



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00363-2/2022.	Tárgy: Csorvás, külterület 0113/21 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú baromfitartási tevékenység egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: Kopcsákné Lakatos Ildikó Kertes-Szabó Erzsébet Nagy Krisztián Otlecz Mónika Szilágyi Tibor Botyánszki Anna Bobvos Mariann Papp László Szászfai Judit Valki Zsuzsanna Zsankó Barbara	Ügyfél: Czirléné Csányi Julianna őstermelő 5726 Méhkerék, Napfény u. 11. KÜJ: 103579043 KTJ: 102937218
Telefon: (66) 362-944	

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult eljárásban **Czirléné Csányi Julianna őstermelő** (5726 Méhkerék, Napfény u. 11., KÜJ: 103579043) ügyfél, mint környezethasználó részére – a képviseletében eljáró Szilágyi Éva meghatalmazott által benyújtott kérelemnek helyt adva – a **Csorvás, külterület 0113/21 hrsz. alatti ingatlanon** tervezett **baromfitartási tevékenység** létesítéséhez, üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A baromfitelep tulajdonosa és üzemeltetője

- Név: Czirléné Csányi Julianna őstermelő
- Lakcím: 5726 Méhkerék, Napfény u. 11.
- KÜJ: 103579043
- Adószám: 78480733-2-24
- KSH szám: 78480733-0147-233-04

2. A telephely általános adatai

A baromfitelep:

- Helye: 5920 Csorvás, külterület 0113/21 hrsz.
- Területe: 1 ha 8381 m²
- Művelési ág: művelés alól kivett gazdasági épület, udvar,
- EOVS: X=149015 m, Y= 784802 m
- KTJ: 102 937 218
- KTJ^{létesítmény}: 102 962 933

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen tervezett tevékenység besorolása:

Nagy létszámú állattartás: Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára

az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

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

Főtevékenység: TEÁOR 0147 – Baromfitenyésztés
TEÁOR 5123 – Élőállat-nagykereskedelem
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

5. *A tevékenység célja*

A telephelyen tervezett tevékenység: nagy létszámú brojlercsirketartási tevékenység, húsrá hizlalással, intenzíven, mély almos tartástechnológiával. A gazdálkodó pályázati források igénybevételével tervezi a telep felújítását, korszerűsítését. Amennyiben a pályázati támogatást nem kapja meg, akkor a gazdálkodó a tervezett fejlesztést nem valósítja meg.

6. *A baromfitartás volumene, létesítményei*

A telep max. férőhely-kapacitása: **75.000 db**
Az éves állatállomány cseréjét jellemző forgószám: 5-6 db/év
A telep éves kibocsátása: maximum 450.000 db
Brojlernevelés időtartama: 6-7 hét (42-49 nap)
Szervizperiódus hossza: 3 hét
Testtömeg betelepítéskor (átlag): 3,5 dkg, kitelepítéskor 2-2,4 kg
Telepítési sűrűség: nyáron 17 db/m², télen 19 db/m².

A telephelyen tervezett tevékenység létesítményei:

létesítmény megnevezése	nagysága
meglévő létesítmények	
állattartó épület (elbontásra kerül)	770 m ²
szociális épület (felújításra kerül)	542 m ²
tervezett létesítmények	
1. sz. nevelőépület	1316 m ²
2. sz. nevelőépület	1316 m ²
3. sz. nevelőépület	1316 m ²
trágyatároló	249,9 m ²
trágyatároló csurgalékvíz-gyűjtő aknája	5 m ³
csurgalékgyűjtő tartály 3 db	3 m ³ /db
kommunáliszennyvíz-akna	11,25 m ³
hullatároló	53,68 m ²
úthálózat	~600 m
takarmánytároló	667 m ²
tűzvíztározó	154 m ³

7. *A baromfitenyésztés és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői*

7.1. Termelési tevékenység szakaszai:

- általános felkészülés
- előnevelés (7-10 nap)
- hizlalás (7-10. naptól- vágásig)
- takarítás és fertőtlenítés

a) Általános felkészülés

A napos állat érkezése előtt az ólakat és a technológiai berendezéseket takarítják és fertőtlenítik. A naposcsibe érkezése előtt az ólakba beállítják a szükséges fogadási hőmérsékletet, mely 32-34 °C. A tiszta, fertőtlenített ólakba 4-5 cm vastagságban egyenletesen beterítik a fogadóalmot. A betelepítés előtt néhány órával az itatórendszert feltöltik.

b) Előnevelési időszak

Fontos a megfelelő hőmérséklet az állattartó épületekben, 3-4 °C lehet az eltérés. A telepítési sűrűséget az állomány testtömege, a nevelés időtartama, az istálló korszerűsége, elsősorban a ventiláció határozza meg. A napos állatokat a telepre speciális gépjárművekkel szállítják be. Szállítási kapacitás: 42.000 – 52.000 db/gépjármű, azaz egy telepítés 2 db gépjármű forgalmát igényli. Betelepített állatlétszám legfeljebb 75.000 db/rotáció, max. 450.000 db/év.

c) Hízalási időszak

A hízalási időszakban az állomány higiénias körülményeit folyamatos ráalmozással biztosítják, amit megfelelő időközönként, kb. 2-3 naponta végeznek el. A folyamatos ráalmozással egy mélyalmos réteg alakul ki, amelyet csak az állomány kitelepítése után takarítanak ki. Rotáció végén az alomréteg vastagsága 10-15 cm. Almozáshoz szükséges anyagmennyiséget a telepen gépi erővel mozgatják és kézi erővel terítik. A vágóállatokat a telepről speciális felépítményű gépjárművekkel szállítják el. Szállítási kapacitás 5040-6000 db állat/gépjármű. Kiszállítás forgalma 10-12 db gépjármű.

d) Takarítás és fertőtlenítés

A takarítás első lépése a kialmozás, melyet tolólapos kiséppel, illetve kézi erővel végeznek. A trágyát azonnal elszállítják a telepről, illetve szükség szerint a tervezett műszaki védelemmel ellátott trágyatárolóba helyezik. A trágya tápanyagként kerül értékesítésre, éves mennyisége 650 tonna (1.080 m³). Kialmozást követően az épületeket nagynyomású sterimob berendezéssel mossák. A képződő trágyás mosóvíz a nevelőépületekhez tervezett 3 db, egyenként 3 m³-es vízzáró betonozott aknába kerül bevezetésre. A mosóvizet a trágya elszállításakor – a porképződés megakadályozása érdekében – a nagyon száraz mélyalmos trágyára locsolják.

Az épületek mosása során egyúttal a technológiai berendezések tisztítását is elvégzik. Ezután a berendezéseket, épületeket fertőtlenítik. Leterítik a fogadóalmot, visszahelyezik a technológiai berendezéseket és ismételten fertőtlenítenek.

Felhasznált anyagok: Azulin, Anti-gerl SRS 15, Klór-mész, Virocid, Hypo. Felhasznált összes mennyiség: 30 kg/rotáció. A telepen egy időben 1-2 rotáció ellátásához szükséges vegyszermennyiséget fognak tárolni.

7.2. Takarmányozás:

Alsópályás, spirálcsigás, ad libitum szisztémájú etetőrendszer (Haikoo) tervezett. A takarmány ömlesztve érkezik a telephelyre és épületenként 2 db ROXELL906 típusú silótárolókba kerül, ahonnan adagolják az önetetőkhöz. A telep várható éves takarmányigénye: 1600 tonna.

