



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00286-36/2020.	Tárgy:	Békés, külterület 0190 hrsz.-ú ingatlanon található nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző:	Szelezsán Erika (66) 362-944 Freiberger-Otlecz Mónika Martincsekné Kovács Judit Nagy Krisztián Szilágyi Tibor Futó Zsolt Zsankó Barbara	Ügyfél:	Lipcsei Zoltán e.v. 5630 Békés, Malomasszonykert 7.
		KÜJ:	101 387 475
		KTJ:	101 828 924

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt **Lipcsei Zoltán** egyéni vállalkozó (5630 Békés, Malomasszonykert 7., KÜJ: 101 387 475) ügyfél megbízásából eljáró Abdiás-Öko Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) kérelmének helyt adva – a Békés, külterület 0190 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 101 828 924) található nagy létszámú baromfitelepen folytatott baromfitartási tevékenységhez, valamint e tevékenység felhagyásához, az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) által elkészített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott engedélyezési eljárás lezárásaként – 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:	Lipcsei Zoltán egyéni vállalkozó
Székhelye:	5630 Békés, Malomasszonykert 7.
KÜJ:	101 387 475
Adószám:	71522809-2-24
Vállalkozói ig. sz.:	EV-363693
KSH száma:	71522809-0147-231-04

2. A telephely általános adatai

Helye:	5630 Békés, külterület 0190 hrsz.-ú baromfitelep
Területe:	3 ha 7608 m ² , kivett karám
EOV _{koordináták} :	X = 162 213 m, Y = 805 654 m
KTJ szám:	101 828 924
KTJ _{létesítmény} :	102 163 666

3. A tevékenység megnevezése

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

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára

2. számú melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára,”

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

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

Főtevékenység: TEÁOR 0147 – Baromfitenyésztés
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

5. A tevékenység célja

Lipcsei Zoltán a Békés, külterület 0190 hrsz.-ú ingatlanon intenzív baromfitartási tevékenységet végez.

6. A baromfitelep létesítményei és volumene

- I. sz. állattartó épület 507,74 m² (hasznos alapterület: 471,7 m²), férőhelyszám: 8.478 db/rotáció
- II. sz. állattartó épület 518,80 m² (h. alapterület: 479,2 m²), férőhelyszám: 8.622 db/rotáció
- III. sz. állattartó épület 491,89 m² (h. alapterület: 456,7 m²), férőhelyszám: 8.208 db/rotáció
- IV. sz. állattartó épület 508,39 m² (h. alapterület: 472,3 m²), férőhelyszám: 8.496 db/rotáció
- V. sz. állattartó épület 601,27 m² (h. alapterület: 575,2 m²), férőhelyszám: 10.350 db/rotáció
- VI. sz. új állattartó épület 967 m² (h. alapterület: 904,55 m²), férőhelyszám: 16.511 db/rotáció
- VII. sz. új állattartó épület 967 m² (h. alapterület: 895,39 m²), férőhelyszám: 16.511 db/rotáció
- VIII. sz. új állattartó épület 967 m² (h. alapterület: 895,39 m²), férőhelyszám: 16.511 db/rotáció
- I. sz. szalmatároló épület (534,38 m²),
- II. sz. szalmatároló épület (536,67 m²),
- 158,44 m²-es takarmánytároló és eszköztároló épület,
- 15 m²-es technológiai mosogató épület,
- 1 db 5 m³-es zárt technológiai szennyvízgyűjtő akna
- 57 m²-es szociális és irodaépület,
- 1 db 5 m³-es szennyvízgyűjtő akna,
- 24,54 m²-es boncoló, hullakamra + 1 m³-es műanyag szennyvízgyűjtő tartály,
- 15,6 m²-es hidroforház,
- 2 db 50-50 m³-es tűzivíztározó (felszín alatti),
- 1 db 152 m³-es nyitott felszíni tűzivíztározó,
- 1 db 300 m² alapterületű, 660 m³ tárolókapacitású trágyatároló,
- 1 db 35 m³-es csurgalékvíz-tároló,
- 1 db 7 m³-es kerékfertőtlenítő és a hozzá kapcsolódó 1 m³-es vb. akna
- 1 db K-140 kat. számú mélyfúrású kút,
- 2 db talajvízfigyelő kút (e-3033-19 sz., e-3033-20 sz.),
- 8 db takarmánytároló siló,
- 2 db egyenként 5 m³-es Prímagáz tartály,
- 1 db EMSA E RC EG 0150 típusú generátor

A telephely maximális férőhely-kapacitása: 5150,43 m²-en 93.687 db brojlercsirke/turnus.

7. A baromfitenyésztési és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

7.1. Alkalmazott tartástechnológia:

- zárt, almos tartástechnológia, folyamatos ráalmozással,
- tenyésztett fajta: cobb 500, induló súly 40-42 g/naposcsibe
- nevelési idő (rotáció) hossza: 6-7 hét (40-42 nap ill. 48 nap)
- szervizperiódus hossza: 2-3 hét
- rotáció száma: 6 db/év
- a nevelőtér-szükséglet: 18 db egyed/m²

7.2. A tartástechnológia ismertetése:

A termelési tevékenység szakaszai:

- általános felkészülés
- baromfinevelés
- szállítás + vágás
- istállótrágya kezelése, kiszállítása
- száraz takarítás és fertőtlenítés.

Az előző turnus értékesítését követően az épületeket homlokrakodóval trágyázzák ki, egy ól kitrágyázása kb. 1,5-2 órát vesz igénybe. A keletkező almos trágyát a Bio-Fungi Kft. veszi át és szállítja el a telepről. Amennyiben a keletkezett trágya nem rögtön kerül elszállításra a telepről, akkor a telephelyen található 300 m²-es trágyatárolóba kerül az elszállításig.

Kitrágyázást követően a telepi alkalmazottak a maradék trágyát kézi erővel összetakarítják, majd az ólak további takarítása száraz módszerrel történik.

Ezt követően 4%-os koncentrációjú H-lúgot tartalmazó oldattal, magasnyomású berendezéssel fertőtlenítik az épületek falazatát, aljzatát, valamint a bent lévő eszközöket, berendezéseket (itatók, etető). Fertőtlenítést követően lezárják az épületeket, hogy a fertőtlenítőszer kifejthesse hatását.

A fertőtlenítést követően homlokrakodóval a szalmabálákat beviszik az ólakba, majd ott szétterítik a szalmát kézi erővel úgy, hogy kb. 8-10 cm vastag szalmaréteg legyen az aljzaton.

Betelepítés előtt 24 órával, amikor minden eszköz, berendezés, valamint a szalma is bent van az ólban, Hexasept nevű hidegköd képző gázosító szerrel történik az egész ól teljes lefertőtlenítése.

Ezt követően történik az ólak betelepítése. A betelepítés időtartama az egész telep 8 db állattartó épületét tekintve 3,5 – 4 óra.

Réalmozás a nevelési időszak alatt legelőször 2-3 hetes korban, majd azt követően még 1-2 alkalommal történik.

