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID: 220613118

Trágyatároló területe: 300 m²
 Kapacitása: 800 m³

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen jelenleg folytatott és tervezett tevékenység besorolása:

Nagy létszámú állattartás: Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára
 egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

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

Főtevékenység: TEÁOR 0147 – Baromfitenyésztés
 TEÁOR 4623 – Élőállat nagykereskedelme
 NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

Műszakilag kapcsolódó tevékenységek:

- baromfitelep vízellátása,
- istállótrágya kezelése,
- monitoringozás,
- emberi fogyasztásra alkalmatlan állati melléktermék kezelése,
- takarmány előállítás,
- szociális igények biztosítása,
- hulladékgyűjtés.

5. A tevékenység célja

2001. óta a telephely tulajdonosa és üzemeltetője Sztankóné Párkányi Judit.

A telephelyen baromfitartási – brojlercsirke-tartási – tevékenységet végeznek. A tenyésztés nagy létszámú és intenzív módon történik. A tevékenység célja: vágóállat előállítása.

6. A baromfitelep meglévő és tervezett létesítményei

Az állattartó telep Mezőberény külterületén a településtől DNY-i irányba, a belterületől 1 km-re helyezkedik el. A telep szomszédságában mezőgazdasági művelés alatt álló területek (szántó), aszfaltkeverő üzem, gabonátároló, -szárító telep, állattartó telep és korábbi szolgálati lakás (leromlott állapotú) található. A telep megközelítése a Szeged-Debrecen összekötő 47. számú főútról leágazó betonozott bekötőútról lehetséges.

A telep meglévő létesítményei

- I. baromfiól (850 m² földszint + 850 m² padlás)
- II. baromfiól (830 m² földszint + 830 m² padlás)
- III. baromfiól 541,38 m² (jelenleg nem üzemel)
- 400 m²-es háztáji marha- és lóistálló (nem engedélyköteles tevékenység épülete)
- 100 m²-es ól (háztáji baromfiudvar), (nem engedélyköteles tevékenység épülete)
- 100 m²-es takarmánykeverő
- 1530 m²-es raktár (szalmatároló)
- 6 db 10 m³ és 1 db 5 m³-es mosóvízgyűjtő akna (ebből üzemelő: 2 db 10 m³-es és 1 db 5 m³-es)
- 300 m²-es almostrágya-tároló
- 25 m³-es csurgalékgyűjtő akna
- 36 m²-es szociális és irodaépület (iroda, étkező-pihenő, WC, öltöző, zuhanyzó, előtér)
- 3 m³-es kommunáliszennyvíz-gyűjtő akna
- kerékfertőtlenítő + akna
- 50 m³-es tűzvíztározó
- belső úthálózat
- 1000 fm kerítés (drótháló, oszlop)

Tervezett létesítmények

- III. baromfiól felújítása – 541,38 m²
- IV. baromfiól létesítése – 998,06 m² (szalmatároló elbontásával)
- 2 db 10 m³-es mosóvízgyűjtő akna (meglévő aknák felújításával)
- 50 kW-os napelem telepítése
- 90 m³-es tűzvíztározó
- belső úthálózat bővítése

7. A jelenlegi és a tervezett tevékenység kapacitása

| Maximális férőhely-kapacitás | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Állattartó épületek száma | Állattartó épületek területe (m ²) | Férőhely (db) (fogadókapacitás ~17 db/m ²) |
| I. sz. épület földszint | 850 | 14.000 |
| I. sz. épület padlástér (emelet) | 850 | 14.000 |
| II. sz. épület földszint | 830 | 13.500 |
| II. sz. épület padlástér (emelet) | 830 | 13.500 |
| Összesen: | 3360 | 55.000 |
| Fejlesztést követően | | |
| III. sz. épület (felújítandó) | 504 | 8000 |
| IV. sz. épület (új) | 931 | 17.000 |
| Összesen: 4 épület | 4795 | 80.000 |

Jelenleg a telephely férőhely-kapacitása: 3360 m²-en 55.000 db brojlercsirke/rotáció.

A telephely tervezett maximális férőhely-kapacitása: 4795 m²-en 80.000 db brojlercsirke/rotáció.

8. A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység bemutatása

8.1. Alkalmazott tartástechnológia

- Nevelési idő: 6-7 hét (42-49 nap)
- Telepítési sűrűség átlagosan: 17 db/m²
- Alkalmazott tartástechnológia: mély almos
- Intenzív tartástechnológia: zárt, iparszerű, külső környezettől független
- Szervizperiódus hossza: ~ 3 hét
- Rotáció száma: 5 db/év

8.2. Termelési tevékenység szakaszai

8.2.1. Általános felkészülés

A napos állat (0,04 kg/állat) érkezése előtt az ólakat és a technológiai berendezéseket takarítással és fertőtlenítéssel kezelik. A naposcsibe érkezése előtt az ólakban beállítják a szükséges fogadási hőmérsékletet, mely 32-34 °C. A tiszta, fertőtlenített ólakba 3-5 cm vastagságban egyenletesen beterítik a fogadóalmot. Alkalmazott alom: szecskázott gabonaszalma. Négyzetméterenként 2 kg szalmát szükséges leteríteni.

A betelepítés előtt közvetlen néhány órával az itatórendszert is feltöltik, hogy a víz terem-hőmérsékletű, de min. 25 °C-os legyen. Az ólak optimális páratartalma: 70-75%.

8.2.2. Előnevelés (7-10 nap)

Az istálló minden pontján a hőmérsékletnek közel azonosnak kell lennie, az ingadozás a 3-4 °C-ot nem haladhatja meg.

A telepítési sűrűséget az állomány testtömege, a nevelés időtartama, az istálló korszerűsége, elsősorban a ventiláció határozza meg. A brojlercsirke légcseréigénye 5 m³/h/testtömeg (kg). A napos állatokat a telepre speciális gépjárművekkel szállítják be. Szállítási kapacitás: 40.000 – 50.000 db/gépjármű, azaz egy telepítés 1-2 db gépjármű forgalmát igényli.

8.2.3. Hizlalás (7-10. naptól – vágásig)

Az állatok tartástechnológiája mély almos, az alomanyag gabonaszalma. Az állomány betelepítését megelőzően a fertőtlenített épületekbe 3-5 cm vastagságban gabonaszalmát helyeznek el. Az állattartó épületek betelepítése egyidejű, illetve eltoltan is telepítik a munkaszervezés és a piaci igények függvényében. A telepítési sűrűség 17 db/m², a tervezett fejlesztést követően max. 80.000 db/rotáció, azaz a betelepített testtömeg ~ 3,2 t/rotáció.

Az állatok higiénias körülményeit folyamatos ráalmozással biztosítják, amit megfelelő időközönként kb.: 3-5 naponta végeznek el. Az almozáshoz szükséges anyagmennyiséget a telepen gépi erővel mozgatják és gépi, illetve kézi erővel terítik szét. A felhasznált alom mennyisége jelenleg: 12 t/rota, a fejlesztést követően 17 t/rota lesz. A folyamatos ráalmozással (1,5-1,7 kg/m² szalma) egy mély almos réteg alakul ki, amelyet csak az állomány kitelepítése után takarítanak ki. Rotáció végén az elhasznált, állati ürülékkel szennyezett alomréteg vastagsága: ~ 8-10 cm.

A betelepített állat végsúlyának elérésig helyben marad, a testtömeg-gyarapodás 6-7 hét alatt éri el a végleges 2-2,5 kg tömeget.

Összességében egy betelepítéssel ~ 3,2 t élőtömegű állomány kerül betelepítésre, a testtömeg-gyarapodás ~ 197 t, a várható előállított vágóállat mennyisége, azaz a kibocsátás ~ 200 t/rotáció, ~ 1000 t/év.

8.2.4. Takarítás és fertőtlenítés (szervizperiódus)

A hizlalási ciklus végén (időszaka: 6-7 hét) az állati ürülékkel szennyezett ~ 8-10 cm vastagságú alomréteget gépi berendezéssel eltávolítják az épületekből.

A kitrágyázott ólakat seprőtisztára takarítják, majd a padozatát, valamint a technológiai berendezéseket magas nyomású vízporlasztó berendezéssel tisztára mossák.

A kitakarított ólakat és berendezéseket fertőtlenítik. Alkalmazott fertőtlenítés 15%-os hypos oldat és Viroid-os habosítás. Esetlegesen egyéb felhasznált anyagok: általános fertőtlenítők (Totalcid, Totalsept, Floron, Senex), alombogárirtó szerek (Fumicide, Cymina Ultra) itató fertőtlenítő (Peroxan Forte, Cid 2000).

Felhasznált vegyszer mennyisége jelenleg: 40 kg/rota, várható mennyiség 55 kg/rota. A telepen egy időben 1-2 rota ellátásához szükséges vegyszermennyiséget tárolnak a – nevelőterektől elkülönített – raktárhelyiségekben. A két új istállóban is a nevelőtértől elkülönítve kialakításra kerül egy-egy manipulációs tér (III. ól – 36,72 m², IV. ól – 66,86 m²).

A mosóvizek gyűjtése az I. istállónál felújított 1 db 10 m³-es, a II. istállónál 2 db felújított 5 és 10 m³-es aknába történik. A többi akna jelenleg üzemben kívüli.

A két új istállóhoz 2 db 10 m³-es akna kerül felújításra a mosóvizek gyűjtésére. A mosóvizek az épületen belül kialakítás megkezdése előtt kerül az alomrétegre rálocsolásra (előző rota mosóvize) a porképződés csökkentése érdekében.