7.3. Vízellátás:

Mélyfúrású kutakból tervezett, súlyszelepes önitatókkal, épületenként 5 db itatóvonal telepítését tervezik.

A telep várható éves vízfogyasztása: 4500 m³/év. Itatási vízigény 1,71 dl/állat/nap, 590 m³/rotáció.

Takarítás vízigénye: 30 m³/rotáció, szociális vízigény: 50 m³/év.

7.4. Csapadékvíz-elvezetés

A telephelyen belül az épületekről és burkolt felületekről elfolyó nem szennyezett csapadékvíz a telephely zöld felületein kerül elszikkasztásra.

7.5. Szellőztetés, illetve hűtés-fűtés:

Alagút- és kereszt-szellőztetési technológia tervezett. A szellőztetés automatikus, a ventilátorok és a légbefejtők működését automatika fogja vezérelni.

Az épületek hűtését GEA paneles vízhűtéses panellel tervezik, fűtését Agro-Clima levegő-levegő hőcserélővel és istállónként 2 db hőlégbefűvővel tervezik biztosítani.

7.6. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A baromfitartás során a technológiából eredően az alábbi hulladék keletkezik:

– 15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok gyűjtése a munkahelyi gyűjtőhelyen lesz. Várható mennyisége 10 kg/év.

A szociális tevékenységből származó hulladék az alábbi:

– 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, ezen hulladék gyűjtése a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben fog történni. A hulladék várható mennyisége 600 kg/év.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtő hely adatai:

- zárt, fedett, raktárépületben kialakított
- alkalmazott gyűjtőeszköz: zsák
- a gyűjtőhelyen a hulladékok tárolása szelektíven, feliratozva fog történni
- gyűjtés időtartama max. 6 hónap.

8. A tevékenység során várható anyag- és energiafelhasználás

Megnevezés	Mennyiség (éves, becsült)
Telepített napos brojlercsirke	75.000 db/rotáció, max. 450.000 db/év
Anyag- és energiafelhasználás	
elektromos energia	~120.000 kWh
víz	~4.500 m ³

Megnevezés	Mennyiség (éves, becsült)
PB gáz	10 m ³
üzemanyag (gázolaj/benzin)	~1.500 l
takarmány	~1.500 t
alom	~200 t
fertőtlenítőszer	~150 l
Telep kibocsátása	
késztermék	~450.000 db (1.125.000 kg)
állati hulla	~2.500 kg/év
trágya	~1080 m ³ /év
trágyás mosóvíz	180 m ³ /év
kommunális szennyvíz	50 m ³ /év
kommunális hulladék	0,6 t/év
egyéb hulladék	0,01 t/év

9. *A tevékenység hatásterülete*

A tervezett tevékenység összesített hatásterülete a levegőterhelő felületi forrásoktól számított 175 m-re lévő területre terjed ki. A hatásterület által érintett ingatlanok:

Település	Helyrajzi szám	Ingtalan nyilvántartás szerinti besorolás
Csorvás	0112/1	szántó
Csorvás	0112/2	szántó
Csorvás	0112/3	szántó
Csorvás	0112/4	szántó
Csorvás	0112/5	szántó
Csorvás	0112/6	szántó
Csorvás	0112/7	szántó
Csorvás	0112/8	szántó
Csorvás	0112/9	szántó
Csorvás	0112/10	szántó
Csorvás	0109	út
Csorvás	0105/10	szántó
Csorvás	0105/17	szántó
Csorvás	0105/18	szántó
Csorvás	0105/19	szántó
Csorvás	0105/20	szántó
Csorvás	0105/21	szántó
Csorvás	0105/9	szántó
Csorvás	0105/8	szántó
Csorvás	0105/7	szántó
Csorvás	0105/6	szántó
Csorvás	0105/5	szántó
Csorvás	0105/5	szántó
Csorvás	0105/4	szántó

Település	Helyrajzi szám	Ingtalan nyilvántartás szerinti besorolás
Csorvás	0113/3	szántó
Csorvás	0113/8	major
Csorvás	0113/9	major
Csorvás	0113/10	major
Csorvás	0113/11	major
Csorvás	0113/22	major

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

Az európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek való összevetést a 2021. október 25. napján benyújtott – a Szilágyi Éva, Balla Ferenc, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők által összeállított – engedélyezési dokumentáció részletesen tartalmazza, az alábbiak szerint:

- A gazdálkodó tanúsított környezetvédelmi irányítási rendszerrel jelenleg nem rendelkezik, azonban a technológiai folyamatok meghatározásával, a folyamatok nyomon követésével és ellenőrzésével folyamatosan törekszik az általa meghatározott környezetpolitikai célok betartására.
- A telep üzemeltetéséhez alkalmazott eljárások: éves környezetvédelmi tréning, vezetőség-alkalmazott közötti kommunikáció, munkavállalói felelősség alkalmazása, telepi karbantartási előírások nyomon követése, műszaki feltételek biztosítása a környezetvédelmi előírások teljesítéséhez, havária helyzetek megfelelő kezelése, termelési hatékonyság folyamatos mérése, nyilvántartások vezetése, kibocsátások ellenőrzése, monitoringrendszer fenntartása.
- Továbbképzéseken való folyamatos részvétel, integrátorral való folyamatos kommunikáció tervezett.
- A telephely HÉSZ szerinti övezeti besorolása „Gm” mezőgazdasági terület.
- A telephely megközelítése a Békéscsaba-Csorvás összekötő 47. számú főútról leágazó betonozott útról lehetséges, a lakott épülettől való távolsága kb. 200 m, belterülettől való távolsága kb. 3800 m.
- A telep 500 m-es közelében felszíni víz nem található és a talajvíz nitrátszennyezésre érzékeny, a gazdálkodó műszaki védelem alkalmazásával biztosítja ezen környezeti elemek védelmét.
- A telephelyen folytatott tevékenység a telepítési terv alapján fog történni. Az állategészségügyi és állatjóléti előírásoknak megfelelő az épületekben a brojlercsirkék telepítési sűrűsége (nyáron 17 db/m², télen 19 db/m²).
- A takarmány beszállítása zárttartályos rendszerű. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, közvetlenül a takarmányszállító gépjárművekről fogják végezni.
- Automata vezérlésű takarmányozás lesz a telepen. Az életkornak megfelelő, többfázisú takarmányozást fognak alkalmazni, nyersfehérje csökkentését az életkor előrehaladásával.
- Az állattartó épületekben víztakarékos, súlyszelepes önitató berendezést fognak alkalmazni.
- A vízfelhasználásról nyilvántartást fognak vezetni. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított lesz a telephelyen. A vízfogyasztást a telepen hiteles mérőberendezés fogja mérni.
- Az állattartó épületek almozása megfelelő méretű alomanyag alkalmazásával fog történni, melyre megfelelő időközönként ráalmoznak. A kialakuló mélyalmos trágyát rotáció végén szállítják ki.
- Az állattartó épületek szellőzése természetes úton történik, valamint alagút- és keresztzellőztető rendszer kerül telepítésre.
- Az épületek hűtése hűtőpanelekkel (vízhűtéssel) fog történni.
- Az épületek fala, mennyezete és aljzata szigetelt lesz és hőszigetelt nyílászárók kerülnek beépítésre.
- Bejelentésköteles légszennyező forrást a telepen nem fognak üzemeltetni.
- A kialakulást követően az épületeket és a technológiai berendezéseket nagynyomású sterimob berendezéssel fogják lemosni. Az így képződő trágyás mosóvíz az épületek mellett lévő, zárt aknába kerül bevezetésre. A trágyás mosóvíz visszalocsolásra fog kerülni az almos trágyára a porképződés megakadályozása érdekében.
- Az almos trágyát rotáció végén tápanyagként értékesítik. Amennyiben a tápanyag kijuttatása akadályozott, a telepen lévő, műszaki védelemmel ellátott trágyatárolón kerül elhelyezésre. A telephelyen képződő mély almos trágya 6 havi, műszaki védelemmel ellátott gyűjtése biztosított lesz a telepen.