Átlagosan, turnusonként 1,0 kg aprított szalmát használnak fel m²-ént.

A 6. hetet követően történik a felnevelt csirkék telepről történő elszállítása, értékesítése. Azonban felvásárlói igényeket figyelembe véve történhet értékesítés lakossági vásárlók számára a nevelési időszak 4. hetében is. Majd ezt követően egy hét továbbtartás után történhet 5-6.000 db csirke előszállítása is, így a nevelési időszak végére csökken az egy négyzetméterre jutó állatok száma, ami biztosítja az állatjóléti elvárásoknak való megfelelést is. A felnevelt állomány nagyságától függően tehergépkocsival vagy kamionnal történik a kiszállítás. A műanyag dobozokat kézi erővel rakják fel a járművekre. A kitelepítés általában az esti órákban történik.

7.2.1. Takarmányozás

A takarmányt külső vállalkozótól vásárolják, melynek beszállítása a telepre átlagosan 2-3 naponta történik. A takarmányt fluidos módszerrel töltik fel a takarmánytároló silókba. Minden épületnél 1 db poliészter siló található, melynek a tárolókapacitása az I.-V. sz. épületeknél egyenként 6 tonna, a VI.-VIII. sz. épületeknél egyenként 15 tonna.

A takarmánytároló silókból alsópályás spirális behordók viszik a takarmányt az etetősorok végén található Roxell típusú garatokba. A garatokból a takarmányt a Roxell Minimax típusú etetőkből lévő spirális behordók szállítják be.

Az állattartó épületekben 3 méterenként 4 db etetőkosár található, 1 db etetőkosárra átlagosan 60-65 db brojlercsirke jut. Az etetővonalak elrendezése épületenként az alábbi:

- I.-IV. számú épületekben: etetővonalak száma 2 db/épület, etetővonalak hossza: 52 m/épület, etetőberendezés száma: 139 db/épület.
- V. számú épületben: etetővonal száma 2 db, etetővonal hossza: 64 m, etetőberendezés száma: 170 db.
- VI.-VIII. számú épületekben: etetővonalak száma 3 db/épület, etetővonalak hossza: 72 m/épület, etetőberendezés száma: 288 db/épület.

7.2.2. Itatás

A telep vízellátását a 150,0 m-es talpmélységű, K-140 kataszteri számú kút biztosítja, mely a 12819-014/2008. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedélyezett vízfelhasználás 4205 m³/év. A telephely vízfelhasználását a kúton lévő vízórával mérik. Az új állattartó épületekben külön mellékvízórák kerültek felszerelésre, a régi épületekben nincs mellékvízóra.

Állatok itatására csepptálcával ellátott Monoflo vonalas itató berendezés szolgál. Az itatóberendezés 3 m-es egységekben van szerelve, egységenként 10 db itatószeleppel, 1 db itatószelephez 17 db brojlercsirke jut hozzá, az itatóvonalak elrendezése épületenként az alábbi:

- I.-IV. számú épületekben: itatóvonalak száma 3 db/épület, itatóvonal hossza: 52 m/épület, itatóberendezés száma: 520 db/épület.
- V. számú épületben: itatóvonal száma 3 db, itatóvonal hossza: 64 m, itatóberendezés száma: 640 db.
- VI.-VIII. számú épületekben: itatóvonalak száma 4 db/épület, itatóvonal hossza: 72 m/épület, itatóberendezés száma: 960 db/épület.

A szociális vízhasználat szintén a fűt kútról biztosított, a dolgozók ivóvízszükségletét palackozott ásványvízzel biztosítják.

7.2.3. Szellőzés

Az állattartó épületek szellőztetése természetes és mesterséges módon biztosított. A természetes szellőzést az épületek oldalán kialakított ablaksor biztosítja. A telepen lévő állattartó épületek mesterséges úton történő légcseréjét ventilátorok végzik. A szellőztető ventilátorok az oldalfalakon, valamint nyugati homlokzatokon találhatóak.

Az épületekben léghőmérsékletet érzékelő szondák vannak. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer felügyeli.

7.2.4. Fűtés, párasítás

A telep fejlesztése során 3 db JKE-300 típusú, 300 kW/db teljesítményű, biomassza (szalmabála)-tüzelésű kazán került beépítésre, melyeknek a füstgázvezetése 2 db kéményen, mint pontforráson keresztül történik. A kazánok éves szinten megközelítőleg 6 hónapot üzemelnek, naponta átlagosan 3-12 órát.

A telephelyen létesített bejelentésköteles légszennyező pontforrások:

- P1: 1 db JKE-300 típusú kazán kéménye
- P2: 2 db JKE-300 típusú kazán kéménye

A fentiekén kívül egyéb bejelentésköteles pontforrást nem üzemel a telepen.

A fűtési rendszerbe beépített NW50AGRO típusú hőleadók teljesítménye 56,2 kW. A hőleadók száma épületenként:

- I.-II.-III.-IV. számú épület: 3 db/épület
- V. számú épület: 4 db
- VI.-VII.-VIII. számú épület: 5 db/épület

Az I.-V. számú állattartó épületek tartalék fűtésére a korábbi, fejlesztés előtti PB-gáz-üzemű hőlégfúvó berendezések megtartásra kerültek.

A szociális épület és iroda fűtését fatüzelésű csempekályhával biztosítják, melyeknek névleges bemenő hőteljesítménye nem haladja meg a 140 kW értéket.

Az állattartó épületekben a nevelési időszak elejétől a végéig kb. 65-70%-os relatív páratartalmat kell biztosítani. A szükséges párasítást 20 µ-os fúvókák biztosítják. A párasító rendszer 80 bar nyomást állít elő a fúvókákhoz vezető csővezetékben.

A fűtést, szellőztetést és a párasítást ugyanaz az elektronikus szabályzó rendszer vezérli.

7.2.5. Világítás

Az állattartó épületekben a megvilágítást természetes úton, az épületek oldalán kialakított ablaksorokkal, valamint mesterségesen Tungstram típusú 22 W-os energiatakarékos izzókkal biztosítják.

A telephelyen egy EMSA E RC EG 0150 típusú telepített generátor üzemel. A generátor gázolajüzemű motorral ellátott, melynek a teljesítménye 22 kW. Ez a generátor egy esetleges áramszünet esetén biztosítja a telephely áramellátását.

7.2.6. Istállótrágya kezelése, kiszállítása

A telephelyen keletkezett szerves trágyát a vállalkozó a Bio-Fungi Kft.-nek (2338 Áporka, Szabadságtelep 030/10. hrsz.) értékesíti gombatermesztéshez szükséges komposzt előállításához, egész évben folyamatosan.

A baromfitartó ólaktól a trágyát a vállalkozó tulajdonában lévő, Merlo 25.6 típusú rakodógéppel termelik ki a szállítójárműre. A szállítójárművet az átvevő Bio-Fungi Kft. biztosítja.