8.3. Kapcsolódó tevékenységek

8.3.1. Takarmányozás

A telepen üzemelő takarmánykeverő 2011. évben létesült. Az épületekhez a takarmány zárt vezetékrendszeren jut el. A takarmánydaráló, -keverő berendezés leválasztója zárt rendszerű, melyhez zsákos porleválasztó tartozik, a technológiához bejelentésköteles pontforrás nem kapcsolódik. Előállított takarmány mennyisége jelenleg: ~ 700 tonna/év. A vállalkozó külső beszállító cégektől is vásárol takarmányt.

8.3.2. Etetőrendszer

Az állatok takarmányszükségletét száraz takarmánnyal biztosítják, bevezetését a hizlalóterbe az épülethez műszakilag csatlakozó 6 tonnás Roxell tranzit takarmánytároló tornyokból végzik. A telepi takarmányozás vezérelt, a takarmányt spirálos behordóval, alsó pályás etetőrendszerrel adagolják. A III. és IV. számú épületekhez egy-egy 6 tonnás Roxell silótorony kerül telepítésre.

Takarmánybehordó rendszer: Roxell Fa-75 spirálos behordó, teljesítménye: 1300 kg/óra.

Etető berendezés: Roxell alsó-pályás spirálos etető, Haikoo etetőtányér-vonallal. Épületenként 3 etetővonal van, kézi csőrös magasságállító rendszerrel. Az új épületekbe Roxell Comeo etetővonal kerül telepítésre.

- I. épület földszint: 3 x 60 m etetővonal, 163 db etetőtányér
- I. épület padlástér: 3 x 58 m etetővonal, 155 db etetőtányér
- II. épület földszint: 3 x 60 m etetővonal, 163 db etetőtányér
- II. épület padlástér: 3 x 63 m etetővonal, 171 db etetőtányér
- III. épület: 2 x 64 m etetővonal, 154 db etetőtányér
- IV. épület: 2 x 84 m etetővonal, 303 db etetőtányér

Takarmányszükséglet:

- jelenleg: ~ 220 t/rota, ~ 1100 t/év.
- tervezett: ~ 290 t/rota, ~ 1450 t/év.

8.3.3. Vízellátás

A lelep vízellátása a K-60 kat. számú fűt kútról történik, mely vízjogi engedéllyel rendelkezik. Az engedélyezett vízfelhasználás 5244 m³/év.

A kútból csőbúvárszivattyú termeli ki a vizet, mely egy 50 m³-es vasbeton víztároló medencébe kerül, majd a VLV-300 típusú vastalanítón keresztül a 4000 literes hidrofortartályba vezetik. A víz a tartálytól az épületekhez földalatti KPE vezetékrendszeren keresztül jut el. A jelenleg üzemben kívüli épület üzembe helyezés előtt azonos technológiával kerül betelepítésre.

Az állatok vízigényét Monoflo típusú szopókás itatórendszer biztosítja. Minden épületen belül a vízvezeték-hálózat szerkezetileg gyógyszeradagoló rendszert is tartalmaz. Épületenként 4 függesztett itatóvonal található, magassága kézi csörlővel szabályozható. Az új épületekbe I-FLEX 15 típusú itatóvonal lesz telepítve szelepes itatóval.

Itatók száma:

- I. épület földszint: 4 x 60 m itatóvonal, 1200 db szelep
- I. épület padlástér: 4 x 57 m itatóvonal, 1140 db szelep
- II. épület földszint: 4 x 60 m itatóvonal, 1200 db szelep
- II. épület padlástér: 4 x 63 m itatóvonal, 1260 db szelep
- III. épület: 3 x 64 m itatóvonal, 855 db szelep
- IV. épület: 4 x 84 m itatóvonal, 1500 db szelep

A brojlercserke napi átlagos vízigénye (napostól – 7 hetesig): 1,71 dl. Az állomány vízigénye jelenleg: ~12 m³/nap. A bővítést követően az állomány vízigénye: ~ 14 m³/nap lesz.

Mosóvízszükséglet jelenleg: ~ 25 m³/év, a fejlesztést követően: 100-120 m³/év. Szociális vízigény: 20 m³/év.

Éves vízfogyasztás jelenleg: ~ 2500 m³/év, a fejlesztést követően: ~ 3100 m³/év lesz.

Az alkalmazottak vízigénye a települési közműhálózatról biztosított.

8.3.4. Világítás, fűtés, hűtés, szellőzőrendszer

A hízalóterek világítását mennyezetre és oldalfalra szerelt fénycső-világítótest biztosítja 36 W teljesítménnyel (földszinten 12 db, emeleten 16 db lámpatest). az új épületekben a fényerő szabályozható, energiatakarékos fényforrások lesznek telepítve.

A meglévő istállók fűtését nevelőterenként 8 db Pb-gáz-üzemű Sierra típusú infra hőszugárzóval biztosítják (teljesítmény: 11,5 kW/db). A Pb-gáz-ellátás a telepen található 2 db 5 m³-es Primagáz tartályról biztosított. Az új épületekbe 1-1 db ERMAF GP típusú, 70 kW teljesítményű földgázüzemű hőlégbefúvó lesz telepítve.

A szociális épület fűtését és a meleg víz előállítását 140 kW-nál kisebb teljesítményű kombi gázkazán biztosítja, a hőleadásra falra szerelt fűtőtesteket alkalmaznak.

Szellőztető rendszer: minimum szellőztetés, alagút-szellőztetés ventilátorokkal és légbeejtőkkel. A szellőztetés automatikus, a ventilátorok és az oldalfali légbeejtők működését automatika vezérli.

| Épület megnevezése | Baromfi létszám (db) | Ventilátorok | | |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------|------------|--------------------------------------|
| | | Típusa | száma (db) | teljesítménye (m ³ /h/db) |
| I. sz. épület földszint | 14.000 | Gigola ES 80 | 4 | 20.000 |
| | | Pericoli EOS 50 | 4 | 44.500 |
| I. sz. épület padlástér (emelet) | 14.000 | Pericoli EOS 36 | 2 | 22.500 |
| | | Pericoli EOS 50 | 2 | 44.500 |
| II. sz. épület földszint | 13.500 | Gigola ES 80 | 4 | 20.000 |
| | | Pericoli EOS 50 | 4 | 44.500 |
| II. sz. épület padlástér (emelet) | 13.500 | Pericoli EOS 36 | 2 | 22.500 |
| | | Pericoli EOS 50 | 2 | 44.500 |
| Tervezett fejlesztés | | | | |
| III. sz. épület | 8000 | FANCOM 140 ES | 4 | 44.500 |
| | | FANCOM 92 | 2 | 18.000 |
| IV. sz. épület | 17.000 | FANCOM 140 ES | 6 | 44.500 |
| | | FANCOM 92 | 2 | 18.000 |

Az épületekbe a hűtés kézi vezérlésű vízporlasztású párasító rendszerrel biztosított.

Az új épületekbe: GEA evaporatív hűtőpanel 2 db 12 m²/épület.

8.3.5. Kitrágyázás

A hízalási ciklus végén (időszaka: 6-7 hét) az állati ürülékkel szennyezett 8-10 cm vastagságú alomréteget gépi berendezéssel és kézi erővel kitakarítják.

A jelenlegi istállótrágya mennyisége 390 t/év (650 m³/év), maximális üzem mellett 500 t/év (800 m³/év) mennyiség várható.

A kitakarított mély alom – járvány-egészségügyi szempontból – a telepről azonnal kiszállításra kerül, amennyiben ez nem biztosított, a trágya a telepen lévő 300 m²-es műszaki

védelemmel ellátott, 800 m³ befogadó kapacitású trágyatároló műtárgyra kerül ideiglenesen elhelyezésre. A trágyatárolóhoz tartozik egy 25 m³-es zárt, fedett vízzáró beton akna is. A mély almos trágya tápanyagként kerül értékesítésre, a csurgalékvíz az almos trágyára kerül porképződés megakadályozása céljából visszalocsolásra.

8.3.6. Monitoring

A monitoringrendszer – ideiglenes furatok – az istállótrágya tárolási tevékenységének nyomon követésére került kialakításra, mely felszín alatti vízvédelmi engedéllyel rendelkezik 2023. március 31. napjáig.

8.3.7. Csapadékvíz elvezetése

A telep területére lehulló csapadékvíz a zöldfelületeken elszikkad, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

8.3.8. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A baromfitartás során a technológiából eredően és a karbantartásból az alábbi hulladékok keletkeznek:

- 15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok gyűjtése zárt raktárhelyiségben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik, melyet a Salvage Trio Kft. szállít el.
- 20 01 21* azonosító kódú fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok gyűjtése zárt raktárhelyiségében kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik, melynek elszállításáról a Salvage Trio Kft. gondoskodik.

A szociális tevékenységből származó hulladékok az alábbiak:

- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, melynek gyűjtésére szolgáltatási szerződésben meghatározott kukaedényzeteket alkalmaznak. A hulladékelszállítását a közszolgáltató (DAREH Bázis Nonprofit Zrt.) végzi heti rendszerességgel.

A kivitelezésből származó hulladékok az alábbiak:

- 17 09 04 azonosító kódú kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól gyűjtése konténerben fog történni.
- 17 05 04 azonosító kódú föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól gyűjtése ömlesztve lesz.
- 17 01 01 azonosító kódú beton gyűjtési módja ömlesztve.
- 17 01 02 azonosító kódú téglagyűjtése raklapra helyezve lesz.
- 17 01 03 azonosító kódú cserép és kerámia gyűjtése raklapra helyezve lesz.

A bontás, kivitelezés során képződő hulladékok megfelelő telephelyi gyűjtéséről, illetve további kezeléséről a kivitelező alvállalkozó fog gondoskodni, mely feltételek a vállalkozási szerződésben lesznek rögzítve.

A föld a területen területfeltöltéshez, a beton útalapba töltőanyagként kerül felhasználásra. A megfelelő minőségű cserép és téglagyűjtésére kerül értékesítésre. Az egyéb nem hasznosítható hulladékok a regionális hulladéklerakóra kerülnek kiszállításra.