- A kommunális szennyvizet a telepen zárt, szigetelt aknában fogják gyűjteni, szivárgásának ellenőrzése rendszeresen tervezett.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtőedényzetben fog történni a munkahelyi gyűjtőhelyen, ahonnan a hulladékok elszállítása min. 6 havonta meg fog történni megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cég által.
- Az elhullott állatok tetemeit megfelelő gyűjtőedényzetben hűtve gyűjtik, kéthetente fogják elszállíttatni.
- A telepi berendezések és vezetékek ellenőrzését, javítását és karbantartását folyamatosan fogják végezni, hogy bármilyen károsodást, romlást időben észlelhessenek.
- A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel fognak rendelkezni, a tűzvédelmi és környezetvédelmi oktatás rendszeres megtartásáról gondoskodni fognak.
- A telephelyen folytatni kívánt tevékenység felszín alatti víz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére monitoringrendszert terveznek üzemeltetni.
- A kibocsátott N és P₂O₅ meghatározása az almos trágya vizsgálatával fog történni.
- Az állattartó épületekben energiatakarékos, korszerű, automata vezérelt megvilágítási rendszert, energiatakarékos izzókat fognak alkalmazni.
- A telephelyen alternatív energiaforrásként napelemrendszert terveznek kiépíteni.
- A tevékenység során felhasznált anyagokról (takarmány, víz, alomanyag, fertőtlenítőszer stb.) és energiákról (földgáz, villamosenergia), valamint a keletkező anyagokról (hulladékok, almos trágya stb.) nyilvántartást fognak vezetni.
- A tervezett beruházás használatbavételéig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel fognak rendelkezni.

III.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. LÉTESÍTÉS

Levegőtisztaság-védelem

- 1.1. A tervezett beruházást a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.
- 1.2. A tervezett fejlesztés és a telepi **átépítés megkezdését megelőzően 8 nappal** írásban kell tájékoztatni a területi környezetvédelmi hatóságot.
- 1.3. A kivitelezési területen a földmunkák, a tereprendezés során az alkalmazott gépek üzemeltetése által okozott diffúz levegőterhelés, azaz porhatás mértékét az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.4. Az istállókat úgy kell kialakítani, hogy az üzemeltetésük során a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) jusson a levegőbe.
- 1.5. Megfelelő fűtő-, hűtő- és szellőzőrendszert kell kiépíteni.
- 1.6. A fejlesztést követően, **a betelepítést megelőzően a légszennyező források** (állattartó épületek, trágyatároló) **határától számított 175 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet kell kialakítani és fenntartani, melyet az állattartó épületek használatbavételi engedélyének megszerzéséig igazolni kell a területi környezetvédelmi hatóságnál.**
A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
- 1.7. A kivitelezési munkálatok befejezését követően **8 napon belül**, valamint az állattartó épületek betelepítését **megelőzően 8 nappal korábban** értesíteni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.

Földtani közeg védelme

- 1.8. A kivitelezési tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.9. A kivitelezési tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.10. A tervezett létesítményeket – a földtani közeg védelme érdekében – vízzáró módon kell kialakítani.
- 1.11. A **műtárgyak vízzáróságát** szabványos vízzárósági próba jegyzőkönyvének benyújtásával vagy a felelős műszaki vezetőnek – kiviteli tervekre, valamint a beépített anyagok építési napló

bejegyzésére alapozott – nyilatkozatával a **telep üzemszerű működését megelőzően 8 nappal igazolni kell** a területi környezetvédelmi hatóság felé.

Zaj- és rezgésvédelem

- 1.12. Az épületekbe alacsony zajszintű berendezéseket kell betelepíteni.
- 1.13. A kivitelező az építőipari tevékenységek ideje alatt a zajvédelmi követelményeket köteles betartani.
- 1.14. A kivitelezés során a zajkibocsátás csökkentése – zavaró zajhatások minimalizálása – érdekében kisebb zajteljesítményű munkagépeket kell alkalmazni és azok használatát a konkrét feladat elvégzésére kell csökkenteni.

Energiahatékonyság

- 1.15. Energia-hatékony világítás kiépítéséről gondoskodni kell.
- 1.16. Az állattartó épületek falainak, padozatának szigetelését energiahatékonyan kell kialakítani.
- 1.17. A megfelelő etető-, itatórendszer kialakításáról gondoskodni kell.

Hulladékgazdálkodás

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

Örökségvédelem

- 1.20. A Csorvás, külterület 0113/21 hrsz.-ú telken tervezett baromfitelep létesítéséhez kapcsolódó **földmunkák megkezdése előtt el kell készíteni a teljes, tehát feltárási projektervet is tartalmazó, próbafeltárás alapján készült ERD megnevezésű dokumentumot a beruházással érintett terület teljes egészére vonatkozóan, és azt a földmunkával járó tevékenység engedélyezésére vagy a földterület megszerzésére irányuló azon első hatósági eljárás megindítására irányuló kérelemhez kell mellékelni, amelyben a területileg illetékes örökségvédelmi hatóság eljár vagy szakhatóságként vagy a szakkérdés vizsgálatával közreműködik.**
- 1.21. Régészeti érintettség esetén, az örökségvédelmi hatóság az elkészült ERD eredménye alapján fogja meghatározni, hogy a tervezett építési munkálatokkal érintett régészeti lelőhelyeken a megelőző feltárás mely formájára van szükség, illetve elfedés indokolt-e az érintett lelőhelyek területén az építési munkálatokat megelőzően.

2. ÜZEMELTETÉS

2.1. Általános előírások

- 2.1.1. Az **egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó tevékenység megkezdéséig** be kell nyújtani a főosztályra a telephelyen folytatni kívánt tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénztáratéknél elkülönített számlán lekötött **biztosítékról** és **céltartalékról** szóló igazolást, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a területi környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
- 2.1.2. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézzen elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
- 2.1.3. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
- 2.1.4. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a területi környezetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