Amennyiben a keletkezett trágyát a szerződő fél átmenetileg nem veszi át, úgy azt a telepen található 300 m² alapterületű, 1,7 m oldalfal magasságú, szigetelt, vízzáró és szulfátálló kialakítású trágyatárolóba helyezik a következő elszállításig.

7.2.7. Monitoringrendszer

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében az almotrágya-tároló mellett 2 db talajvízfigyelő kút került kialakításra, melyek 53885-004/2009. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

- 1. számú kút (e-3033-19) EOVS koordinátái: X = 162 196 m, Y = 805 643 m.
- 2. számú kút (e-3033-20) EOVS koordinátái: X = 162 217 m, Y = 805 672 m.

7.2.8. Csapadékvíz gyűjtése, elvezetése

A telephelyre hulló csapadékvíz a zöldterületeken elszikkad.

7.2.9. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A baromfitartás során a technológiából eredően az alábbi hulladékok keletkeznek:

- 18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében, ezen hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik.
- 15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék, ezen hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik.
- 15 01 02 azonosító kódú műanyag csomagolási hulladék gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik.
- 15 01 01 azonosító kódú papír és karton csomagolási hulladék gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik.
- 02 01 02 azonosító kódú hulladékká vált állati szövetek gyűjtése hűtőlárában történik, majd a F.I.L.M Kft. szállítja el a telepről, akik a halak számára élőcsalit és etetőanyagot állítanak elő.
- 19 01 12 azonosító kódú kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től a szalmatüzelésű kazánok üzemeltetése során keletkezik. Ezen hulladékok elkülönítetten – almos trágya tároló melletti földterületen – történő gyűjtését követően, mint nem mezőgazdasági eredetű, nem veszélyes hulladékot fogják mezőgazdasági célra hasznosítani.
- A technológiai mosogató épülethez tartozik egy 5 m³-es zárt szennyvízgyűjtő akna, melybe az itatótálcák, etetőtálcák, valamint a napos csirkék beszállítására szolgáló műanyag ládák mosogatása során képződő technológiai szennyvíz kerül összegyűjtésre, mely a szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra.

A szociális tevékenységből származó hulladékok az alábbiak:

- 16 10 02 azonosító kódú vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től (kommunális szennyvíz) gyűjtése a szociális épület mellett lévő földbe süllyesztett, 5 m³-es zárt, vízzáró aknában történik, az elszállítását tengelyen végzik a szennyvíztisztító telepre.
- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, melynek gyűjtése 240 l-es fedeles műanyag kukaedényzetben történik, az elszállításáról a közszolgáltató gondoskodik.

A karbantartás, takarítás során keletkező hulladék:

- 15 02 02* azonosító kódú veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat, ezen hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik.

A munkahelyi gyűjtőhely a raktárépület elkülönített részében, a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely szintén a raktárépületen belül került kialakításra, mely fedett, zárt, zárható ajtóval ellátott, feliratozott. A gyűjtőhelyek kialakítása megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak.

A 18 02 02* azonosító kódú és a 15 01 10* azonosító kódú veszélyes hulladékok elszállítását a Septox Kft. (1151 Budapest, Szántó föld u. 2/a.), a 15 02 02* azonosító kódú veszélyes hulladékot Hudráné Horváth Adrienn (6000 Kecskemét, Kelemen László u. 34.) végzi.

A kommunális hulladékot a Békési Kommunális és Szolgáltató Kft. (5630 Békés, Szarvasi út 64/1.) szállítja el a telepről. A papír és műanyag csomagolási hulladékok alacsony mennyisége miatt a Vállalkozó a települési szelektív hulladékgyűjtés keretében havi rendszerességgel adja le.

A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok mennyisége:

Hulladék azonosító kódja	Hulladék megnevezése	Gyűjtés helye	Egyszerre max. gyűjthető mennyiség
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	200 kg (egy konténer)
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	600 kg
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	200 kg
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek,	üzemi gyűjtőhely	100 kg

	szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törőköndők, védőruházat		
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	üzemi gyűjtőhely	100 kg
18 02 02*	egyéb hulladék, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	üzemi gyűjtőhely	50 kg
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	üzemi gyűjtőhely	200 l

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

Megnevezés	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
Termelési adatok					
Élőállat átlaglétszám turnusonként (db/év)	37.731	41.162	40.475	40.398	40.220
Felhasznált anyagok					
Takarmány felhasználás (t/év)	175	1.089	1.050	1.047	950
Vízfelhasználás					
• Szociális (m ³ /év)	9	9,5	9,7	10	10
• Itatás (m ³ /év)	1.739	3.914,5	3.834,3	4.190	5.140
• Takarítás (m ³ /év)	4	4	5	5	4
• Összesen (m ³ /év)	1.752	3.928	3.849	4.205	5.154
Fertőtlenítőszer (kg/év)	94	80	100	100	100
Alomanyag – szalma (t/év)	19	50	50	50	50
Felhasznált energia					
Földgáz (kg/év)	8.706	13.500	14.400	14.910	13.680
Elektromos energia (kWh/év)	29.787	60.000	60.000	60.000	60.000
Keletkezett anyagok					
Almos trágya (t)	190	460,8	315,6	350	350
Kevert települési szilárd hulladék (kg/év) (20 03 01)	400	350	350	400	400
Kommunális szennyvíz (m ³ /év) (16 10 02)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	5
Műanyag csomagolási hulladék (kg/év) (15 01 02)	10	10	10	10	10
Papír és karton csomagolási hulladék (kg/év) (15 01 01)	15	15	20	20	20
Hulladékká vált állati szövetek (kg/év) (02 01 02)	1.453	910	500	2.800	1.280

9. A tevékenység hatásterülete

A telephelynek a környezeti elemekre gyakorolt hatásai közül a légszennyező anyag és a zajkibocsátás a meghatározó.

A levegőtisztaság védelmi hatásterület az alábbi ingatlanokat érinti:

Békés, külterület 0191/9, 0189, 0187/4, 0183 hrsz.

A zajhatásterület az alábbi ingatlanokat érinti:

Békés, külterület 0179/38-39, 0179/46-47, 0179/51-52, 0179/25, 0230, 0178/1-2, 0189, 0183, 0187/4, 0187/7-8, 0187/2, 0191/8-9 hrsz.

A hatásterületek lakóingatlanokat nem érintenek.