Munkahelyi gyűjtőhely

- funkció: hulladék ideiglenes gyűjtése
- elhelyezkedés: raktárhelyiségben
- nagysága: 2 m²
- kialakítottság: zárt, fedett helyen
- gyűjtés módja: szelektív, alkalmazott gyűjtőeszközök: zsák, doboz
- gyűjtési időtartam: max. 6 hónap
- kapacitás: 100 kg
- jelölés: gyűjtőhelyek felirattal jelöltek

8.3.9. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati melléktermékek: az állati tetem gyűjtése nevelőterenként elhelyezett zárt kukaedényzetben, illetve a raktárhelyiségben elhelyezett fagyasztóban történik. A melléktermék elszállításáról az ATEV Zrt. gondoskodik. A fejlesztés megvalósulását követően a melléktermék gyűjtésére újabb hűtőberendezés kerül beüzemelésre.
- A trágyás mosóvíz jelenleg a telep felszín alatti vezetékrendszerén keresztül az épületek mellett található aknába kerül összegyűjtésre. A mosóvizek az épületen belül – kialmozás megkezdése előtt – kerülnek az alomrétegre rálocsolásra (előző rota mosóvize) a porképződés csökkentése érdekében.

- Az almos trágya gyűjtése során keletkező csurgalékvíz a tároló mellett található 25 m³-es csurgalékgyűjtő aknába kerül összegyűjtésre és az almos trágyára kerül visszalocsolásra a porképződés megakadályozása érdekében.
- A szociális épületben keletkező szennyvizet egy 3 m³-es zárt, vasbeton aknában gyűjtik és a kiürítését követően szennyvíztisztító telepre kerül kiszállításra.

A tervezett fejlesztés hatására a képződő hulladékok, melléktermékek és egyéb anyagok mennyisége kb. 20%-kal fog növekedni. A jelenlegi munkahelyi gyűjtőhely a többlet hulladék gyűjtésére alkalmas. A jelenlegi szerződött alvállalkozók fogják továbbra is a hulladékok, melléktermékek elszállítását biztosítani.

9. A tervezett tevékenység ütemezése

A tervezett létesítmények 2022. december 31. napjáig megvalósításra kerülnek.

10. A tevékenység során felhasznált, illetve az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

| Megnevezés | Mennyiségek | | | | |
|--|-------------|----------|----------|----------|------------|
| | 2017. év | 2018. év | 2019. év | 2020. év | 2021. jún. |
| Állatlétszám (db/év)) | 245.200 | 250.385 | 250.925 | 252.995 | 100.000 |
| Rotációk száma (db/év) | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 |
| Termelési adatok | | | | | |
| Értékesítés (db/év) | 207.845 | 227.306 | 237.854 | 240.720 | 98.776 |
| Felhasznált anyagok | | | | | |
| Takarmány (t/év) | 1115 | 1075 | 1173 | 1103,2 | 442 |
| Alom (t/év) | 120 | 85 | 70 | 65 | 35 |
| Víz (m ³ /év) – termelő kútról | 2410 | 2432 | 2270 | 2560 | 1665 |
| Kommunális víz (m ³ /év) - hálózatról | 50 | 20 | 10 | 20 | 15 |
| Gázolaj (l/év) | 1000 | 1000 | 800 | 1000 | 500 |
| Fertőtlenítőszer (l/év) | 120 | 100 | 130 | 150 | 80 |
| Irtószer (kg/év) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Felhasznált energia | | | | | |
| Elektromos energia (kWh/év) | 62.000 | 60.339 | 60.000 | 56.977 | 28.500 |
| PB gáz (m ³ /év) | 12,5 | 12,5 | 8 | 6 | 3 |
| Keletkezett anyagok | | | | | |
| almos trágya (t/év) | 560 | 260 | 263,6 | 360 | 128 |
| állati hulla (t/év) | 5,79 | 3,79 | 3,25 | 10,95 | 1,81 |
| mosóvíz (m ³ /év) | 15 | 18 | 20 | 20 | 10 |
| kommunális szennyvíz (m ³ /év) | 30 | 5 | 10 | 5 | 5 |
| 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (t/év) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,2 |
| 15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kg/év) | - | 7 | 12 | 14 | 8 |
| 18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében | - | - | 5 | - | - |
| 15 01 01 azonosító kódú papír és karton csomagolási hulladék (kg/év) | - | 100 | - | - | - |

11. A tevékenység hatásterülete

A földtani közeg és vízvédelmi, valamint a hulladékgazdálkodási hatásterület a telephely telekhatárán – Mezőberény, külterület 0380/4 hrsz. – belül marad. A zajvédelmi hatásterület a telephely telekhatárain – Mezőberény, külterület 0380/4, 0380/12 hrsz. – belül marad. A baromfitelep környezeti szaghatása a felületi források (állattartó épület, trágyatároló) eredőjétől mért 205 m sugarú területre terjed ki.

Az egyesített hatásterület az alábbi ingatlanokat érinti:

Mezőberény, külterület 0380/4, 0380/10-14, 0380/7-8, 0366/1-3, 0365/3, 0365/5-6, 0354/1, 0357/3, 0355/2, 0367/18-19 hrsz.

A hatásterület védett ingatlant nem érint.

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

12. Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés

A 2021. július 7. napján megküldött – a SZILKEM NATURE Bt. által összeállított – engedélyezési dokumentáció 3. fejezete részletesen tartalmazza a BAT-nak való megfelelést az alábbiak szerint:

- A telephely HÉSZ szerinti övezeti besorolása „K-mű” különleges mezőgazdasági üzemi terület.
- Az állattartó telep Mezőberény külterületén a településtől DNY-i irányba, a belterületől 1 km-re helyezkedik el. A legközelebbi érzékeny terület több mint 200 m-re található a teleptől. A telep megközelítése a Szeged-Debrecen összekötő 47. számú főútról leágazó betonozott bekötőútról lehetséges.
- Az éghajlati viszonyok a zárt technológia alkalmazás miatt nem befolyásoló, uralkodó szélirány É-i és ÉK-i, így a bűz lakott területet nem érinti.
- A teleptől 500 m-re található védendő felszíni víz (időszakos vízfolyású csatornák a belvíz elvezetésére) és a talajvíz nitrátszennyezésre érzékeny, a gazdálkodó műszaki védelem alkalmazásával biztosítja ezen környezeti elemek védelmét.
- A telephelyen folytatott tevékenység a telepítési terv alapján történik. Az állategészségügyi és állatjóléti előírásoknak megfelelő az épületekben a brojlercsirkék telepítési sűrűsége (17 db/m²).
- Az I.-II. számú állattartó épületek aljzat- és tetőszigeteléssel rendelkeznek. A III.-IV. számú állattartó épületek aljzat-, fali- és tetőszigeteléssel kerülnek kialakításra és az új épületekbe hőszigetelt nyílászárók kerülnek beépítésre.
- Saját előállítású takarmányt használnak, illetve külső beszállító cégektől is vásárolnak takarmányt. A takarmánydaráló-keverő berendezés leválasztója zárt rendszerű, melyhez zsákos porleválasztó tartozik, a technológiához bejelentésköteles pontforrás nem kapcsolódik.
- Az életkornak megfelelő, többfázisú takarmányozást alkalmaznak. A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt használnak.
- Az állatok takarmányszükségletét száraz takarmánnyal biztosítják, bevezetését a hizlalótérbe az épülethez műszakilag csatlakozó 6 tonnás Roxell tranzit takarmánytároló tornyokból végzik. A telepi takarmányozás vezérelt, a takarmányt spirális behordóval, alsó pályás etetőrendszerrel adagolják.
- Az állattartó épületekben víztakarékos, súlyszelepes önitató berendezést alkalmaznak. A szelepeket műanyag csésze veszi körül, mely egy feszített víztükrű itatási rendszer. A berendezés egy függesztett, automatikus vezérlésű, hálózati vízrendszerre csatlakoztatott technológia.
- A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított. A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő óra méri.
- A vízórák hitelesítését a szükséges gyakorisággal el fogják végeztetni.
- Az állattartó épületekben hosszirányú és keresztirányú szellőzési rendszert alkalmaznak automata vezérléssel, optimális működési idők alkalmazásával.
- Az állattartó épületek fűtése korszerű hőszigetelő berendezések alkalmazásával történik.
- Az épületekbe a hűtés kézi vezérlésű vízporlasztású párástító rendszerrel biztosított. Az új épületek hűtése hűtőpanelekkel (vízhűtéssel) fog történni.
- Az állattartó épületek almozása megfelelő méretű, friss, penészmentes alomanyag alkalmazásával történik, melyre megfelelő időközönként ráalmoznak. Az épületekben kézi és gépi almozást alkalmaznak, melyet zárt épületben végeznek.
- A kialakozást követően az épületeket és a technológiai berendezéseket nagynyomású sterimob berendezéssel mossák le. Az így képződő trágyás mosóvíz az épületek mellett lévő, zárt aknába kerül bevezetésre, kizárva ezáltal a talaj és a felszín alatti víz elszennyeződését. A mosóvizek az épületen belüli kialakozás megkezdése előtt kerül az alomrétegre rálocsolásra (előző rota mosóvize) a porképződés csökkentése érdekében.