2.2. Levegőtisztaság-védelem

- 2.2.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni az európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 2.2.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- 2.2.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Brojler: 0,2 – 0,6 kiválasztott N kg/állatférőhely/év
- 2.2.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyisége:
Brojler: 0,05 – 0,25 kiválasztott P_2O_5 kg/férőhely/év
- 2.2.2.3. Az egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan be kell tartani a **BAT mellékletben** meghatározott szinteket.
- 2.2.2.4. A kb. 2,4 kg végső tömegű brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből **a levegőbe jutó ammóniakibocsátás nem haladhatja meg a 0,01 – 0,08 NH_3 kg/férőhely/év kibocsátási szintet.**
Az egyes baromfiólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg a 6000 kg NH_3 kg/év kibocsátási mennyiséget. Amennyiben a tényleges állatlétszám kisebb, mint a maximális férőhely-kapacitás, akkor az ammóniakibocsátás nem haladhatja meg a tényleges állatlétszámhoz meghatározott ammóniakibocsátási mennyiséget.
- 2.2.2.5. **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.**
- 2.2.3. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás) alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokat optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 2.2.4. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében alacsony porképződéssel járó almozási technikát kell alkalmazni, valamint a száraz takarmányt tároló silók porleválasztóit folyamatosan karban kell tartani.
- 2.2.5. **Az állattartó épületekből az almos trágyát rotációváltáskor el kell távolítani.**
- 2.2.6. Az almos trágyát a trágyatárolóban szakaszolva kell deponálni, ezzel is csökkentve a trágya fajlagos felületét, illetve a tárolón belüli mozgatót.
- 2.2.7. Az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 2.2.8. A kijuttatott almos trágyát lehetőleg azonnal a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 2.2.9. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

2.3. Földtani közeg védelme

- 2.3.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 2.3.2. A telephelyen használt járművek (homlokrakodó, erőgép) műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

2.4. Zaj és rezgés elleni védelem

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

2.5. Hulladékgyűjtés

- 2.5.1. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok átadása csak olyan átvevő részére történhet, mely rendelkezik az adott hulladék átvételére feljogosító hulladékgyűjtési engedéllyel vagy az adott hulladékgyűjtési tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétellel. E jogosultságról a hulladék birtokosa köteles meggyőződni még a hulladék átadása előtt.

- 2.5.2. **A telephelyen keletkező települési hulladék elszállítása csak a gazdálkodó másik telephelyén levő üzemi gyűjtőhelyre vagy átvételi helyre, hulladékgyűjtő pontra, hulladékgyűjtő udvarba, vagy hulladékkezelőhöz történhet.**
- 2.5.3. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet a további kezelés, hasznosítás elősegítése végett.
- 2.5.4. A keletkező hulladékok a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződéstől számított legfeljebb **6 hónapig** gyűjthetők. Ezt követően át kell adni megfelelő engedéllyel rendelkező kezelőnek vagy áthelyezni a telephely területén kialakított üzemi gyűjtőhelyre.
- 2.5.5. A munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
- 2.5.6. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 2.5.7. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 2.5.8. A munkahelyi gyűjtőhelyen veszélyes hulladék kizárólag csak a tevékenység zavartalan végzését nem akadályozó mennyiségben és időtartamig, környezetszennyezést kizáró edényzetben gyűjthető.
- 2.5.9. Engedélyes köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot környezetszennyezést kizáró módon, gyűjteni.

3. FELHAGYÁS

- 3.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 3.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
- a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani.
 - az állattartó épületek, a telepen található tárolók és aknák kitarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
 - az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás vagy hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon tárolt anyagok eltávolításáról, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 3.3. A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.
- 3.4. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén az engedélyes köteles gondoskodni a tárolt hulladékok eltávolításáról.

4. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 4.1. A tevékenység végzése során keletkező hulladékokról vezetett nyilvántartás alapján – a jogszabályban meghatározott mennyiségek elérése esetén – bejelentést kell tenni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a **minden év március 1. napjáig**.
- 4.2. **Az üzemeltetőnek a fejlesztést követően, a tevékenység megkezdése előtt a diffúz forrást be kell jelentenie az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR) Levegőtisztaság-védelmi Információs Rendszermoduljában (LAL-lapon).**
- 4.3. Ezt követően a légszennyező diffúz forrás üzemeltetője köteles a **tárgyévét követő év március 31-ig** éves levegőtisztaság-védelmi (LAIR: LM) jelentést benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő (OKIR).
- 4.4. **Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában a BAT előírásának megfelelően kell folytatni.**
- 4.5. A levegőbe jutó **ammóniakibocsátás monitorozását a BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**

- 4.6. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását **5 évente** – a nyári időszakban – akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréssel ellenőrizni kell. Az első vizsgálat eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvet a fejlesztést követően, **az üzemszerű tevékenység megkezdésének évében, legkésőbb szeptember 30. napjáig** kell a területi környezetvédelmi hatóságra benyújtani. Amennyiben szeptember hónapot követően kezdődik a telephelyi tevékenység üzemszerű működése, akkor a következő évben kell elvégezni az olfaktometriás mérést.
A mérés időpontjáról – azt megelőzően legalább **15 nappal** – a területi környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.
- 4.7. Az engedélyes köteles a szennyezőanyag-kibocsátásairól adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig** elektronikus úton kell megküldeni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 4.8. **A telephelyen legközelebb 10 év múlva** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas, arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – a **földtani közeg vizsgálatát kell végezni vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, komponensekre** és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz. A furatképzésnél figyelemmel kell lenni a 2021. évben történt mintavétel helyére.

5. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 5.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 5.2. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag, vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 5.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.
A telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetkárosodás megelőzésére és elhárítására vonatkozó jogszabályban foglaltaknak megfelelően el kell készíteni és be kell nyújtani jóváhagyásra a területi környezetvédelmi hatóságra. **Az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység üzemszerű végzésének megkezdéséig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezni.**
- 5.4. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni** és jóváhagyásra be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 5.5. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

6. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 6.1. Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 6.2. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Határidő: **az 5 évente esedékes felülvizsgálat részeként.**
- 6.3. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány-kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya, kommunális szennyvíz stb.) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
- 6.4. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként.**
- 6.5. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 6.6. Környezetirányítási rendszert kell bevezetni és folyamatosan működtetni a telephelyi brojlercsirketartási tevékenység végzéséhez.

7. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

- 7.1. 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 területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 7.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 7.3. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak a külön jogszabályban foglalt eljárás szerint.

8. ÁLTALÁNOS MANAGEMENTTECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

- 8.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembevételével, a baromfitelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 8.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkakörök betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 8.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**
- 8.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 8.5. Az engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia. A környezetvédelmi megbízott jogszabályi előírásoknak megfelelő képesítését igazoló okirat másolatát be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra **az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység megkezdéséig.**

Karbantartás

- 8.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 8.7. A technológiai berendezések folyamatos karbantartásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 8.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 8.9. Az épületek, valamint a technológiai berendezések takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 8.10. 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 területi környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 8.11. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 8.12. A 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.

9. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

- 9.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő állatok létszámáról és koráról.
- 9.2. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi 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 naplóról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.

- 9.3. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
- a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
 - az egyes állattartó épületek fertőtlenítéséhez felhasznált fertőtlenítőszer mennyisége.
- 9.4. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállítás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 9.5. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.