Országhatáron át terjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

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

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltakkal való összevetést a 2020. július 31. napján megküldött – az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. által összeállított – engedélyezési dokumentáció 5. fejezete részletesen tartalmazza, az alábbiak szerint:

- A telep közvetlen közelében mezőgazdasági területek, erdőfoltokkal tarkított legelők találhatóak. A legközelebbi védendő épület kb. 613 m-re van.
- A meglévő ólak megfelelően szigeteltek. Az új ólak korszerű szendvicspaneltechnológiával készültek, melyek szintén jól szigeteltek.
- Ad libitum takarmányozás biztosított a telepen. Takarmánykeverés nincs, előre kevert takarmány érkezik a telephelyre. A takarmánytároló silók kilégzői szűrőszövetrel védettek kiporzás ellen.
- Az életkornak megfelelő, többfázisú takarmányozást alkalmaznak. A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt használnak.
- A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen. A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő óra méri.
- Az ólakban alkalmazott önitatóegységek, ún. aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes, csészés (víztakarékos) itatók, melyek bármely időpontban, de csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez.
- Az állattartó épületek almozása szalmával történik. A bealmozást zárt épületben végzik.
- A fűtést-hűtést és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva.
- A lehető legalacsonyabb fajlagos energiafogyasztású ventilátorok kerülnek alkalmazásra.
- A légbeejtőkön keresztül természetes szellőzést is alkalmaznak.
- Az állattartó épületek fűtése biomassa (szalmabála)-tüzelésű kazánokkal történik.
- Trágyatárolás nem történik a telepen. A trágyát közvetlenül komposztáló üzembe szállítják.
- A telep körül meglévő talajvízfigyelő kutak vannak telepítve, amelyek üzemeltetése folyamatos.
- Az épületekben világítási program alapján világítanak. Energiahatékony izzókat használnak.
- 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 elhullott állatok tetemeit megfelelő gyűjtőedényzetben – hűtőláda – gyűjtik és átadásra kerülnek élőcsalik és etetőanyagok forgalmazásával foglalkozó cégnek.
- A takarítás során előtakarítást alkalmaznak a magas nyomású mosást megelőzően.
- A fenntartó karbantartást folyamatosan végzik. A megelőző karbantartást rendszeresen, főleg turnusváltáskor elvégzik.
- A baromfik érzékenysége miatt a lehető legalacsonyabb zajszintű berendezéseket alkalmaznak.
- Környezetvédelmi tárgyú panaszbejelentés a telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatban az elmúlt öt évben nem volt.
- Évente rendszeres a dolgozók oktatása, képzése.
- A telephely üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek aktualizálásáról folyamatosan gondoskodnak.

III.

Kibocsátási határértékek

A 3 db JKE 300 típusú (egyenként 300 kW névleges hőteljesítményű, II. kategóriájú tüzelőberendezés) szalmabála-tüzelésű kazánhoz csatlakozó kürtök – mint helyhez kötött légszennyező pontforrások – megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag		Kibocsátási határérték (mg/m ³)
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése	kód	megnevezés	
2	Fűtés	P2	kazánkémény	1	Kén-dioxid	300
				2	Szén-monoxid	1500
				3	Nitrogén-oxidok	650
				7	Szilárd	100
				980	Elégetlen szerves szénvegyületek C-ben (TOC)	75
		P3	2 db kazánkémény	1	Kén-dioxid	300
				2	Szén-monoxid	1500
				3	Nitrogén-oxidok	650
				7	Szilárd	100
				980	Elégetlen szerves szénvegyületek C-ben (TOC)	75

Megjegyzés: A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 6% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

IV.

KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ**1. ÜZEMELTETÉS****1.1. Általános előírások**

- 1.1.1. A telephelyen folytatott tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.1.2. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
- 1.1.3. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

1.2. Levegőtisztaság-védelem

- 1.2.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak.
- 1.2.2. A BAT következtetéseknek való megfeleléseget az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 1.2.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Brojler: 0,2 – 0,6 kiválasztott N kg/állatférőhely/év
 - 1.2.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
Brojler: 0,05 – 0,25 kiválasztott P₂O₅ kg/férőhely/év
 - 1.2.2.3. Az egyes épületekből a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a Melléklet **32. BAT 3.2. táblázatában** meghatározott BAT-AEL szinteket.
 - 1.2.2.4. **A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembe vételével.**
- 1.2.3. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.

- 1.2.4. Az állattartó telep telekhatárától kialakított **300 méter nagyságú védelmi övezet**et fenn kell tartani.
- 1.2.5. A levegővédelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.
- 1.2.6. Az állattartó épületekből az almos trágyát **rotációváltáskor** el kell távolítani.
- 1.2.7. Az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 1.2.8. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. **Határidő: folyamatos.**

1.3. Hulladékgazdálkodás

- 1.3.1. A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékokat be kell sorolni a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet szerinti hulladékkódok alapján.
- 1.3.2. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven történő biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról.
- 1.3.3. A keletkezett hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban hasznosításra kerüljenek.
- 1.3.4. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 1.3.5. Az üzemelés során keletkező hulladékokkal kapcsolatosan a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell eljárni.
- 1.3.6. A szalamatüzelésű kazánok üzemeltetése során keletkező 19 01 12 azonosító kódú kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től, mint nem mezőgazdasági eredetű, nem veszélyes hulladék abban az esetben helyezhető ki termőföldre, ha a telephely üzemeltetője rendelkezik a területileg illetékes talajvédelmi hatóság által kiadott kihelyezési engedéllyel, ennek hiányában a keletkező hamu hulladéknak tekintendő és ennek megfelelően kell gondoskodni engedéllyel rendelkező kezelő részére történő átadásáról.
- 1.3.7. A keletkező hulladékok csak az arra vonatkozó engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.

1.4. Földtani-közeg védelme

- 1.4.1. 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.
- 1.4.2. A telephelyen a talaj szennyezettségi állapotának ellenőrzésére **10 évenként – a legközelebb 2030. augusztus 31. napjáig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid, vezetőképesség komponensekre és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jkv., vizsgálati jkv., mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.
- 1.4.3. A szalamatüzelésű kazánok üzemeltetése során keletkező kazánhamu tárolása műszaki védelem mellett végezhető.
- 1.4.4. A telephelyen használt járművek (homlokrakodó, erőgép) műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

1.5. Zaj és rezgés elleni védelem

- 1.5.1. Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.
- 1.5.2. Zajkibocsátással járó berendezések üzemeltetéséről tapasztalt személyzet alkalmazásával gondoskodni kell.

1.6. Természet- és tájvédelem

- 1.6.1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a szomszédos ökológiai hálózat természeti értékeit ne veszélyeztesse.

2. FELHAGYÁS

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

- 2.2. 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 telepen található aknák kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
 - az engedélyes köteles a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a tárolt hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon tárolt hulladékok, anyagok eltávolításáról, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 2.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

3. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 3.1. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben keletkezett almos trágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről jelentést kell tenni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak.
- 3.2. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni, és – szükség esetén – bejelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóság részére a jogszabályban előírtak szerint **minden év március 1. napjáig**.
- 3.3. A pontforrások légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel **5 évente** kell meghatározni. A következő akkreditált mérésről készült jegyzőkönyvet a **2025. március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz be kell nyújtani.
- A mérés időpontjáról azt megelőzően – legalább 8 nappal – a hatóságot írásban tájékoztatni kell.
- 3.4. A pontforrásokon a szabvány szerinti mérőhelyet az üzemeltetőnek úgy kell fenntartania, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- 3.5. A **diffúz forrás** és a **légszennyező pontforrások** tényleges légszennyezőanyag-kibocsátásáról **évente**, a tárgyévét követő év **március 31-ig** a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás – elektronikus úton – az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben teljesítendő.
- 3.6. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül – elektronikus úton – az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 3.7. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. február 15.) Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- Az adatokat az éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 3.8. A levegőbe jutó **ammóniakibocsátás monitorozását** az Európai Bizottság végrehajtási határozata Melléklet **25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni**.
- Az adatokat az éves jelentésben szerepeltetni kell.

4. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 4.1. 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 megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 4.2. Gondoskodni kell a telephelyen lévő – esetleges hávária esetén szükséges – felitatóanyag megfelelő elhelyezéséről és mennyiségéről.
- 4.3. 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, legközelebb 2020. november 30. napjáig**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia**. A felülvizsgálati dokumentációt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni és benyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

- 4.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

5. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 5.1. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. Az üzemeltetés során törekedni kell arra, hogy a tevékenység során a hulladék keletkezését megelőzzék és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
- 5.2. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 5.3. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
- 5.4. Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 5.5. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 5.6. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

6. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

- 6.1. 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 és természetvédelmi hatóságnak.

7. ÁLTALÁNOS MANAGEMENT TECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

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

Karbantartás

- 7.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 7.7. A technológiai berendezések folyamatos karbantartásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 7.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

- 7.9. A telephely zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságokra.
- 7.10. Az épületek takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 7.11. A vízellátás, szennyvíz, mosóvíz illetve csurgalékvíz gyűjtésére és elvezetésére szolgáló vezetékek, valamint aknák 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 és természetvédelmi hatóságokra meg kell küldeni.
- 7.12. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

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

8. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

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

9. JELENTÉSEK

- 9.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság címére, írásban megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság számára.

- 9.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ számok;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében 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.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- 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.
- 9.6. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács *az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni, és évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap), melyet **minden év március 31. napjáig** kell **ügyfélkapun** keresztül megküldeni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

10. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 10.2. 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 és természetvédelmi hatóságra.**
- 10.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a 314/2005. Korm. rendeletben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2025. július 31. napjáig** be kell nyújtani a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 10.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 10.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

11. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 11.1. 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.
- 11.2. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyozót kell biztosítani. A férfiak és a nők részére külön zuhanyozókat vagy a zuhanyozók elkülönített használatát kell biztosítani. A zuhanyozóknak megfelelő méretűeknek kell lenniük ahhoz, hogy valamennyi munkavállaló részére lehetővé tegyék az akadály nélküli, higiénés tisztálkodást. A zuhanyozókat el kell látni meleg és hideg folyóvízzel.
- 11.3. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 11.4. 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.
- 11.5. A tevékenység végzése során a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. tv. előírásait be kell tartani.
- 11.6. 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 azoknál a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.

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

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/2249-4/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

- 12.1. „A tevékenység végzése során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a talajvíz és annak közvetítésével a rétegvíz ne szennyeződjön. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- 12.2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
- 12.3. 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.
- 12.4. A szennyező anyag elvezetésére, tárolására szolgáló létesítmények (szennyvíz, mosóvíz illetve csurgalékvíz gyűjtő-, trágyatároló tálca) karbantartásáról, vízzáróságuk biztosításáról folyamatosan gondoskodni kell, szükség esetén a kitarítást vagy a javításokat **5 napon belül** el kell végezni. A karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 12.5. Az állattartó telepen trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.
- 12.6. A telep különböző vízfelhasználási területein (szociális célú, állattartáshoz kapcsolódó) felhasználásra kerülő vízmennyiséget vízórával kell mérni. A felszerelt vízórákat havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket üzemnaplóban rögzíteni kell.
- 12.7. A telep vízellátási létesítményeit mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
- 12.8. 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.
- 12.9. A vízellátási létesítményeket 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.
- 12.10. A telepen található szennyezett víz (csurgalékvíz, mosóvíz) gyűjtésére szolgáló aknák vízzáróságát **négyévente** – legközelebb **2020. december 31.** napjáig – igazolni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé.

- 12.11.A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő kommunális szennyvíz csak engedélyezett szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
- 12.12.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.
- 12.13.A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a trágyatároló, a szennyezett víz elvezetésére, tárolására szolgáló rendszer kitakarításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
- 12.14.A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú vízügyi hatóságnál.”

V.

Az egységes környezethasználati engedély **2032. december 31.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III-IV. pontjaiban tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által kiadott – BE/39/10130-048/2015. ügyiratszámú határozattal kijavított – 10130-044/2015. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**

VI.

A határozat ellen fellebbezésnek helye nincs, az 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-kormányablak.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 védiratban 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 illeték az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A közhírré tétel útján közölt döntést a határozat kifüggesztését követő 15. napon kell közzétek tekinteni. A határozat kifüggesztésének napja: **2020. november 18.**

INDOKOLÁS

Az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság a 10130-044/2015. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati (IPPC) engedélyt adott Lipcsei Zoltán részére a Békés, külterület 0190 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott baromfitartási (brojlercsirke) tevékenységéhez. Az IPPC engedély 2020. december 31. napjáig hatályos. Az IPPC engedély a BE/39/10130-048/2015. ügyiratszámú határozattal kijavításra került.

Az IPPC engedély III.9.4. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat 5 évente felül kell vizsgálni figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Khvr.), valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat.

Az IPPC engedélyben előírtaknak megfelelően Lipcsei Zoltán e.v. (5630 Békés, Malomasszonykert 7.; KÜJ: 101 387 475) megbízásából az Abdiás-Öko Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) 2020. július 31. napján benyújtotta a felülvizsgálati dokumentációt és egyben kérte az IPPC engedély módosítását.

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása a Khvr. 1. sz. melléklet 1. a) pontja és a 2. sz. melléklet 11. a) pontja alapján:

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”

2. számú melléklet

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára,”

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

Az eljárás kezdetén – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/00286-10/2020. ügyiratszámú levelemben tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el, tekintettel arra, hogy szakhatóság kerül bevonásra.

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 az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 250.000,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásával egyidejűleg megtörtént.

A benyújtott kérelem és mellékleteinek áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az hiányos az alábbiak miatt:

- A benyújtott dokumentáció a földtani közegre vonatkozóan alapállapot-jelentést nem tartalmazott és a 2015-ben elkészített felülvizsgálati dokumentációban is csak a felszín alatti vízre vonatkozó alapállapot-jelentés került benyújtásra, ezért a Khvr. 20/B. § (1) bekezdése alapján a földtani közegre vonatkozó alapállapot benyújtása vált szükségessé.
- A benyújtott dokumentáció 13. számú mellékletében a telephely helyszínrajza benyújtásra került, azonban azon a létesítmények megnevezése elmosódott, nem volt olvasható.