- A telephelyen képződő mély almos trágya 6 havi, műszaki védelemmel ellátott gyűjtése biztosított a telepen.
- A keletkező almos trágyát a rotáció végén azonnal tápanyagként értékesítik.
- A telep területére lehulló csapadékvíz a zöldfelületeken elszikkad, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
- A kommunális szennyvizet a telepen zárt, szigetelt aknában gyűjtik, majd szennyvíztelepre kerül kiszállításra.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtőedényzetben történik a munkahelyi gyűjtőhelyen, ahonnan a hulladékok elszállítása min. 6 havonta történik megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cég által.
- A keletkező melléktermék – állati tetem – elszállítása kétheti rendszerességű.
- Új, modern, alacsony zajszintű berendezéseket alkalmaznak, melyek automata vezérlésűek, optimális működési idővel. A zajkeltő berendezések karbantartásáról folyamatosan gondoskodnak.
- Zaj elleni védelem szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A berendezések javítását és karbantartását a karbantartási terv alapján folyamatosan végzik. A rotációk végén a technológiai berendezések, a műtárgyak épségének, a trágyalé- és mosóvízgyűjtő, -elvezető rendszerek, istállók padozatának ellenőrzését elvégzik.
- A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti víz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db ideiglenes furatból álló monitoringrendszert üzemeltetnek.
- A kibocsájtott N és P₂O₂ meghatározása az almos trágya vizsgálatával történik.
- A vállalkozó tervezi a jövőben az ammónia méréssel történő meghatározását.
- Az állattartó épületekben energiatakarékos, korszerű, automata vezérelt megvilágítási rendszert alkalmaznak.
- A telephely telekhatárán és az épületek között fasor található.
- A telephelyen alternatív energiaforrásként napelemrendszert üzemeltetését tervezik.
- A tevékenység során felhasznált anyagokról (takarmány, víz, alomanyag, fertőtlenítőszer stb.) és energiákról (földgáz, villamosenergia), valamint a keletkező anyagokról (hulladékok, almos trágya stb.) nyilvántartást vezetnek.
- Az üzemeltető környezetpolitikája a telephelyen folytatott és tervezett tevékenységének a természeti elemekre és erőforrásokra gyakorolt negatív hatásának megelőzése, csökkentése vagy a károkozás helyreállítása.
- A gazdálkodó tanúsított környezetirányítási rendszerrel nem rendelkezik, azonban a technológiai folyamatok meghatározásával, a folyamatok nyomon követésével és ellenőrzésével folyamatosan törekszik az általa meghatározott környezetpolitikai célok betartására.
- A munkavédelmi, tűzvédelmi és környezetvédelmi oktatást éves gyakorisággal (új belépő esetén munkakezdés előtt) megtartják.
- A tevékenység során felhasznált anyagokról (takarmány, víz, alomanyag, fertőtlenítőszer stb.) és energiákról (földgáz, villamosenergia), valamint a keletkező anyagokról (hulladékok, almos trágya stb.) nyilvántartást vezetnek.
- A telephely jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálatát rendszeresen, illetve szükség szerint elvégzik.

III.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. LÉTESÍTÉS

- 1.1. A tervezett beruházást a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.2. A kivitelezési tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.3. A kivitelezési területen a földmunkák, a tereprendezés során az alkalmazott gépek üzemeltetése során a területen a diffúz levegőterhelést azaz porhatás mértékét az elérhető legjobb technika alkalmazásával (száraz időszakban a munkaterület szükség szerinti, folyamatos nedvesítésével, locsolásával) a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.4. A porszerű anyagok szállítása során a közúti jármű üzemeltetője a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodni köteles.

- 1.5. A kivitelezési (bontási, építési) munkák során a diffúz levegőterhelést az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a legkisebb mértékűre csökkenteni.
- 1.6. Az állattartó épületeket úgy kell kialakítani, hogy az üzemeltetésük során a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) jusson a levegőbe.
- 1.7. Az állattartó épületek falainak, padozatának, plafonjának szigeteléséről – az energiahatékonyság érdekében – gondoskodni kell.
- 1.8. A tervezett létesítményeket – a földtani közeg védelme érdekében – vízzáró módon kell kialakítani.
- 1.9. A műtárgyak vízzáróságát szabványos vízzárósági próba jegyzőkönyvének benyújtásával, vagy a felelős műszaki vezetőnek – kiviteli tervekre, valamint a beépített anyagok építési napló bejegyzésére alapozott – a nyilatkozatával **legkésőbb a használatbavételi eljárásig igazolni kell** a környezetvédelmi hatóság felé.
- 1.10. A megfelelő etető-, itatórendszer kialakításáról gondoskodni kell.
- 1.11. Nagy hatásfokú fűtő-, hűtő- és szellőzőrendszert kell kiépíteni.
- 1.12. A szellőzőrendszert oly módon kell kialakítani, hogy az épületen belül a levegő áramlásának sebessége optimális legyen.
- 1.13. Energia-hatékony világítás kiépítéséről gondoskodni kell.
- 1.14. Az épületekbe alacsony zajszintű berendezéseket kell betelepíteni.
- 1.15. A kivitelező az építőipari tevékenységek ideje alatt a zajvédelmi követelményeket köteles betartani.
- 1.16. A kivitelezés során a zajkibocsátás csökkentése – zavaró zajhatások minimalizálása – érdekében kisebb zajteljesítményű munkagépeket kell alkalmazni és azok használatát a konkrét feladat elvégzésére kell csökkenteni.
- 1.17. A kivitelezési tevékenység: bontási és építési tevékenységek során mechanikailag rossz állapotban lévő, indokolatlan zajkibocsátást okozó munkagépek, berendezések használata tilos, csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.18. **A fejlesztést követően a baromfitelep légszennyező (bűz) forrásai (állattartó épületek, trágyatároló) határától számított 205 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet kell kialakítani.** 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.
- 1.19. A kivitelezési tevékenység megkezdéséről, illetve befejezéséről tájékoztatni kell a környezetvédelmi hatóságot.
- 1.20. Az állattartó épületek betelepítését megelőzően **8 nappal korábban** értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.

2. ÜZEMELTETÉS

2.1. Általános előírások

- 2.1.1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
- 2.1.2. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
- 2.1.3. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a környezetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

2.2. Levegőtisztaság-védelem

- 2.2.1. Az állattartó telep **D1 azonosítójú** diffúz légszennyező forrásnak minősül, melyet úgy kell működtetni és fenntartani, hogy a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) kerüljön a környezetbe.
- 2.2.2. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokat optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 2.2.3. Az üzemeltetés során meg kell felelni az Európai Bizottság elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában foglaltaknak.
- 2.2.4. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 2.2.4.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Brojler: 0,2 – 0,6 kiválasztott N kg/állatférőhely/év
 - 2.2.4.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
Brojler: 0,05 – 0,25 kiválasztott P₂O₅ kg/férőhely/év

- 2.2.4.3. A legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből **a levegőbe jutó ammóniakibocsátás nem haladhatja meg az alábbi BAT-AEL szintet:**
Brojler: 0,01 – 0,08 NH₃ kg/férőhely/év.
- 2.2.4.4. Az egyes baromfiólaból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátás maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg az alábbi kibocsátási mennyiséget:**
Brojler: 6400 NH₃ kg/év.
Amennyiben a tényleges állatlétszám kisebb, mint a maximális férőhely-kapacitás, akkor az **ammóniakibocsátás nem haladhatja meg a tényleges állatlétszámhoz meghatározott ammóniakibocsátási mennyiségeket.**
- 2.2.4.5. **A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az állattartó épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.**
- 2.2.5. Az állattartó épületek fűtő-, hűtő- és szellőzőrendszerének optimalizálásáról gondoskodni kell.
- 2.2.6. A szellőzőrendszert úgy kell üzemeltetni, hogy épületen belül a levegő áramlásának sebessége optimális legyen.
- 2.2.7. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát kell alkalmazni, valamint a száraz takarmányt tároló silók porleválasztóit folyamatosan karban kell tartani.
- 2.2.8. Az állattartó épületekből az almos trágyát **rotációváltáskor** el kell távolítani. Az almos trágya kitakarítását az elérhető legjobb technikának megfelelően kell végezni, – a szaghatás csökkentése végett – egy időben egy ól takarítása történhet. A kitakarított mély almot azonnal szállítójárműre kell rakni és gondoskodni kell az azonnali elszállításáról, vagy a trágyát a telephelyen lévő trágyatárolón kell elhelyezni.
- 2.2.9. Az almos trágya kialakításakor, gyűjtésekor és tárolásakor, valamint elszállításakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 2.2.10. Az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 2.2.11. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

2.3. Földtani közeg védelme

- 2.3.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 2.3.2. A telephelyen a földtani közeg szennyezettségi állapotának ellenőrzésére **10 évenként – legközelebb 2027. július 31-ig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatot kell végezni nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid komponensekre és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
- 2.3.3. A telephelyen használt járművek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

2.4. Zaj és rezgés elleni védelem

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

3. FELHAGYÁS

- 3.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezés-veszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 3.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
- A levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani.

- Az állattartó épületek, a trágyatároló, a mosóvíz és csurgalékvíz gyűjtőaknáknak, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
- Az engedélyes köteles a környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási 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 környezetszennyezést okozhatnak.

3.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámolásakor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

4. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 4.1. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben keletkezett almos trágya mennyiségéről és elhelyezésének helyéről jelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóságnak az éves jelentés részeként.
- 4.2. A telephely diffúz légszennyező forrásáról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a hatályos jogszabályokban foglaltak szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.3. **Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a **BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 4.4. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 4.5. A bűz kibocsátó források szagkibocsátását **2 évente** – a nyári időszakban – akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréssel ellenőrizni kell. A következő vizsgálat eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvet **2022. szeptember 30-ig** kell a környezetvédelmi hatóságra benyújtani. A mérés időpontjáról – azt megelőzően 15 nappal – tájékoztatni kell a környezetvédelmi hatóságot.
- 4.6. Az engedélyes köteles az európai uniós jogszabályokban előírt szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartásokat (a továbbiakban: PRTR-ek) vezetni. Évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap) a környezetvédelmi hatóságra, melyet **minden év március 31. napjáig** kell elektronikusan megküldeni.

5. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 5.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetéséről. Egyidejűleg értesíteniük kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 5.2. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 5.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.
A telep üzemi kárelhárítási tervét az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia**. A felülvizsgálati dokumentációt a hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell elkészíteni és benyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. **A tervezett állattartási tevékenység megkezdéséig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie a telepnek.**
- 5.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználók kötelesek a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

6. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 6.1. Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.

- 6.2. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 6.3. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

7. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

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

8. ÁLTALÁNOS MANAGEMENTTECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

- 8.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembe vételével, a baromfitelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 8.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkakörök betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 8.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 8.4. 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.
- 8.5. Az engedélyeseknek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

Karbantartás

- 8.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszeréhez csatlakozó ventilátorokat **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 8.7. A telephely üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról, tisztán tartásáról gondoskodni kötelesek.
- 8.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 8.9. Az épületek takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 8.10. A telephelyen található műtárgyak műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni és megfelelő műszaki szinten kell tartani. A rendszeres karbantartással meg kell előzni a csőtöréseket és a szivárgásokat, elkerülve ezáltal a földtani közeg szennyeződését. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 8.11. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 8.12. A környezethasználók kötelesek 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.

9. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

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

10. JELENTÉSEK

- 10.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi hatóságra elektronikusan megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a környezetvédelmi hatóság számára.
- 10.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 10.3. Az engedélyes minden bejelentéséről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 10.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ számok;
 - A környezethasználó neve, székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.), adószáma;
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az engedélyezéshez képest történt-e jelentős változtatás;
 - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 10.5. Az éves környezeti beszámolóknak többek között a következőket kell tartalmaznia:

- állatlétszámok (be- és kitelepítéskor), anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
- BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tételes vizsgálata;
- környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
- az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
- panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
- bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

11. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 11.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely az engedély alapjául szolgáló jogszabály szerint jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 11.2. A tevékenység folytatása során éves felügyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, és a **befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra**.
- 11.3. A **tervezett állattartási tevékenység megkezdéséig** be kell nyújtani a telephelyen folytatni kívánt tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénzügyi intézménynél elkülönített számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolást, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
- 11.4. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a tevékenység végzésére vonatkozó hatályos jogszabályokban foglalt követelményeket. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2026. október 31. napjáig** be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
- 11.5. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek. valamennyi európai uniós előírásnak.
- 11.6. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

12. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 12.1. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok átadása csak olyan átvevő részére történhet, aki/ amely rendelkezik az adott hulladék átvételére feljogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétellel. E jogosultságról a hulladék birtokosa köteles meggyőződni még a hulladék átadása előtt.
- 12.2. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet a további kezelés, hasznosítás elősegítése végett.
- 12.3. A tevékenység végzése során keletkező hulladékokról a vonatkozó hatályos jogszabály alapján nyilvántartást kell vezetni, és (a szükséges esetekben) tárgyév követő március 1. napjáig bejelentést kell tenni a hulladékgazdálkodási hatóság részére.
- 12.4. A keletkező hulladékok a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződéstől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthetők. Ezt követően át kell adni megfelelő engedéllyel rendelkező kezelőnek, vagy áthelyezni a telephely területén kialakított üzemi gyűjtőhelyre.
- 12.5. 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.
- 12.6. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 12.7. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló-, és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 12.8. A munkahelyi gyűjtőhelyen veszélyes hulladék kizárólag csak a tevékenység zavartalan végzését nem akadályozó mennyiségben és időtartamig, környezetszennyezést kizáró edényzetben gyűjthető.
- 12.9. Engedélyes köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot környezetszennyezést kizáró módon, gyűjteni.
- 12.10. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén az engedélyes köteles gondoskodni a tárolt hulladékok eltávolításáról.

- 12.11. A kitermelt szennyezetlen talaj vagy más, természetes állapotában meglévő olyan anyag, amelyet nem a kitermelés helyén használnak fel, hulladéknak minősül. A fel nem használt talajt el kell szállítani, és hulladékként engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére kell átadni. Hulladéktársa abban az esetben szűnik meg, amennyiben a melléktermékre vagy a hulladéktársa megszűnésére vonatkozó jogszabályi rendelkezéseknek megfelelően kerül igazolásra vagy hasznosításra. A kitermelésre kerülő vagy kiszoruló talaj mennyiségét és környezeti jellemzőit előzetesen meg kell állapítani, további felhasználására a felmérés eredményétől függően kerülhet sor. A megtörtént felhasználás utólagos igazolásáról a területi hulladékgazdálkodási hatóságot tájékoztatni kell.
- 12.12. A munkaterületen dolgozóknál keletkező hulladékoknak – a dolgozói létszám figyelembe vételével – megfelelő méretű hulladékgyűjtő edényzetet kell elhelyezni, melynek rendszeres ürítéséről gondoskodni kell. Veszélyes hulladék keletkezése esetén a hulladékok rövid idejű, ideiglenes gyűjtését zárt, fedett edényzetben (pl. fém vagy műanyag hordó, konténer stb.) kell megoldani, továbbá gondoskodni kell a folyamatos elszállításáról, engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére történő átadásáról.

13. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 13.1. 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.
- 13.2. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyzót kell biztosítani. A férfiak és a nők részére külön zuhanyzókat vagy a zuhanyzók elkülönített használatát kell biztosítani. A zuhanyzókat el kell látni meleg és hideg folyóvízzel.
- 13.3. A rágszálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágszálóirtást kell végezni/végeztetni.
- 13.4. 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.
- 13.5. A tevékenység végzése során a nem dohányzók védelméről szóló jogszabályok előírásait be kell tartani.
- 13.6. 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.

14. TERMŐFÖLDVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 14.1. A baromfitelepen keletkező mély almos trágya nitrátérzékeny termőföldön történő felhasználása illetve ideiglenes tárolása során be kell tartani a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” követelményeit.
- 14.2. A baromfitelep üzemeltetője – mint nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató – folyamatos nyilvántartásra és adatszolgáltatásra köteles.
- 14.3. A telepen keletkező szilárd trágya termőföldre történő kijuttatása, illetve bedolgozása tekintetében végzett tevékenység meg kell feleljen BAT-tal kapcsolatos következtetéseknek és az egyéb európai uniós joganyagokban foglaltaknak.

15. AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁG ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/2055-3/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

- 15.1. „Az építési, felújítási tevékenységet úgy kell folytatni, hogy az ne okozza a felszíni és a felszín alatti vizek állapotának veszélyeztetését, illetve romlását.
- 15.2. A telepen használt gépi berendezések és szállítójárművek üzemeltetése, karbantartása során gondoskodni kell arról, hogy üzemanyag és kenőanyag ne kerülhessen a talajra felszínére, valamint a felszín alatti vizekbe.
- 15.3. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.

- 15.4. Az állattartó épületek aljzatát, valamint a mosóvíz gyűjtő aknákat vízzáró módon kell felújítani, kialakítani. **A vízzáróságot a használatba vételkor, de legkésőbb betelepítéskor** az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé igazolni kell.
- 15.5. Az építési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagtárolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani.
- 15.6. A tevékenység során keletkező szennyező anyagok elhelyezését **2033. július 31.** napjáig, **de legkésőbb az egységes környezethasználati engedély hatályának lejártáig engedélyezem.**
- 15.7. 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 minőségének romlását.
- 15.8. 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.
- 15.9. 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.
- 15.10. Az istállók padozatának és a szennyvízgyűjtő aknák szerkezeti épségének vizsgálatát – szemrevételezés alapján – turnusváltáskor el kell végezni. Amennyiben szükséges, a hibákat betelepítés előtt ki kell javítani.
- 15.11. Az istállók padozatának, és a szennyvízgyűjtő aknák vízzáróságának vizsgálatáról szóló jegyzőkönyveket, valamint az esetlegesen szükséges helyreállításokról szóló igazolást az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során benyújtásra kerülő dokumentációnak tartalmazni kell.
- 15.12. A vízáteresztőményeket 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.
- 15.13. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő kommunális szennyvíz csak engedélyezett, folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
- 15.14. A trágyarakodással érintett területrészeket úgy kell kialakítani, hogy onnan szennyezett csapadékvíz a környezetbe ne kerülhessen. A csapadékvíz elszennyeződését meg kell akadályozni.
- 15.15. **Folyamatosan** gondoskodni kell a telepen keletkező trágya környezetszennyezést kizáró módon való hasznosításáról. **A telepen műszaki védelem nélküli trágyatárolás még ideiglenesen sem végezhető.**
- 15.16. A trágya tárolása, elhelyezése során a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásait be kell tartani.
- 15.17. A vízáteresztőményeket mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően kell üzemeltetni.
- 15.18. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiaszámítást valósítsanak meg. A tartástechnológia során törekedni kell a takarékos vízfelhasználásra.
- 15.19. A telepen felszerelt vízmérőket havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket nyilvántartásban, üzemnaplóban rögzíteni kell.
- 15.20. A vízáteresztőményeket 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.
- 15.21. A telepen folytatott trágyatárolás felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére – a telepen kialakított, 2 ideiglenes mintavételi pontból álló megfigyelő rendszert az alábbiak szerint kell üzemeltetni:
- 15.21.1. A mintavételt az alábbi EOV koordinátákkal azonosítható helyen, ideiglenes furatokból kell elvégezni:

| Megnevezés | EOV koordináták | | minimális talpmélység |
|------------|-----------------|---------|-----------------------|
| | X | Y | |
| F1. furat | 164 503 | 799 303 | 4,00 m |
| F2. furat | 164 478 | 799 366 | 4,00 m |

- 15.21.2. Az ideiglenes mintavételi pontok fúrása során meg kell akadályozni a felszín alatti vizek elszennyeződését, ezért a furat vízzáró réteget nem keresztezhet és kizárólag csak a talajvízterület mélyíthető.