10. JELENTÉSEK

- 10.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatóság részére elektronikusan megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi hatóság számára.
- 10.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 10.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 10.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést a jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírások 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);
 - Az engedély alapját képező kormányrendelet értelmében történt-e jelentős változtatás;
 - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény-adatai (a tevékenység kapacitása, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 10.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiateljesítmény, fűtőanyag mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - a keletkezett baromfitrágya átadását igazoló dokumentumok;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

11. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 11.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a jogszabály 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 hatóságra be kell jelenteni.
- 11.2. Jelen határozat véglegessé válását **követő 30 napon belül a 100.000,- Ft éves** felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni. Ezt követően az éves felügyeleti díjat **tárgyév február 28.** napjáig kell megfizetni.
- A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni és a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra.**
- 11.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a jogszabályokban foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2027. február 1. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 11.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel BAT-tal kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatban és annak mellékletében foglaltaknak.
- 11.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

12. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 12.1. 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.
- 12.2. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyzót kell biztosítani. A férfiak és a nők részére külön zuhanyzót vagy a zuhanyzók elkülönített használatát kell biztosítani. A zuhanyzókat el kell látni meleg és hideg folyóvízzel. A munkavállalók részére megfelelő öltözőt kell biztosítani. Az öltöző alapterületét úgy kell kialakítani, hogy az ott öltöző munkavállalók egymást ne akadályozzák.
- 12.3. A telepen a rágcslók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében szükség szerint, de legalább évenként két alkalommal rágcslóirtást kell végezni vagy végeztetni.
- 12.4. A veszélyes anyagokat és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezessék, károsíthassák.
- 12.5. A tevékenység végzése során a nem dohányzók védelmének és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának szabályait be kell tartani.
- 12.6. Annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határozni a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. A becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknak a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.

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

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/3535-2/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

- 13.1. „Az építési, bontási, felújítási tevékenységet úgy kell folytatni, hogy az ne okozza a felszíni és a felszín alatti vizek állapotának veszélyeztetését, illetve romlását.
- 13.2. A telepen használt gépi berendezések és szállítójárművek üzemeltetése, karbantartása során gondoskodni kell arról, hogy üzemanyag és kenőanyag ne kerülhessen a talaj felszínére, valamint a felszín alatti vizekbe.
- 13.3. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
- 13.4. A tervezett vízellátási létesítmények kialakítása csak a vízügyi hatóság által kiadott végleges vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése végleges vízjogi üzemeltetési engedély birtokában kezdhető meg.

- 13.5. Az állattartó épületek aljzatát, a trágyatárolót, a kommunális szennyvíz, csurgalékvíz, illetve a mosóvíz gyűjtő aknákat vízzáró és szulfátálló módon kell kialakítani. **Az aknák vízzáróságát a használatba vétel során**, majd az egységes környezethasználati engedély **felülvizsgálatakor** vízzárósági próba jegyzőkönyvének csatolásával igazolni kell.
- 13.6. A talajvíz áramlási iránya és a telepen folytatott szennyező anyag tárolási tevékenység helyének figyelembe vételével – vízjogi létesítési engedély alapján – **legalább két talajvíz figyelő kútból** álló megfigyelőrendszert kell létesíteni, és a tevékenység folytatásának ideje alatt üzemeltetni. A megfigyelőpontok közül egyet a talajvíz áramlási irányában, egyet pedig az ellenkező oldalon kell kialakítani.
- 13.7. Az építési munkák befejezése után a felvonulásra, anyagátrolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani.
- 13.8. Legkésőbb a **használatbavétel**ig a szennyező anyag (trágya, trágyával szennyezett víz) tárolására szolgáló létesítmények vonatkozásában az egyszerűsített **FAVI-ENG adatszolgáltatást** elektronikusan (OKIRkapu rendszeren) be kell nyújtani az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatósághoz.
- 13.9. A tevékenység folytatása során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a talajvíz és annak közvetítésével a rétegvíz ne szennyeződjön. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz minőségének romlását.
- 13.10. 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.
- 13.11. 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.
- 13.12. Meg kell oldani a telep különböző – szociális célú, állattartáshoz kapcsolódó – területein felhasználásra kerülő vízmennyiség mérését. A kútra és a felhasználási helyekre a **használatba vétel**ig vízórákat kell felszerelni. A felszerelt vízórákat havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket nyilvántartásban, üzemnaplóban rögzíteni kell.
- 13.13. A vízilétesítményeket mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően kell üzemeltetni.
- 13.14. 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.
- 13.15. A vízilétesítményeket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról **folyamatosan** gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét – az elvégzett munkák igazolásával – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 13.16. A kommunális szennyvíz csak engedélyezett, folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
- 13.17. A trágya tárolása, elhelyezése során a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani. Az almos trágya keletkezéséről, hasznosításáról folyamatos nyilvántartást kell vezetni.
- 13.18. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a trágyatároló, a mosó- és csurgalékvízgyűjtő aknák, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna kitarításáról, fertőtlenítéséről, a szennyező anyagok ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
- 13.19. A megfigyelő rendszert az állattartó tevékenység felhagyása 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.
- 13.20. 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.”

IV.

Az egységes környezethasználati engedély **2027. május 31.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III. pontjában tett előírások teljesülnek.

A határozat a közléssel véglegessé válik. A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Megyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Megyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Megyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormanyablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételevel 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 fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

Jelen határozatról készült közleményt a környezetvédelmi hatóság megküldi a települési önkormányzat jegyzője részére, aki azt tizenöt napra közhírré teszi. A közhírré tétel napja: **2022. február 16.**

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján **2022. január 9. napján.**
A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

INDOKOLÁS

Czirléné Csányi Julianna őstermelő (5726 Méhkerék, Napfény u. 11., KÜJ: 103579043), mint környezethasználó képviselőjében eljáró Szilágyi Éva meghatalmazott 2021. október 25. napján kérelmet nyújtott be a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályához, mint területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján 2021. október 26. napján egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult.

A kérelem a Csorvás, külterület 0113/21 hrsz. alatti ingatlanon tervezett baromfitelep egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyének kiadására irányult. A kérelmező a kérelemhez csatolta a Szilágyi Éva, Balla Ferenc, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők által elkészített egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt.

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

„2. sz. melléklet

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára,”

egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján IPPC engedély birtokában végezhető 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/38/05759-3/2021. ügyiratszámú levélben tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés *b*) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település – Csorvás város – Jegyzőjének (továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírré tétel útján – a Khvr. 21. § (3) bekezdése alapján – 21 napon keresztül tájékozódhassanak azok az ügyfelek, akiknek a tevékenység hatásterülete az ingatlanát érinti.

Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Kormányzati Portál honlapján és a területi környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján közzétettem.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek a Khvr. 21. § (1) bekezdés *a*) pontja alapján közhírré tétel útján értesülhetnek az eljárásról.

A Jegyző a 2021. november 26-án érkezett záradékolt közlemény megküldésével tájékoztatott arról, hogy a közhírré tétel megtörtént, azzal kapcsolatban ajánlás, észrevétel, bejelentés nem érkezett.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen tervezett tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a környezetvédelmi hatóságra sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen tervezett 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. pontjai alapján a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya (továbbiakban: Igazgatóság) szakhatóságként került bevonásra az eljárás során.