A fentiek pótlására a BE/38/00286-17/2020. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyet az Abdiás-Öko Kft. a megadott határidőn belül teljesített.

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

- Nem került bemutatásra a telephelyen keletkező összes hulladékfajtára vonatkozóan az anyagmérleg, illetve a kevert települési hulladék mennyiségére vonatkozóan különböző adatok kerültek megadásra.
- Nem került bemutatásra a telephelyen keletkező összes hulladékra vonatkozóan a gyűjtési módjuk és helyük, valamint a hulladékok elszállításáról szóló szerződések másolata sem került benyújtásra.
- Nem nyilatkoztak arról, hogy a telephelyen keletkező hulladékokat munkahelyi vagy üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik. Amennyiben a hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, akkor az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló

246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 17. § (3) bekezdése alapján az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát be kell nyújtani jóváhagyásra.

A fentiek alapján a BE/38/00286-33/2020. ügyiratszámú végzésben a tényállás tisztázására hívtam fel az üzemeltetőt. Az Abdiás-Öko Kft. a végzésben előírtakat 2020. október 29. napján teljesítette.

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

Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portál honlapján és a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján közzétettem.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását az Ákr. 10. § (2) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek értesítése a Khvr. 21. § (2) bekezdés *a*) pontja alapján közhírré tétel útján megtörtént a Kormányzati Portál internetes honlapján, a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, valamint az érintett település polgármesteri hivatalában.

Békés Város Jegyzője a HIK/12682-2/2020. ügyiratszámú levelében tájékoztatott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírrététel került 2020. augusztus 12. és 2020. szeptember 3. között, melyre vonatkozóan észrevétel nem érkezett a Polgármesteri Hivatalhoz.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságokra. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen folytatott tevékenységről, 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 35400/2249-4/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához, melyeket a határozat rendelkező részének IV. fejezet 12. pontjában rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BE/38/00288-14/2020. ügyiratszámú megkeresésében Lipcsei Zoltán egyéni vállalkozó (továbbiakban: vállalkozó) által a Békés, külterület 0190 hrsz. alatti ingatlanon lévő brojlercsirke telep egységes környezethasználati engedélyének módosítására, felülvizsgálatára vonatkozó engedélyezési eljárásban kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez elektronikusan csatolt – az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) által 2020.-ban készített – dokumentációban foglaltak, valamint az egyéb rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- 1. A vállalkozó a Békés, külterület 0190 hrsz. alatti telepén nagy létszámú baromfi (brojlercsirke) tartást végez, melyre BE/39/10130-048/2015. ügyiratszámú határozattal kijavított 10130-044/2015. ügyiratszámú 2020. december 31. napjáig hatályos egységes környezethasználati engedélyt kapott.*
- 2. Az állattartás zárt, mélyalmos, folyamatos ráalmozással történik. A nevelési idő 6-7 hét. Kialmozást turnusváltáskor végeznek.*

A trágyát a BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft.-hez (2338 Áporka, Szabadság telep 030/10.) szállítják, illetve mezőgazdasági területen hasznosítják. A szállítás akadályoztatása esetén ideiglenesen a telepen lévő 300 m² alapterületű, mintegy 660 m³ tárolókapacitású, műszaki védelemmel, csurgalékvíz gyűjtő aknával ellátott trágyatárolón helyezik el.

- 3. A telephely vízellátását a K-140 kat. számú, 150 m talpmélységű kút biztosítja, a kitermelhető vízmennyiség: 4 205 m³. A 35400/1150/2017.ált. számú határozattal módosított, 12819-014/2008. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2020. október 31. napjáig hatályos. A lekötött vízmennyiséget itatásra, takarításra, ládamosásra, párasításra, szociális vízellátásra használják. Mindegyik ólban alvismérőt helyeztek el.*

4. A szociális épületnél és a boncolónál keletkező szennyvizet egy 30 m³-es, illetve egy 5 m³-es zárt, vízzáró gyűjtőaknában gyűjtik, majd a települési szennyvíztisztító telepre szállítatják.
5. Az ólakat nagynyomású mosóberendezéssel tisztítják, a mosóhelyiségben a ládák, itatók, technológiai berendezések mosása során keletkező trágyás vizet zárt aknában gyűjtik, majd a trágyatárolón elhelyezett trágyára locsolják.
6. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz a telek zöldterületén elszikkad.
7. A trágyatároló mellett, a felszín alatti vizekre gyakorolt hatás megfigyelésére 2 db talajvíz figyelő kútból álló monitoring rendszer létesült, melynek üzemeltetéséről az 53885-004/2009. iktatószámú, 2021. augusztus 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély rendelkezik. A rendelkezésemre álló vizsgálati eredmények alapján a talajvíz ammónium, szulfát és klorid tartalma haladja meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú mellékletben meghatározott "B" szennyezettségi határértéket. Az eredmények friss szennyezést nem mutatnak.

A telep területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 2. számú mellékletéhez tartozó érzékenységi térkép alapján 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, vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése megoldott, vízgazdálkodási szempontból működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyagot (trágya, szennyezett víz) műszaki védelemmel rendelkező műtárgyban tárolják. A tevékenységet a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírásoknak megfelelően folytatják, ezért az egységes környezethasználati engedély kiadásához 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 Khvr. 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján megkerestem Békés Város Jegyzőjét adatszolgáltatásra a telephelyen folytatott tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében. Békés Város Jegyzője a HIK/11681-2/2020. iktatószámú levelében nyilatkozta, hogy a Békés, külterület 0190 hrsz. ingatlanon található nagy létszámú állattartó baromfitelep az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 32. § (1) bekezdés 1. pontjában foglaltaknak megfelel, továbbá Békés Város Szabályozási Tervéről, valamint Építési Szabályzatáról szóló 42/2007. (IX. 7.) számú Képviselő- testületi rendeletben foglaltakkal nem ellentétes.

Továbbá a Jegyző a HIK/12680-3/2020. ügyiratszámú levelében az alábbiakat nyilatkozta a telephelyen folytatott tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával kapcsolatban:

„A mellékelt dokumentációkat megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a leírt tevékenységek és létesítmények a Békés Város Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről szóló 4/1998. (III. 27.) önkormányzati rendeletének 1. számú mellékletében meghatározott, helyi védelem alatt álló természetvédelmi területet és egyedi védettségű természeti értéket nem érint.”

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 kormányhivatal, 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 termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-02/NEO/1401-7/2020. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/461-2/2020. ügyiratszámú levélben adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően.

A Khvr. 22. § (5) bekezdése alapján 2020. szeptember 2. napján helyszíni ellenőrzést tartottam a telepen, az itt tapasztaltakat a BE/38/00286-27/2020. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe rögzítettem.