- 15.21.3. A furatot a megütött talajvízszint alatt 1 m mélységig kell lemélyíteni, amennyiben ez az előző előírás betartásával megvalósítható.
- 15.21.4. A fenti táblázatban előírt helyen létesített furatokból **minden év októberében** – 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 és foszfát*.
- 15.21.5. A vízmintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti el.
- 15.21.6. A vizsgálati eredményeket a szabvány szerinti vízmintavételi jegyzőkönyvvel és a FAVI-MIR adatlapokkal együtt a **tárgyév november 30.** napjáig **elektronikus rendszeren** (OKIR) keresztül meg kell küldeni az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra.
- 15.21.7. 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.
- 15.21.8. A **mintavételt követően a furatokat** azonnal szakszerűen **be kell tömedékelni**.
- 15.21.9. A megfigyelő rendszert a telep üzemelésének teljes időtartama alatt működtetni kell.
- 15.21.10. A vizsgálati eredményeik alapján a tevékenység talajvízre gyakorolt hatását az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során értékelni kell. A jelentésben be kell mutatni a mintavételek gyakoriságát; az adatok viszonyítását az alapállapothoz, illetve a szennyezettségi határértékhez; trendvizsgálatot; a monitoring esetleges hiányosságait, ezek pótlását, valamint javaslatot kell tenni a szükséges módosításokra.
- 15.22. A szennyvíz-, mosóvíz-, csurgalékvíz gyűjtő aknák vízzáróságát vízzárósági próba jegyzőkönyv megküldésével az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során igazolni kell.
- 15.23. 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.
- 15.24. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a trágyatároló, a szennyvíz gyűjtő aknák kitakarításáról, fertőtlenítéséről, a szennyező anyagok környezetszennyezést kizáró elhelyezéséről gondoskodni kell.
- 15.25. 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 **2033. július 31.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III. pontjában tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a Békés Megyei Kormányhivatal által kiadott – BE-02/20/00093-6/2019. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/20/30466-030/2017. 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 keresetlevelében, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállítástól számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

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

Jelen határozatról készült közleményt a környezetvédelmi hatóság megküldi a települési önkormányzat jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A közhírré tétel napja: **2021. október 6.**

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2021. szeptember 29. napján.

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

INDOKOLÁS

Sztankóné Párkányi Judit (5600 Békéscsaba, Kossuth u. 24., KÜJ: 100 334 090) képviselője eljáró SZILKEM NATURE Bt. 2021. július hónap 7. napján kérelmet nyújtott be – a Mezőberény, külterület 0380/4, 0380/12 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó baromfitelep fejlesztése kapcsán – a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához, amely alapján 2021. július hónap 8. napján egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedély módosítására eljárás indult. A SZILKEM NATURE Bt. benyújtotta a Szilágyi Éva, Fodor Viktor és Rádiné Szabó Katalin szakértők által elkészített engedélyezési dokumentációt.

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

2. számú melléklet

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára,”

egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján 250.000,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásakor nem történt meg, ezért hiánypótlást rendeltem a BE/38/02378-7/2021. ügyiratszámú végzésben. Az eljárás díj befizetését igazoló iratot benyújtották a megadott határidőn belül.

Mindezek alapján a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el, melyről az ügyfelet – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/02378-6/2021. ügyiratszámú levélben tájékoztattam

A benyújtott kérelem és mellékleteinek áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a tényállás tisztázása szükséges alábbiak szerint:

- A levegőtisztaság-védelmi hatásterület meghatározásánál a 2017. március 6-án és 2020. szeptember 30 napján végzett szagmérés során meghatározott hatásterületet vették figyelembe. Első alkalommal 68 méterben, második alkalommal 88 méterben határozták meg a hatásterületet. Megállapították, hogy a tervezett fejlesztést követően a telep hatásterülete 35%-al fog emelkedni, figyelembe véve a mérési jegyzőkönyvben meghatározott fajlagos szagkibocsátási (5 SZE/m³, jelenlegi fajlagos szagkibocsátás: 20654 SZE/s, tervezett bővítést követően: 27829 SZE/s) értékeket. Mindezek alapján a bővítést követően a telep hatásterületét 119 méterben határozták meg a telephely súlyozott középpontjától.

A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja szerinti 3 SZE/m³ tervezési irányérték figyelembevételével kell meghatározni a tervezett maximális férőhely-kapacitásra a levegőtisztaság-védelmi hatásterületet.

- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 5. § (4) bekezdése szerint

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

Az egységes környezethasználati engedélybe védelmi övezet kerül előírásra, ezért a fenti jogszabályi előírásnak megfelelően a levegőtisztaság-védelmi hatásterületet a légszennyező forrás határáról kell lehatárolni.

A fentiek alapján a tényállás tisztázását rendeltem el a BE/38/02378-26/2021. ügyiratszámú végzésben, melyet a megadott határidőn belül teljesítettek.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja értelmében tájékoztattam a nyilvánosságot és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése szerinti társadalmi szerveket is, mint ügyfeleket az eljárás megindításáról a Khvr. 21. § (4) bekezdése szerinti közlemény közhírré tételével a Kormányzati Portál honlapján és a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján.

Továbbá a Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Mezőberény Város Jegyzőjének azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírré tétel útján tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a tevékenység az ingatlanát érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el.

Mezőberény Város Jegyzője 2021. augusztus 12. napján küldött, I.2077-4/2021. iktatószámú levelében tájékoztatót arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírré tétele 2021. július 16. és 2021. augusztus 6. között megtörtént és a Polgármesteri hivatalhoz észrevétel nem érkezett.

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontja alapján a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 35400/2055-3/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához, melyeket a határozat rendelkező részének III. fejezet 15.1.-15.25. pontjaiban rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BE/38/02378-11/2021. ügyiratszámú megkeresésében Sztankóné Párkányi Judit egyéni vállalkozó (továbbiakban: vállalkozó) által a Mezőberény, külterület 0380/4 és 0380/12 hrsz. alatti ingatlanokon üzemelő nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárásban kérte az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez elektronikusan csatolt – Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor által 2021. júniusában készített – dokumentációban foglaltak, valamint az egyéb rendelkezésemre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- 1. A vállalkozó a Mezőberény, külterület 0380/4 és 0380/12 hrsz. alatti ingatlanokon nagy létszámú baromfitartási tevékenységet folytat két állattartó épületben. Pályázati források igénybevételével a telepen található – eddig használaton kívüli – III. számú épület korszerűsítését, felújítását, illetve új állattartó épület építését tervezi. A tervezett fejlesztés során a telep férőhely kapacitása a jelenlegi 55 000 db-ról 80 000 db-ra módosul.*
- 2. A telephely szociális vízellátása a települési közmű hálózatról biztosított, az állattartás vízigényét a telepen található K-60 kat. számú, 300 m mély kút biztosítja. A 35400/1142/2017.ált. számú*

határozattal módosított, 38 783-1-10/2007. ikt. számú határozattal kijavított 38 783-1-8/2017. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2027. október 30. napjáig hatályos. A kitermelhető vízmennyiség 5 244 m³/év.

3. A telepen keletkező kommunális szennyvizet 3 m³-es vízzáró aknában gyűjtik, majd szükség szerint tengelyen a Békéscsabai szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra.
4. A tartástechnológia mélyalmos, a kitermelt trágyát közvetlenül termőföldre szállítják, vagy a 300 m² alapterületű, 800 m³ kapacitású trágyatárolón helyezik el. Az állattartó telepen a nagyüzemi baromfitartás mellett egyéb állattartási tevékenységet is végeznek (szarvasmarha tartás, valamint háztáji baromfitartás). A szarvasmarhákat mélyalmos tartástechnológiával tartják. Kitrágyázás évente egyszer történik, ilyenkor közvetlenül termőföldön kerül elhelyezésre, a trágyatárolót nem terheli. A trágyatároló kapacitása 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 8. §-ában foglaltaknak.
5. Az állattartás szigetelt aljzatú, mosóvíz elvezetéssel kiépített épületekben történik, az új épületek kialakítása is ennek megfelelő lesz. Egy állattartási ciklus (6-7 hét) után az állattartó épületekből a trágyát kitermelik, majd magasnyomású vízzel lemossák az aljzatot. A mosóvizet a száraz trágyára locsolják a porképződés csökkentésére.
6. Az állattartó épületeknél a mosóvíz gyűjtésére 6 db 10 m³-es és 1 db 5 m³-es akna található, amelyek közül jelenleg 2 db 10 m³-es, és az 5 m³-es aknát használnak. További 2 db 10 m³-es aknát az új állattartó épületekhez kapcsolódóan terveznek használatba venni. Az új épületekkel használatba veendő aknák vízzáróságát a használatba vétel során, de legkésőbb a betelepítésig igazolni kell.
7. A trágyatárolón keletkező csurgalékvíz és trágyával szennyezett csapadékvíz egy 25 m³-es aknába kerül bevezetésre, ahonnan időközönként a trágyára visszalocsolják. A szennyvíz és csurgalékvíz gyűjtő aknák vízzáróságát a 2021. júniusában elvégzett vízzárósági próba jegyzőkönyvvel igazolták.
8. Az állattartás zárt szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz a telek területén elszikkad.
9. A trágyatároló felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére a vállalkozó 2 ideiglenes pontból álló megfigyelőrendszert üzemeltet a 60723-004/2011. ikt. számú, 2023. október 31. napjáig hatályos felszín alatti vízvédelmi engedély alapján. 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 véglegessé válását követően a felszín alatti vízvédelmi engedély hivatalból visszavonásra kerül.
10. A rendelkezésemre álló vizsgálati eredmények alapján a területen az ammónium, az nitrit és a nitrát változó, több esetben 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 rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéket meghaladó mértékben van jelen, a klorid, szulfát és a nátrium is a 2. pontban szennyezettségi határértéket meghaladó mértékű.
11. 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 4-9. §-ai tartalmazzák.
12. Az állattartótelepen folytatott tevékenységet az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben előírtak szerint az elérhető legjobb technikára vonatkozóan megvizsgáltam.
 - A vízfelhasználás mérésére az állattartó épületekben vízmérő órákat szereltek fel, a dokumentálást üzemnaplóban végzik.
 - Az itatóvizet függesztett, szelepes önitatóval biztosítják.
 - A vízilétesítmények állapotát – kút, vezeték, aknák – rendszeresen ellenőrzik, az esetleges vízszivárgásokat feltárják, javítják.
 - Az épületek takarítását mechanikus tisztítást követően magasnyomású berendezéssel végzik. A mosóvizet zárt aknában gyűjtik, majd a száraz almostrágyára locsolják.
 - Az állattartás zárt rendszerű, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
 - Szennyező anyag tárolása megfelelő műszaki védelemmel rendelkező tárolókban történik, szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.
 - A kommunális szennyvizet külön vízzáró aknában gyűjtik.
13. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 13. § (1) bekezdés a) pontja szerint a szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles

tevékenység. A FAV rendelet 13. § (8) bekezdése szerint, amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez egységes környezethasználati engedély megszerzése kötelező, úgy a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban adja meg.