Az **Igazgatóság** a 35400/3535-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához, melyeket a határozat rendelkező részének III. fejezet 13. pontjában rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

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

1. *Az Ügyfél Csorvás, külterület 0113/21 hrsz. alatti – korábban sertéstartásra használt – ingatlanon a meglévő állattartó épület elbontása és a szociális épület felújítása után (pályázati források igénybevételeivel) új állattartó épületek és kiszolgáló létesítmények építése után nagy létszámú baromfi telep üzemeltetését tervezi. A telep tervezett férőhely kapacitása 75 000 db.*
2. *A telepen a közműves vízellátás nem biztosított, ezért a szociális és állattartási vízigény biztosításához kút, vízhálózat létesítését tervezik. A telep várható vízigénye 4 500 m³/év. Az ivóvízellátást palackos vízzel oldják meg.*
3. *Az építési szakaszban a vízigényt kiszállítással biztosítják, a szociális igényeket zárt rendszerű mobil illemhely telepítésével, az ivóvizet ballonos víz kiszállításával oldják meg.*
4. *Az állattartás szigetelt aljzatú, mosóvíz elvezetéssel kiépített épületekben történik. A tartástechnológia mélyalmos, kitrágyázást turnusváltáskor végeznek, ilyenkor a trágyát azonnal elszállítják a telepről, az értékesítésre, vagy a telepen a kialakításra kerülő ~250 m² alapterületű, szigetelt, 3 oldalról támfallal, csurgalékvíz elvezetővel és 5 m³-es csurgalékvíz gyűjtő aknával ellátott trágyatárolón helyezik el. A telepen egy év alatt mintegy 1 080 m³ almos trágya keletkezik. A trágyatárolóban kb. 500-550 m³ trágya tárolására lesz lehetőség. A trágyatároló kapacitása a telepen fél év alatt keletkező trágya mennyiségének tárolására elegendő, megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásainak.*
5. *Az épületek kitakarításakor a nagynyomású mosó alkalmazása miatt kis mennyiségű trágyás mosóvíz keletkezik, amit az állattartó épületek melletti 3-3 m³-es vízzáró gyűjtő műtárgyakba vezetnek, időközönként a száraz almostrágyára locsolják. A szociális szennyvíz gyűjtésére 11,25 m³-es aknát létesítenek, a szennyvizet tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítatják.*
6. *A telepen a zárt állattartás miatt szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz az ingatlan burkolatlan területein elszikkad.*

7. Az állattartótelepen tervezett tevékenységet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben előírtak szerint az elérhető legjobb technikára vonatkozóan megvizsgáltam.
- A vízfelhasználás mérését vízmérő órával tervezik, a dokumentálást – elektronikus, vagy papír alapú – üzemnaplóban kell végezni.
 - Az állattartó épületekben az itatóvizet függesztett, súlyszelepes önítatóval biztosítják.
 - A vízállás-ellenőrzések állapotát – kút, vezeték, aknák – rendszeresen ellenőrizni kell, az esetleges vízszivárgásokat fel kell tájni és javítani.
 - Az épületek takarítását mechanikus tisztítást, áztatást követően magasnyomású berendezéssel tervezik. Az épületek mosásával egyidejűleg a technológiai berendezések mosását is elvégzik. A mosóvizet zárt aknában gyűjtik, majd a száraz almostrágyára locsolják.
 - Az állattartás zárt rendszerű, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
 - Szennyező anyag tárolása megfelelő műszaki védelemmel rendelkező tárolókban történik, szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.
 - A kommunális szennyvizet külön vízzáró aknában gyűjtik.
8. A telep üzemeltetésének a felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére két ideiglenes mintavételi pontból álló monitoring rendszert terveznek a trágyatároló mellett. Tekintettel arra, hogy a telep a Maros hordalékkúpon található, az ideiglenes mintavételi pontok üzemeltetése a felszín alatti vizekre veszélyt jelent, mivel a felszíni szennyeződés közvetlenül a talajvízbe, illetve a talajvíz és a rétegvíz kapcsolata miatt a mélyebb víztartókba juthat. Előzőek miatt a II.6. pontban talajvíz figyelő kutakból álló megfigyelőrendszer megvalósítását írtam elő.
9. A 2021. szeptemberében történt alapállapot felmérési eredmények szerint talajvíz ammónium és foszfát tartalma mindkét vizsgált pontban meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben rögzített, az egyes komponensekre vonatkozó „B” szennyezettségi határértékeket. A többi vizsgált összetevő tekintetében nem volt határérték túllépés. A földtani közegből vett minták egyik vizsgált komponens esetében sem mutattak szennyezést.

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.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. § (1) bekezdése, és a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 10. § (3a) bekezdése alapján a környezethasználattal járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgáltam.

A Kvt. 66/A §. (2) bekezdése rögzíti, hogy a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, így a felszíni, vagy felszín alatti vizet veszélyeztetne vagy károsítana.

A fentiek értelmében jelen eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben és a Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről (VGT2) szóló 1155/2016. (III.31.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

Megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a FAV rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.

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

A telepen folytatott tevékenység felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret, vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése megoldható, a tevékenység a rendelkező részben megtehető előírások betartásával végezhető, vízgazdálkodási szempontból az elérhető legjobb technikának megfelel, működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyagot (kommunális illetve trágyás szennyvíz) vízzáró aknában gyűjtik, a keletkező trágyát – ha az elszállítás akadályozott – szigetelt tárolóban helyezik el, ezért szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

Szakkhatósági 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 körzerekre alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakkhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdésre kiterjedően adtam meg.”

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 környezetvédelmi hatóság, ezért a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály;
- a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály,
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata: Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály,
- az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából: Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály,
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelését: Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a BE-02/NEO/28089-6/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta.

A Békés Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály a BE/10/1970-2/2021. ügyiratszámú nyilatkozott a hatáskörébe tartozó szakkérdésben a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendeletben foglaltak alapján.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/1262-2/2021. ügyiratszámú levélben adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály a BK/ERD/05883-6/2021. ügyiratszámú véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az IPPC engedély kiadását.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály a JN/43/02686-2/2021. iktatószámú véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az IPPC engedély kiadását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a BE/38/05905-2/2021. ügyiratszámú levélben feltételek előírásával javasolta az engedély kiadását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021 (III. 12.) Korm. rendeletben biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva.

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

– A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban megtörtént a szagvédelmi hatásterület lehatárolása a légszennyező források határától számított 175 méter nagyságú területen, de a levegő védelméről szóló

306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglalt, a légszennyező források határától számított 300 méteres terület bemutatása nem történt meg annak ellenére, hogy ezt előírtam a telephely fejlesztésének előzetes vizsgálati eljárását a BE/38/04566-25/2021. ügyiratszámú határozat III. A) 2.4. pontjában.

– Az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül a KAR: KTJ-IG adatlapcsomag nem nyújtották be, a brojlercsirketelep környezetvédelmi objektum KTJ igénylése érdekében, mely KTJ szám fogja azonosítani a brojlercsirketelepet, mint létesítményt.

A fentiek pótlására a BE/38/05759-19/2021. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyet a megadott határidőn belül teljesítettek. Szilágyi Éva meghatalmazott a 2021. november 29-én benyújtott levéllel kiegészítette a kérelmet, bemutatta a telephely 300 m-es környezetét helyrajzi számos térképen, illetve megkérte a főosztálytól a környezetvédelmi objektum KTJ-t.

A BE/38/05759-14/2021. ügyiratszámú levélben – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján – értesítettem Csorvás Város Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat), hogy az eljárásban ügyfélnek minősül, ezért 15 napon belül nyilatkozhat a tervezett módosítással kapcsolatban a megküldött kérelem és mellékletei tekintetében.

A rendelkezésre álló időn belül, illetve a mai napig az Önkormányzat nem nyilatkozott.

Az Ákr. 5. §-a alapján az eljárás megindításáról írásban tájékoztattam a tevékenység által érintett ingatlanok tulajdonosait, mint az eljárásban résztvevő ügyfeleket.

