



BÉKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/02378-30/2021.
Ügyintéző: Szelezsán Erika
Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Közlemény határozatról
Ügyfél: Sztankóné Párkányi Judit e. v.
5600 Békéscsaba, Kossuth u. 24.
KÜJ: 100299810
KTJ: 101334090

K Ö Z L E M É N Y

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság előtt **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 kérelemre indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a területi környezetvédelmi hatóság határozatáról szóló közlemény közhírré tételét rendelem el a nyilvánosság bevonása érdekében.

A kifüggesztés és közzététel napja: 2021. október 6.

Az eljáró hatóság megnevezése: Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

Az ügy ügyiratszám: BE/38/02378/2021.

Az ügy tárgya: Mezőberény, külterület 0380/4, 0380/12 hrsz. alatti ingatlanokon található nagy létszámú állattartó telep fejlesztésének egységes környezethasználati engedélye

A BE/38/02378-29/2021. ügyiratszámú döntés rendelkező részében foglaltak ismertetése:

„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

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

	5650 Mezőberény, külterület 0380/12 hrsz., 1 ha 7836 m ² , kivett major
EOV _{koordináta} :	X = 164 473 m; Y = 799 519 m
KTJ _{telephelyi} :	101 334 090
KTJ _{létesítményi} :	102 706 094 (állattartó épületek)
KTJ _{létesítményi} :	102 187 499 (trágyatároló tálca)
KTJ _{létesítményi} :	102 187 503 (25 m ³ -es trágyaléggyűjtő akna)

Az almos-trágya-tároló:

Helye:	5650 Mezőberény, külterület 0380/4 hrsz.
Trágyatároló területe:	300 m ²
Kapacitása:	800 m ³

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 előállítása,
- 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 létszámban és intenzíven 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, gabonatarló, -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 almos-trágya-tároló
- 25 m³-es csurgalékgyűjtő akna
- 36 m²-es szociális és irodaépület (iroda, étkező-pihenő, WC, öltöző, zuhanyzó, előtér)
- 3 m³-es kommunális szennyvíz-gyűjtő akna
- kerékfertőtlenítő + akna
- 50 m³-es tűzvíztározó
- belső úthálózat
- 1000 fm kerítés (drótháló, oszlop)

Tervezett létesítmények

- III. baromfiól felújítása – 541,38 m² 20/A. § (10) bekezdés
- 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 betérítik 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. Híztlás (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 higiéniai 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 seprűtisztára 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 Virocid-os habosítás. Esetlegesen egyéb felhasznált anyagok: általános fertőtlenítők (Totalcid, Totalsept, Floron, Senex), alombogáritó 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 nevelőtérrel 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 ráocsolásra (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 vezetérendszeren 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 hizlalótérbe az épülethez műszakilag csatlakozó 6 tonnás Roxell tranzit takarmánytároló tornyokból végzik. A telepi takarmányozás vezérelt, a takarmányt spirális behordóval, alsó pályás etetőrendszerrel adagolják. A III. és IV. számú épületekhez egy-egy 6 tonnás Roxell silótorony kerül telepítésre.

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

Etető berendezés: Roxell alsó-pályás spirális etető, Haikoo etetőtányér-vonallal. Épületenként 3 etetővonal van, kézi csőrlős magasságállító rendszerrel. Az új épületekbe Roxell Cameo 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 hidrofor-

tartályba 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 brojlercsirke 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-világítóttest 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 légbecslőkkel. A szellőztetés automatikus, a ventilátorok és az oldalfali légbecslők működését automatika vezérli.

Épület megnevezése	Baromfi létszám (db)	Ventilátorok		
		Típusa	száma (db)	teljesítménye (m³/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 téglá gyűjtése 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 téglá építőanyagként 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 fagyasztoóban 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 – kialakítás megkezdése előtt – kerülnek az alomrétegre rálocsolásra (előző rota mosóvíze) 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 telekhatárán – 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-, fal- 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 takarmány szükségletét száraz takarmánnyal biztosítják, bevezetését a hizlalóterbe 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 vízőrák 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 hősugárzó berendezések alkalmazásával történik.
- Az épületekbe a hűtés kézi vezérlésű vízporlasztású párástó rendszerrel biztosított. Az új épületek hűtése hűtőpanelekkel (vízhűtéssel) fog történni.
- Az állattartó épületek almozása megfelelő méretű, friss, penészesmentes 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 mosóvizet az épületen belüli kialakozás megkezdése előtt az alomrétegre rálocsolásra (előző rota mosóvíze) 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 rendszerességgel.
- 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 P₂O₅ 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 napelemlérendszert 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 korszerű 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 tervek, 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 azonosító**jú diffúz légszennyező forrásnak minősül, melyet úgy kell működtetni és fenntartani, hogy a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) kerüljön a környezetbe.
- 2.2.2. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápok optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szerves takarmány-foszfátokat 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 következtetéseknél 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 (P_2O_5) mennyisége:
Brojler: 0,05 – 0,25 kiválasztott P_2O_5 kg/állatférőhely/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 baromfiólakból 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 kialszórásakor, 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 – legkésőbb 2027. július 31-ig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatot kell végezni nitrát, nitrít, 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 végelszámoláskor – 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 felítatóanyagot 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 telephelynek.
- 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 munkaköröket 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 leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállítás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 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 20/A. § (10) bekezdéskörnyezethasználók 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 bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a 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 időpontjait esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók 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 EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - 20/A. § (10) bekezdés 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 beszámolónak 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 felüyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyévre megállapított felüyeleti 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, pénztintézetnél 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) tárgyévét 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. Hulladékstátusza abban az esetben szűnik meg, amennyiben a melléktermékre vagy a hulladékstátusz 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 rágcslók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcslóirtást 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 20/A. § (10) bekezdés 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, anyagátárolásra 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 vízilétesítményeket 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 elszállítást 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 vízilétesítményeket 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 energiafelhasználást valósítsanak meg. A tartástechnológia során törekedni kell a takarékos vízfelhasználásra.
- 15.19. A telepen felszerelt vízórákat havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket nyilvántartásban, üzemnaplóban rögzíteni kell.
- 15.20. A vízilétesítményeket 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 talajvíztartományig 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, KO_2 , 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 ellenérdeklődő ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Megyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-

kormanyablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF).

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

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

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

Jelen határozatról készült közleményt a 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.”

A BE/38/02378-29/2021. ügyiratszámú döntés indokolásának kivonata:

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság 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 kérelem alapján, a fent idézett rendelkező részben foglaltak szerint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése alapján fent hivatkozott ügyiratszámú érdemi döntést hozott, figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében foglalt tartalmi követelményekre és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltakra.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén alapul, a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást. A közigazgatási és munkaügyi bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a BE/38/02378-28/2021. ügyiratszámú döntés a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán (5700 Gyula, Megyeház u. 5-7.) megtekinthető.

Jelen közlemény az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján kerül közhírré tételre, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére.

A közlemény levételének napja: 2021. október 22.

Gyula, 2021. szeptember 28.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
névében és megbízásából:



A dokumentum elektronikus hitelesített.
Dátum: 2021.09.28 13:35:38
Békés Megyei Kormányhivatal
Kiadmányozta: Lipták Magdolna

Lipták Magdolna
osztályvezető