Az engedélyköteles tevékenység szennyező anyag – almostrágya, csurgalékvíz, mosóvíz – tárolása, elhelyezése, a tevékenység során K2 minősítésű szennyező anyag tartalmú almos trágya, csurgalékvíz és mosóvíz elhelyezése, tárolása történik.

A szennyezőanyagok elhelyezés megfelelő műszaki védelemmel ellátott műtárgyakban történik, a trágya, a csurgalékvíz, valamint a kitrágyázás utáni takarítás során keletkező technológiai szennyvíz nem juthat ki a földtani közegbe, a felszín alatti vízbe. A 2021. júniusában készült vízzárósági próba a szennyvíz gyűjtő aknák megfelelő műszaki védelmét igazolta.

14. Az érintett terület 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 szerint pedig a nitrátérzékeny területek közé tartozik.

Előírásaimat a FAV rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (10) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően írtam elő. A vízhasználatra vonatkozó előírásaimat, valamint a felhasználásra kerülő vízmennyiség mérését és dokumentálását a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 5. § (2) bekezdésében foglaltakra figyelemmel írtam elő.

A telepen folytatott tevékenység felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret, vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése biztosított, a tevékenység a rendelkező részben megtehető előírások betartásával végezhető, vízgazdálkodási szempontból az elérhető legjobb technikának megfelel, működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyagot (kommunális illetve trágyás szennyvíz) vízzáró aknában gyűjtik, a keletkező trágyát – ha az elszállítás akadályozott – szigetelt tárolóban helyezik el, ezért 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 jogorvoslatot 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 (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a területi környezetvédelmi hatóság, ezért a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály;
- a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály,
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából: Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály,
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából

származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelését: Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-02/NEO/27971-2/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

A Békés Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály a BE/10/1378-2/2021. ügyiratszámú nyilatkozott a hatáskörébe tartozó szakkérdésben a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendeletben foglaltak alapján.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/755-2/2021. ügyiratszámú levélben adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály a JN/43/01776-2/2021. iktatószámú véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az IPPC engedély módosítását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a BE/38/04543-2/2021. ügyiratszámú levelében a határozat rendelkező rész III.12.1.-12.12. pontjaiba foglaltak szerint javasolta az IPPC engedély módosítását.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, ezért értesítettem az eljárás megindításáról Mezőberény Város Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát a tervezett tevékenység megvalósításával kapcsolatban.

Az Önkormányzat az eljárás során nem nyilatkozott.

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

- Sztankóné Párkányi Judit a Mezőberény, külterület 0380/4, 0380/12 hrsz. alatti telephelyen brojlercsirke-hizlalási tevékenységet végez, melyre vonatkozóan a – BE-02/20/00093-6/2019. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/20/30466-030/2017. ügyiratszámú IPPC engedéllyel rendelkezik. Az IPPC engedély 2022. július 31. napjáig hatályos.
- Az üzemeltető az állattartó telep bővítését, korszerűsítését tervezi, pályázati források igénybevételeivel, melynek során a III. számú baromfiól felújításra és egy új állattartó épület – a szalmatároló helyén – kerül létesítésére, így a telephely maximális férőhely-kapacitása rotációnként 80.000 db brojlercsirke lesz. A fejlesztés keretén belül megvalósításra kerül még a két új istállóhoz kapcsolódóan a meglévő 2 db 10 m³-es mosóvíz gyűjtő akna felújítása, mely során szulfátálló, vízzáró vakolattal lesznek kialakítva.

Létesül továbbá még egy 90 m³-es tűzvíz-tároló és telepítésre kerül egy 50 kW-os napelempark is, továbbá bővül a belső úthálózat is.

- A 2021. július 7-én benyújtott felülvizsgálati dokumentációban – Szilágyi Éva, Kovács Zsolt, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők – bemutatták a telephely jelenlegi működését és a tervezett fejlesztéseket, az IPPC engedélyben előírtak teljesítésének mértékét, valamint az utóbbi 5 évben bekövetkezett változásokat, 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 302/2017 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (Továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak való megfelelést és a tervezett fejlesztések környezeti hatásait.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrást nem fognak létesíteni.

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

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

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 5. § (3), (4) és (5) bekezdése szerint:

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

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

(5) A területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.”

Az állattartó épületek szellőztetése az épületek D-i végfalán elhelyezett negatív nyomású ventilátorokkal történik.

Fentiek és a benyújtott dokumentációban leírtak alapján a bűzforrások határától 205 méter távolságú védelmi övezet kialakítását írtam elő, figyelemmel arra, hogy a benyújtott dokumentációban a bővített állapotú állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m³ szagexpozíciós tervezési irányértéket figyelembe véve) – a 2020. szeptember 15-ei olfaktometriás mérési eredmények figyelembevételével – modellezéssel és becsléssel került megállapításra, mely hatásterület 300 méternél kisebb (205 m) és ezen belül a levegővédelmi követelmények teljesülnek.

A védelmi övezeten belül lakóingatlan nem található.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 28 § (2) bekezdés, 30. §-a és a 31. §-a alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 1.3. pont 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

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

A brojlerek tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 3.1.2. pont 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettem meg. A telephely tervezett maximális férőhely-kapacitására vonatkozóan meghatároztam az ammóniakibocsátást a határozat III. 2.2.4.4. pontjában.

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

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

- A tevékenység hatékony energiafelhasználásának érdekében a fűtő-, hűtő- és szellőzőrendszer, valamint az épületek szigetelésének és a világítás energia-hatékony kialakítása céljából előírásokat tettem a határozat rendelkező részében.

- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a telephelyen található istállók aljzata vízzáró beton, csurgalék- és mosóvíz-elvezetővel, illetve padlóösszefolyóval.

Az istállókon belül 3-5 naponta ráalmozás történik, melynek eredményeként egy kb. 8-10 cm vastagságú mély almos réteg alakul ki. Ez az alom az állatállomány kitelepítése során kerül kitarításra gépi, illetve kézi erővel, melyet azonnal kiszállítanak a telepről és saját földterületen talajerő utánpótlásként kihelyezésre kerül.

Amennyiben a kiszállítás nem megoldható, a tárolás egy 300 m²-es, megfelelő műszaki védelemmel ellátott (három oldalról támfallal határolt, vízzáró, betonozott aljzatú, csurgalékli elvezetésére alkalmas rácsos folyókával kialakított) trágyatárolóban történik, maximális tárolási kapacitása 800 m³. Ehhez egy 25 m³-es csurgalékgyűjtő akna kapcsolódik.

A kialmozást követően az ólakat először seprűtisztára takarítják, majd hideg, tiszta vízzel, magas nyomáson kitarítják. A trágyás mosóvíz jelenlegi gyűjtése megfelelő műszaki védelemmel (vízzáróan) kialakított, földbe süllyesztett, fedett műtárgyakba történik (I. istállónál lévő 10 m³-es; és a II.-es istállónál lévő 5, illetve 10 m³-es aknába).

Az így keletkezett szennyezett mosóvíz a következő rotáció beérkezése előtt közvetlenül az alomra locsolják (mennyisége 1-2 m³/terem).

Az állattartási tevékenység során (elsősorban takarításkor) fertőtlenítő szereket (Hypo-s oldat Virocidos habosítás), illetve ezen kívül egyéb fertőtlenítő szereket alkalmaznak, melyek tárolása nevelőterektől elkülönített raktárhelyiségekben történik.

A tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése zárt raktárhelyiségben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

Az elhullott állati tetemek gyűjtése nevelőterenként elhelyezett zárt kukaedényzetben, illetve a raktárhelyiségben elhelyezett fagyaszóban biztosított. Az elszállításról az ATEV Zrt. gondoskodik.

A felszín alatti aknák vízzáróságát folyamatosan ellenőrzik.

A Mezőberény, külterület 0380/4 és 0380/12 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A földtani közegre vonatkozó alapállapot-jelentés a 2017. évben benyújtott felülvizsgálati dokumentációban bemutatásra került.

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 beérkezett mérési eredmények a vizsgált szennyezőanyagokra vonatkozóan egy esetben sem mutattak „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt a földtani közegben.

Figyelemmel a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltakra, rendelkeztem a határozat III.2.3.2. pontjában a földtani közeg monitoringjáról.

A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek, valamint az almos trágya átmeneti elhelyezését szolgáló műtárgy, valamint a veszélyes hulladékok és anyagok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva.