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

- Engedélyes a Csorvás, külterület 0113/21 hrsz. alatti telephelyén baromfityényszűrést kíván végezni. A Csorvás, külterület 0113/21 hrsz. alatti ingatlanon tervezett beruházás során a meglévő régi állattartó épület elbontásra kerül, pályázati forrásból 3 db új baromfi istálló, valamint kiszolgáló létesítmények kerülnek kialakításra, a telephely tervezett férőhely kapacitása 75 000 db. Amennyiben a pályázati összegeket a környezethasználó nem kapja meg, a telephely fejlesztése nem valósul meg.
- A tervezett tevékenység a Khvr. 2. számú melléklet 11. a) pontjába tartozik, azaz az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján IPPC engedélyhez kötött tevékenység. A telephelyen tervezett tevékenység környezeti hatásai a Szilágyi Éva, Balla Ferenc, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők által elkészített engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra.
- A jelen engedélyezési eljárást megelőző előzetes vizsgálati eljárás során a BE/38/04566-25/2021. ügyiratszámú határozatban megállapítottam, hogy a Csorvás, külterület 0113/21 hrsz. alatti ingatlanon tervezett baromfitelep létesítése, üzemeltetése és felhagyása során nem várható jelentős környezeti hatások, ezért környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges. A tervezett tevékenység megkezdéséhez egységes környezethasználati engedély szükséges. A BE/38/04566-25/2021. határozatban meghatároztam az IPPC engedélyezési dokumentáció tartalmi követelményeit.

- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy engedélyes a tárgyi telephelyen 3 db új, 25.000 férőhelyes állattartó épület létesítését tervezi. A nevelőépületekben brojlercsirke-nevelést, valamint hizlalást tervez, mélyalmos tartással. A keletkező almos trágya rotációváltáskor kiszállításra kerül a telephelyről, amennyiben ez nem megoldható, a trágyát a telephelyen létesítendő trágyatárolóban gyűjtik, majd szántóföldre kijuttatják.

A rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem létesül. Az állattartó épületek fűtését istállónként 2-2 db LH 80 típusú, egyenként 80 kW hőteljesítményű, PB gázüzemű hőlégbefűvők fogják biztosítani. A szociális épület fűtésére egy 24 kW teljesítményű kondenzációs kazán lesz telepítve. A telepen tartályosgáz-ellátás kerül kiépítésre.

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

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

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a szagforrások határától számított, 3 SZE/m³ szagkoncentrációval érintett 175 méter nagyságú hatásterület. A dokumentációban leírtak szerint hatásterületen belül lakóingatlan nem található, a legközelebbi lakóingatlan (tanya) a telephelytől kb. 200 méterre helyezkedik el.

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

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

A védelmi övezet nagysága a Lev. rendelet 5. § (4) és (5) pontja szerint:

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

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

A védelmi övezet nagyságát 175 méterben határoztam meg, tekintettel arra, hogy az engedélyezési dokumentációban az állattartó telep bűzkibocsátásának vizsgálata során a szagvédelmi hatásterület a légszennyező források határától számított 175 méter távolságban került meghatározásra, mert – a dokumentációban foglaltak szerint – ott teljesül valamennyi levegővédelmi követelmény.

Tekintettel arra, hogy a telephelytől 200 méterre érzékeny terület található, ezért a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozat melléklet (a továbbiakban: Melléklet) 1.25. pont 26. BAT előírása alapján, a bűzforrások szaghatásának ellenőrzésére ötvenként elvégzendő olfaktometriás mérést írtam elő, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. §-ra is figyelemmel.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 28. § (2) bekezdése, 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 1.3. pont 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében meghatározott technikákat a 1.8. pont 11. BAT alapján írtam elő a határozat III. 2.2.4. pontjában.

A brojlerek tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 3.1.2. pont 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettem meg. A telephely tervezett maximális férőhely-kapacitására vonatkozóan meghatároztam az ammóniakibocsátást a határozat III. 2.2.2.4. pontjában.

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

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

- A tevékenység hatékony energiafelhasználásának érdekében a hűtő- és szellőzőrendszer, valamint az épületek szigetelésének és a világítás energia-hatékony kialakítása céljából előírásokat tettem a határozat rendelkező részében, figyelemmel a dokumentációban foglaltakra.
- Földtani-közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a telephelyen létesíteni tervezett állattartó épületek, trágyatárolók, földbe süllyesztett szennyvízgyűjtő aknák, illetve egyéb kiszolgáló létesítmények vízzáró vasbeton aljzattal kerülnek kialakításra.

A telephelyen folytatni kívánt tevékenység mélyalmos tartásban fog történni. Az almozáshoz szükséges alommennyiséget gépi erővel mozgatják és kézi erővel terítik ki az állattartó épületekbe. A kialmozás tolólapos kiscgéppel és szintén kézi erővel fog történni.

Az állattartás során keletkezett mélyalmos trágya a telephelyről – talajerő-utánpótlásként – azonnal kiszállításra kerül, szükség esetén a tervezett trágyatárolóba kerül.

A kialmozást követően az épületeket nagynyomású SETRIMOB készülékkel mossák. A keletkező trágyás mosóvíz az újonnan létesített 3 db, egyenként 3 m³ befogadó kapacitású betonozott aknába kerül bevezetésre. A trágyás mosóvizet a mélyalmos trágyára locsolják rá.

A telephelyen alkalmazott veszélyes anyagok (pl. hypo, virocid, klór-mész) tárolása megfelelő műszaki védelemmel ellátott területen történik. Telephelyi mennyiség 1-2 rotációra elegendő, tárolási idő 12-14 hét.

Az állati hullák gyűjtése zárt edényzetben történik megfelelő műszaki védelem mellett. Elszállításáról az ATEVSZOLG Zrt. gondoskodik.

Az állattartási tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése zárt raktárhelyiségben elhelyezett zsákban történik, megfelelő műszaki védelemmel kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen.

A rendelkezésemre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Csorvás, külterület 0113/21 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A kérelmi dokumentáció részeként a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentés is benyújtásra került. Az abban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a telephelyen 2021 szeptemberében 2 furatból talajmintavétel történt 0-100 cm mélységben. A mintavételi furatok úgy lettek kijelölve, hogy azok a területről a lehető legjobb jellemzést adják. A talajmintákat pH, fajlagos vezetőképesség, nitrát, nitrit és ammónium szennyezőanyagokra vizsgáltatták be. A mintavételi és laboratóriumi munkálatokat az Alföldvíz Zrt. Központi Laboratóriuma végezte.

A laborvizsgálati jegyzőkönyvek szerint a vizsgált minták szennyezőanyag-tartalma egy esetben sem érte el 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 (a továbbiakban: Együttes-rendelet) 3. melléklet A) részében előírt (B) szennyezettségi határértéket.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

„22. § (10) A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”

Fentiekre tekintettel a jelen határozat III.4.8. pontjában foglaltak szerint előírtam a tíz év múlva esedékes vizsgálatok elvégzését a földtani közegre vonatkozóan.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel a tervezett állattartó épületek, az almostrágya gyűjtésére szolgáló tároló, a földbe süllyesztett szennyvízgyűjtő-aknák, valamint a veszélyes anyagok (fertőtlenítő szerek) és hulladékok tárolására szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva.

A földtani közeg védelme érdekében tett előírásaim a Kvt. 15. §-án, és 101. § (2) bekezdésén, valamint a Favir 10. § (1) bekezdés c) pontján, 15. § (8) bekezdésén, valamint az 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) 4. § (3) bekezdése alapján a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja.