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

- Lipcsei Zoltán e.v. a Békés, külterület 0190 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott baromfitartási tevékenységére vonatkozóan a – BE/39/10130-048/2015. ügyiratszámú határozattal kijavított – 10130-044/2015. ügyiratszámú IPPC engedéllyel rendelkezik, mely 2020. december 31. napjáig hatályos. Az IPPC engedélyben előírásra került, hogy az engedélyben foglaltak felülvizsgálatát 5 évente el kell végezni, ezért Lipcsei Zoltán e.v. megbízásából az Abdiás-Öko Kft. 2020. július 31. napján eljárást kezdeményezett a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságon.
- A telephelyi tevékenység környezeti hatásai az Abdiás-Öko Kft. által elkészített felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra.
- A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban bemutatták a telephely jelenlegi működését, a 10130-044/2015. ügyiratszámú IPPC engedélyben előírtak teljesítésének mértékét, valamint az utóbbi 5 évben bekövetkezett változásokat és a BAT következtetéseknek való megfelelést.
- A telephelyen 2015-2020. között megvalósult fejlesztések a következők voltak:
 - 3 db új állattartó épület (16.511 férőhely/épület) létesült
 - 3 db JKE-300 típusú, 300 kW/db teljesítményű, biomassza (szalmabála)-tüzelésű kazán került beépítésre
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen adatszolgáltatás- és engedélyköteles légszennyező pontforrásokat üzemeltetnek.

A telephelyen a fűtési technológiában üzemeltetett P2 és P3 azonosítójú pontforrásokon kibocsátásra kerülő légszennyezőanyagok kibocsátási határértékeit a $140 \text{ kW}_{\text{th}}$ és az ennél nagyobb, de $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 4. melléklet 1. pont és 2. pont B oszlop alapján – figyelemmel a 2.2. pontban leírtakra – állapítottam meg.

A pontforrások emissziómérésére vonatkozó előírásomat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontjában, a (2) bekezdésben leírtak alapján tettem meg, figyelemmel a korábbi mérés időpontjára.

A dokumentációban benyújtott, a Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.) által 2020. április 8. napján elvégzett emissziómérésről, 20-444/1-11 számon készített akkreditált mérési jegyzőkönyv adatai alapján megállapítottam, hogy a telephelyen üzemeltetett pontforrásokon kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok koncentrációja a mérés időpontjában a hatályos jogszabályban foglalt határértékeket nem haladta meg.

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

A rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyre korábban kiadott IPPC engedélyben az állattartó telep telekhatárától 300 méter nagyságú védelmi övezet kialakítása került előírásra.

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 terjedésmoделlezés eredményeinek értékeléséhez.

Megállapítottam, hogy a benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telepen lévő állattartó épületektől és a trágyatárolótól (3 SZE/m³ szag expozíciós határértéket és a maximális termelési kapacitást figyelembe véve) megállapított szagvédelmi hatásterület a kialakított 300 méteres levegővédelmi övezeten belül van. A védelmi övezeten belül lakóingatlan nem található.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 38/A. § (1) és (2) bekezdése szerint:
„38/A. § (1) A rendelet hatálybalépését megelőzően engedélyezett, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania.

(2) Az (1) bekezdésben foglaltakat kell alkalmazni, ha a bűzterhelő az (1) bekezdés szerinti tevékenységek, illetve létesítmények esetében az engedély időbeli hatályának lejártakor a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, és a bűzkibocsátással járó engedélyezett tevékenység tekintetében a bűzkibocsátás növekedését eredményező változás nem következik be.”

A telephelyen állatlétszámot nem bővítettek, ezért a kialakított levegő védelmi övezetet továbbra is fenn kell tartani.

A benyújtott dokumentációban leírtak a BAT-következtetésekben foglaltakkal való összevetése megtörtént. A rendelkezésre álló információk alapján megállapítható, hogy a Melléklet 26. BAT. pontjában rögzítettek szerint a bűzkibocsátás időszakos monitorozása csak olyan esetekben alkalmazható, ahol bűzártalomra érzékeny területek találhatóak és/vagy azt igazolták. Tekintettel arra, hogy érzékeny terület a telephely szagforrásai környezetében nem található, és bűzártalomra vonatkozóan az utóbbi években nem volt bejelentés, ezért a dinamikus szagmérést nem írtam elő.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 4. §-a, 5. §-a, 22. §-a, 25. §-a, 26. §-a, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

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

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

A brojlerek tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátására vonatkozó előírást a Melléklet 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettem meg.

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

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a Melléklet 32. BAT előírásai szerint rendelkeztem.

- Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása

Anyagmérleg eleme	Mennyiség	N-tartalom	P-tartalom
INPUT			
Takarmányozás	~1.000 t/év takarmány	50,6 t/év (1,244 kg/fh/év)	10,3 t/év (0,254 kg/fh/év)
OUTPUT			
Súlygyarapodáshoz felhasznált mennyiség	–	13,0 t/év (0,32 kg/fh/év)	3,90 t/év (0,096 kg/fh/év)
Trágyával kikerülő tápanyag mennyisége	222 t/év	13,21 t/év (0,326 kg/fh/év)	2,46 t/év (0,061 kg/fh/év) P ₂ O ₅ -ben: (0,140 kg/fh/év)
BAT-AEL érték brojler baromfikra	–	0,2–0,6	0,05–0,25 kg/fh/év

		kg/fh/év	
--	--	----------	--

- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen keletkező trágyát a kitárolást követően azonnal gépkocsira pakolják és elszállítják. Amennyiben a keletkezett trágyát a szerződő fél átmenetileg nem veszi át, akkor a telepen található 300 m² alapterületű, műszaki védelemmel rendelkező trágyatárolóba helyezik a következő elszállításig. A trágya – mint állati melléktermék – gombakomposztként kerül felhasználásra a Bio-Fungi Kft. telephelyén.

A keletkező állati tetemeket hűtőládában tárolják, majd a F.I.L.M Kft. szállítja el csontkukac és csontliszt előállítására.

A veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, ahonnan a Septox Kft. és Hudráné Horváth Adrienn szállítja el. A kommunális szilárd hulladékokat 240 l-es konténerben gyűjtik, melyet a Békési Kommunális és Szolgáltató Kft. szállít el. A kommunális folyékony hulladékot a szociális épület mellett lévő földbe süllyesztett, 5 m³-es zárt, vízzáró aknában gyűjtik és a szennyvíztisztító telepre kerül kiszállításra. A papír és műanyag csomagolási hulladékok alacsony mennyisége miatt a Vállalkozó a települési szelektív hulladékgyűjtés keretében havi rendszerességgel adja le.

A telephelyen lévő veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó működési szabályzat a BE/40/15601-003/2015. ügyiratszámú határozattal jóváhagyásra került.

A szalmatüzelésű kazánok üzemeltetése során keletkező 19 01 12 azonosító kódú kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től, mint nem mezőgazdasági eredetű, nem veszélyes hulladék termőföldön történő kihelyezéséhez a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet 1. § (1) bekezdés i) pontja szerint talajvédelmi terv készítése szükséges. Talajvédelmi engedély hiányában a keletkező hamu hulladéknak tekintendő és ennek megfelelően kell gondoskodni engedéllyel rendelkező kezelő részére történő átadásáról. Mindezekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. 1.3.6. pontjában.

Előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és

- a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet,
- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2012. (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.

- Földtani-közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy az I. – V. számú állattartó épületek beton sávalapozással rendelkeznek 100 cm mélységig. A lábazat betonból készült 10 cm magasságig. Az állattartó épületek aljzata simított betonnal ellátott.

Az VI. – VIII. számú állattartó épületek beton sávalapozással rendelkeznek 60 cm mélységig, a padozatuk 20 cm vastag vasalt, simított beton.

A betonozott aljzatú takarmánytároló és eszköztároló épület 3 részre osztott épület, melyben takarmányok, különféle a telepi működéshez szükséges eszközök és berendezések tárolása történik.

A technológiai mosogató épület, amelyben az itatótálcák, etetőtálcák, valamint a napos csirkék beszállítására szolgáló műanyag ládák mosogatása történik téglafalazatú, betonozott aljzatú palatetővel ellátott épület. A technológiai mosogató épülethez tartozik 1 db 5 m³-es zárt szennyvízgyűjtő akna.

Az állati hullattároló vízzáró beton aljzattal, rendelkező épület. Az épülethez tartozik 1 db 1 m³ hasznos térfogatú zárt, vízzáró műanyag szennyvíztartály.

A szociális épület 1,00 m mélységig téglafalazatú sávalapozással, 50 cm magasságig vasbeton lábazattal, valamint fa szerkezetű, hőszigetelt falazattal, OSB lapburkolattal rendelkező épület.

Az állattartás során keletkező almos trágya tárolása egy 300 m² alapterületű, 1,70 m oldalfal magasságú, simított, szulfátálló, vízzáró betonból készült trágyatárolóba történik. A csurgalék trágyalevet egy, a trágyatároló déli oldalán kialakított 35 m³ térfogatú zárt, vízzáróan és szulfátállóan kiképzett csurgalék-tárolóban gyűjtik. Az állattartási tevékenység kizárólag fedett helyen történik.

A Békés, külterület 0190 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A szennyvíz gyűjtésére szolgáló aknák vízzáróságát a vállalkozó folyamatosan ellenőrzi, új felszín alatti, vagy felszíni tartály építését nem tervezik, ezért üzemszerű működés esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető.

A Khvr. 20/B. § (1) bekezdésében, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően a földtani közegre vonatkozóan elkészített alapállapot-jelentést benyújtották. A talajmintavételt az Aqualabor Kft. (6727 Szeged, Irinyi J. u. 1.), a minták vizsgálatát a Bálint Analitika Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.) végezte. A talajminta vétele során az alábbi rétegrendeket találták:

- 0-50 cm fekete-barnás föld,
- 50-100 cm barna agyagos föld,
- 100-150 cm barna-világosbarna agyagos föld.

A földtani közeg vizsgálatához szükséges talajmintavétel a helyszínen készített két furatból (1. minta: EOVS: X = 162165 m Y = 805612 m; 2. minta: EOVS: X = 162390 m Y = 805744 m) történt 50 cm-es és 150 cm-es mélységből. A földtani közeg ammónia-, nitrit-, nitrát-, foszfát-, szulfát-, kloridtartalmának meghatározása 1:10-es desztillált vizes kivonatból történt. A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a vizsgált szennyezőanyag-komponensek közül – a fajlagos vezetőképesség kivételével – 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 határérték túllépése nem volt. A fajlagos vezetőképesség két mintában (1 furat 1,5 m; 2. furat 0,5 m) határérték feletti volt.

A földtani közeg védelme érdekében tett előírásaim, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 15. §-án, és 101. § (2) bekezdésén, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) korm. rendelet 10. § (1) bek. c) pontján, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. melléklet A) részében foglaltakon alapulnak.

- 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) 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület – műszaki akusztikai számításokkal – meghatározásra került. Az így meghatározott hatásterület határvonalán belül (telephelytől számított 171 m) védendő objektum nem található. Előzőek alapján a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint környezeti zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges, a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.

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 IV.7.9. pontjában.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek.

Az ingatlannal határos nyugatra és délre lévő területek részei a Nemzeti Ökológiai Hálózatnak, mint ökológiai folyosó, amelynek funkciója az ökológiai hálózathoz tartozó egyéb élőhelyek (magterületek, puffertületek) közötti biológiai kapcsolatok biztosítása.

A telekhatártól kb. 140 m-re DK-re található egy ex-lege védett kunhalom, amelyet a tevékenység nem érint.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése és a 17. § (1) bekezdése alapján:

„8. § (1) A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”

„17. § (1) A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”

A rendelkező részben tett előírásomat az élővilág védelme érdekében hoztam meg.

- A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: ÜKT rendelet) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontja értelmében üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BE/40/15597-013/2015. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, mely 2020. november 30. napjáig hatályos. Az ÜKT rendelet 9. § (1) bekezdése alapján a határozat IV. fejezet 4.3. pontjában rendelkeztem az üzemi kárelhárítási terv öt évente esedékes felülvizsgálatáról.
- 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 IV.7.5. 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 engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély IV.9.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
 - A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező részének IV.10.2. pontjában rendelkeztem.
 - A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján a Lipcsei Zoltán e.v. biztosítékkadási és céltartalékként 50.000,- Ft-ot záradékolt a Szeghalom és Vidéke Takarékszövetkezet Kirendeltségénél, melynek feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
 - Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező része IV. fejezete 10.3. pontjában.
 - Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján határoztam meg 12 évben.
 - A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel a BAT, a 2017. február 15-én kihirdetésre került, 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és mellékletében foglalt követelményeknek. A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését – melynek elemeit jelenleg is alkalmazzák (pl. monitoring, dolgozók oktatása stb.) – a határozat rendelkező rész IV. fejezet 5.6. pontjában írtam elő, figyelemmel az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
 - Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
 - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek 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 munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM együttes rendelet,
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdés a) pontja,
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet,
 - a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2. §.
- Termőföld-védelmi szempontjából megállapítottam, hogy a telephelyen folytatott tevékenység a termőföldekre kedvezőtlen hatást nem gyakorol.

- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján a 10130-044/2015. 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, az engedély hatályának meghosszabbításával.

A határozat a Kvt. 70. § (1) bekezdésén és 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésén alapul, megfelelően a Khvr. 20. § (11) bekezdésében és 11. mellékletében, valamint az Ákr. 81. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek.

A határozat a Kvt. 71. § (3) bekezdése és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdése, az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján is közlésre kerül, figyelemmel a Khvr. 21. § (1) bekezdés c) pontjára és a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes szövege a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, az érintett település Polgármesteri Hivatalában közhírré tételre kerül. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja alapján a döntést a közhírré tételét követő 15. napon kell közzétenni.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást.

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

A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.

A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

A közigazgatási bírósági eljárás illetékéről 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 rendelkeztam.

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

Gyula, 2020. november 10.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.