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

- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy Sztankóné Párkányi Judit rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BE/38/04119-11/2021. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2026. június 30. napjáig hatályos. Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységet a jövőben is folytatni kívánják megnövekedett állatlétszámmal, ezért a Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata szükséges, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 5.3. pontjában.

- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 4. § (3) bekezdés b) pontja alapján a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja.

Az üzemelés során az állatok ellátásához szükséges takarmányozási tevékenység (takarmány előállítás és beszállítás a telephelyre, istállókhoz történő eljuttatás), állatok be- és kiszállítása, trágyaszállítás és egyéb gépi berendezés (szellőztetés, keverő) okoz környezeti zajterhelést.

Az üzemben folyamatos, 3 műszakos munkarend folyik hétfőtől vasárnapig. Az állatok takarmányozási folyamata és az ehhez kapcsolódó zajos tevékenységek a nappali időszakban, jellemzően hétfőtől-vasárnapig 5⁰⁰ – 16⁰⁰ óra között történnek.

A tervezett fejlesztéssel az új épületekbe szintén ventilátorok kerülnek telepítésre, mint új helyhez kötött zajforrás. A berendezések modern, új, alacsony zajkibocsátással fognak üzemelni.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy a módosítással érintett területeken zajtól védendő épületek nincsenek, azonban a terület lakóterülettel határos, melyeken zajtól védendő épületek vannak. A dokumentációban feltüntetett számítások alapján a jelenlegi és a fejlesztés során üzembe helyezett zajforrások vélhetően nem fogják meghaladni a zajterhelési határértékeket, a hatásterületen belül védendő épületek nem találhatóak. A Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint környezeti zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti – jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték

kiadásának szükségességét meg kell vizsgálni, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. 7.4. pontjában.

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

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint.
- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen végzett tevékenység, illetve a kivitelezés során az alábbi tevékenységből származhatnak hulladékok:

A **kiszolgáló tevékenység** során képződő hulladékok:

Hulladék kód: Hulladék megnevezése:

15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

15 01 01 papír és karton csomagolási hulladék

20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

A veszélyes anyaggal szennyezett csomagolási hulladék gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen dobozban, ill. zsákban történik, elszállítását évente minimum két alkalommal szerződött partner végzi. A gyűjtőhely kapacitása 100 kg. A tervezett fejlesztés során a képződő hulladékok mennyisége várhatóan növekedni fog, a jelenlegi munkahelyi gyűjtőhely a többlethulladék gyűjtésére alkalmas.

Az egyéb települési hulladék gyűjtésére szolgáltatási szerződésben meghatározott gyűjtőedényzetet alkalmaznak. A hulladék elszállítását közszolgáltató végzi heti rendszerességgel.

A **kivitelezés** során képződő hulladékok:

Hulladék kód: Hulladék megnevezése:

17 09 04 kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól

17 05 04 föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól

17 01 01 beton

17 01 02 téglá

17 01 03 cserép és kerámia

A tervezett beruházás során egy épület bontásra kerül, melynek helyére épül meg a IV. számú baromfió. A kivitelezés során a vegyes építési hulladék konténerben kerül gyűjtésre, a föld- és a betonhulladék gyűjtése ömlesztve történik, a téglá és a cserép raklapon elhelyezve kerül gyűjtésre. A megfelelő minőségű téglá és cserép értékesítésre kerül. A föld a beruházás során területfeltöltéshez, a beton útalapba töltőanyagként kerül felhasználásra. A nem hasznosítható hulladékok regionális hulladéklerakóra kerülnek kiszállításra.

A bontási munkák, illetve a kivitelezés során képződő hulladékok megfelelő telephelyi gyűjtéséről, a kivitelező alvállalkozó gondoskodik.

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

Az **állattartási tevékenység** során képződő melléktermék:

A nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet alapján a baromfitetem állati eredetű melléktermék. Gyűjtése hűtőberendezésben történik, az állománybővítést követően egy újabb hűtőberendezés kerül beüzemelésre. A mellékterméket szerződés alapján az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. szállítja el.

- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) pontja szerint a telephely üzemeltetői üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezettek, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.5.3. pontjában. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján írtam elő a határozat III.5.4. pontjában.

- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. 8.5. pontjában.
- 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 engedélyesek kötelesek adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély III.4.7. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem. Az adatszolgáltatás a költséghatékony eszközök a környezeti teljesítmény javításának elősegítésére, a szennyező anyagok kibocsátására és a szennyező anyagok és hulladékok telephelyről történő elszállítására vonatkozó információkhoz való nyilvános hozzáférés biztosítására szolgál, valamint arra, hogy felhasználják őket a tendenciák nyomon követésében, a szennyezés csökkentése terén elért előrehaladás bemutatásában, bizonyos nemzetközi megállapodásoknak való megfelelés ellenőrzésében, a prioritások meghatározásában, illetve az elért előrehaladás közösségi és nemzeti környezeti politikákon és programokon keresztüli értékelésében.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése 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 tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező részének III.11.2. pontjában rendelkeztem.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján a telephelyen jelenleg folytatott tevékenységre vonatkozóan Sztankóné Párkányi Judit biztosítékkadás és céltartalék képzésként 20.000,- Ft-ot zároltatott a Szarvas és Vidéke Körzeti Takarékszövetkezethél (5540 Szarvas, Szabadság u. 30.). Az összeg zárolásának feloldása csak a területi környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával történhet meg.
A telephelyen folytatni kívánt tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénzügyintézetnél elkülönített számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolást be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra, melyről rendelkeztem a határozat III.11.3. pontjában.
- A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.7.1. pontjában.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. 7.2. pontjában.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat III. 3.1.-3.3. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező részének III. 11.4. pontjában.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján 12 évben határoztam meg.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek. A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését – melynek elemeit jelenleg is alkalmazzák (pl. monitoring, dolgozók oktatása stb.) – a határozat rendelkező rész III.6.3. pontjában írtam elő, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel és a tervezett tevékenység megvalósulását követően is meg fog felelni a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
 - kevés hulladékot termelő technológiát fognak alkalmazni,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására fognak törekedni,
 - elő fogják segíteni a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított lesz,
 - törekedni fognak a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekedni fognak a balesetek megelőzésére.

- 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 az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:

- a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény 2. §-a,
 - a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-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 rendeletben foglaltakon alapul.
- Termőföld minőségi védelme szempontjából megállapítottam, hogy a telepen keletkező mély almos tartásból származó szerves trágyát a vállalkozó saját termőföldjein használják fel.
A szerves trágya nitrátérzékeny területen történő felhasználása és ideiglenes tárolása tekintetében, rendelkeztem a határozat III.14.1. pontjában.
A baromfitelep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja értelmében – mint egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó állattartó telep --nitrátérzékeny területnek minősül, ezért az FVM rendelet 10. § értelmében az üzemeltető részére folyamatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettséget írtam elő a határozat III.14.2. pontjában.
A szilárd trágya termőföldre történő kijuttatása során meg kell felelni az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.14.3. pontjában.
 - Az örökségvédelmi nyilvántartás alapján, a tervezett tevékenység régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, műemléket és műemléki területet nem érint.

Felhívom a figyelmet az alábbiakra:

A tárgyi beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 20. pontja szerint **nagyberuházásnak minősülhet.**

A Kötv. 7. § 20. pontja alapján:

„20. Nagyberuházás: az alábbi, földmunkával járó beavatkozás, fejlesztés, beruházás:

a) a bruttó 500 millió forintos értékhatárt meghaladó teljes bekerülési költségű beruházás,

b)

c) a Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. által kezelt beruházás,

d) a védmű-, töltés- és a 2500 hektár alapterületet meghaladó árapasztó- vagy árapasztó tározó-építés,

vagy

e) azon közérdekű célú beruházás, amelynek megvalósítása érdekében a kisajátításról szóló törvény szerint kisajátítást végeztek.”

A teljes bekerülési költséget az egész beruházásra kell értelmezni, nem csak a beruházás részeként megvalósuló kapcsolódó járulékos beruházásokra.

Ha a tervezett beruházás nagyberuházásnak minősül, akkor a Kötv. 23/C. § (1) bekezdése szerinti előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni, amit az örökségvédelmi hatósághoz be kell nyújtani, az alábbiak szerint:

A Kötv. 23/C. § (2) bekezdése alapján:

„23/C. § (2) Előzetes régészeti dokumentációnak minősül a hatástanulmány is, ha a tartalmát és az elkészítéséhez alkalmazott módszereket tekintve megfelel az előzetes régészeti dokumentáció fogalmi feltételeinek, és alkalmas az elvégzendő régészeti feladatellátás módjának, valamint idő- és költségvonzatának meghatározására.”

- Az adott építmény létesítésének és a tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a tevékenység hatása a földtani környezetre elfogadható, a földtani környezet védelmét szolgáló pontjai elégségesek.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen tervezett tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján a – BE-02/20/00093-6/2019. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/20/30466-030/2017. ügyiratszámú IPPC engedélyben előírt és az engedélyes által teljesített előírások miatt további feltételek előírása, illetve az engedélyben előírt egyes feltételek törlése vagy átszövegezése vált szükségessé, ezért egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel, új engedélyt adtam ki, mely a tervezett tevékenységre vonatkozó előírásokat is tartalmazza. A rendelkező rész VI. pontjában rendelkeztem arról, hogy a korábbi – módosított – engedély jelen engedély véglegességé válásával egyidejűleg hatályát veszti.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésén alapul, megfelelően az Ákr. 81. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A közhírré tételhez joghatás nem fűződik. A határozat teljes szövege a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon közhírré tételre kerül a társadalmi szervezetek és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében.

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 keresetlél 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 keresetlél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

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

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

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

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

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – ami 2021. október 20. – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Gyula, 2021. szeptember 28.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.