A dokumentációban leírtak alapján a Melléklet 1.7. pontjában foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen alkalmazni fogják.

A telephely vélelmezett 158,5 m-es hatásterületén belül zajtól védendő épületek nincsenek, azonban a telep középpontjától számított 270 m-re zajtól védendő épület található. A dokumentációban feltüntetett számítások alapján a létesítési és az üzembe helyezett zajforrások vélhetően nem fogják meghaladni a zajterhelési határértékeket a védendő épületnél.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a tervezett gazdasági területen zajt előidéző új üzemi létesítményt, berendezést, technológiát, telephelyet és egyéb helyhez kötött külső zajforrást csak olyan módon szabad üzemeltetni, hogy a keletkező zaj a szomszédos lakóterületre megengedett zajterhelési határértékeket ne haladja meg.

Előzők alapján a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint környezeti zajkibocsátási határértéket nem kellett megállapítani.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlan és környezete országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, egyedi tájértéket nem érintenek. Legközelebbi védett természeti érték az ingatlantól keleti irányban kb. 200 m-re található Petőfi-pusztai park és kastély helyi jelentőségű védett természeti terület.

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

- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen végzett tevékenység, illetve a kivitelezés során az alábbi tevékenységből származhatnak hulladékok:

A tervezett beruházás kivitelezése során képződő hulladékok:

<u>Hulladék kód:</u>	<u>Hulladék megnevezése:</u>
17 01 01	betontörmelék
17 09 04	vegyes építési és bontási hulladék
17 04 05	vas és acél
17 01 02	tégla
17 01 03	cserép és kerámia
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól.

A kivitelezés során a beton hulladék a helyszínen útalapba kerül hasznosításra, a vegyes építési, bontási hulladék ártalmatlanításra átadásra kerül, a vas- és acélhulladék hasznosításra átadásra kerül, a tégla- és cserép-hulladék építőanyagként lesz hasznosítva, a föld- és kőhulladék a helyszínen területfeltöltéshez, tereprendezéshez kerül hasznosításra.

A kivitelezés során képződő hulladékok megfelelő kezelése a kivitelező felelőssége.

Az **állattartási tevékenység** során képződő hulladékok:

Hulladék kód: Hulladék megnevezése:

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

A nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet alapján a baromfi tetem állati eredetű melléktermék. Gyűjtése zárt betonozott aljzatú hulladéktároló épületben fagyasztóládában történik, a mellékterméket szerződés alapján az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. szállítja el.

A veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék gyűjtése zárt raktárhelyiségben elhelyezett zsákban, munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

A **termelést segítő tevékenység** során képződő hulladékok:

Hulladék kód: Hulladék megnevezése:

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

A települési hulladékot a tervdokumentáció szerint a gazdálkodó heti rendszerességgel kívánja beszállítani saját gépjárművel a település belterületén lévő lakóingatlanára, ahonnan a közszolgáltató intézményesítetten elszállítja.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 14. § (1) bekezdés c) pontja szerint:

„14. § (1) Hulladékot csak hulladékgazdálkodási engedély birtokában vagy nyilvántartásba vétel alapján lehet szállítani, kivéve, ha

c) a gazdálkodó szervezet nem üzletszerűen, alkalmilag, az elkülönítetten gyűjtött hulladékát saját járművel, másik telephelyén levő üzemi gyűjtőhelyre vagy átvételi helyre, hulladékgyűjtő pontra, hulladékgyűjtő udvarba, valamint hulladékkezelőhöz szállítja.”

Fentiek alapján a határozat III.2.5.2. pontjában rendelkeztem arról, hogy a települési hulladékot csak másik telephelyén levő üzemi gyűjtőhelyre vagy átvételi helyre, hulladékgyűjtő pontra, hulladékgyűjtő udvarba, valamint hulladékkezelőhöz szállíthatja a zadálkodó.

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

- A benyújtott engedélyezési dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam.

Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:

- a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény,
- 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.

- Termőföld minőségi védelme szempontjából megállapítottam, hogy a tervezett baromfitelep létesítése talajvédelmi érdeket nem sért. A telepen keletkező szerves trágya értékesítésre kerül, hígtrágya képződés és kijuttatás nincs. A beruházás és a baromfitelep működése a környező termőföldek minőségében kárt nem okozhat, ott a talajvédő gazdálkodás feltételei nem romolhatnak.
- A létesítménnyel kapcsolatos munkálatok nem járnak az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő, erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevételeivel, illetve a létesítmény üzemeltetése a közelében lévő erdőkre – a tervdokumentációban foglaltak szerint – káros hatást nem gyakorol.
- Az adott építmény létesítésének és a tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a tervezési terület a Békéssámson–szénhidrogén koncessziós kutatási területen fekszik, ami hiányzik a dokumentumból. A szénhidrogén kutatási területen lévő bányászati létesítményekről a jogosított cég köteles adatokat szolgáltatni. Jelen esetben a Békéssámson – szénhidrogén koncessziós kutatási területről a Vermilion Hungary Békéssámson Koncessziós Kft. (1117 Budapest, Október huszonharmadika utca 8–10.) ad tájékoztatást. Az üzemeltető nyilatkozatában lévő előírásokat be kell tartani.
- Örökségvédelem: Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata során vizsgálandó szempontok általános rendelkezéseit a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 68. Kr.) 87. § (1) bekezdése határozza meg, az alábbiak szerint:

„87. § (1) A szakhatóságként eljáró vagy örökségvédelmi szakkérdést vizsgáló hatóság a nyilvántartott régészeti lelőhelyet, a régészeti védőövezetet, a nyilvántartott műemléki értéket, a műemléket, a műemléki környezetet, a műemléki jelentőségű területet, a történeti tájat és világörökségi helyszínt vagy világörökségi területet érintő ügyben a 88. és 89. §-ban meghatározott szempontok alapján vizsgálja, hogy a tervezett tevékenység megfelel-e a Kötv.-ben és az e rendeletben meghatározott követelményeknek.”

A rendelkezésre álló adatok és az elküldött dokumentumok áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a tervezett baromfitelep létesítése nyilvántartott régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, nyilvántartott műemléki értéket, műemléket, műemléki környezetet, műemléki jelentőségű területet, történeti tájat és világörökségi helyszínt vagy világörökségi területet nem érint. Megállapítottam, hogy a tárgyi ügy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 20. a) pontja szerint nagyberuházás körébe tartozik. A Kötv. 23/C. § (1) bekezdése szerint nagyberuházás esetén ERD-t kell készíteni.

A Kötv. 7. § 3. pontja szerint az ERD:

„7. § 3. Valamely terület régészeti érintettségének tisztázására, a régészeti örökség elemeire vonatkozó ismeretek (különösen a lelőhely jellegének, korának, kiterjedésének és intenzitásának) megszerzésére és pontosítására szolgáló, valamint az ebből következően elvégzendő régészeti feladatellátás formájának, idő- és költségvonzatának meghatározásához hozzájáruló, az ismert adatok és források feldolgozásával, a lelőhely állapotában maradandó változással nem járó műszeres lelőhely-, illetve leletfelderítés, terepbejárás és próbafeltárás alkalmazásával készült dokumentum”.

A jogszabályban meghatározott ERD-t a beruházóval kötött írásbeli szerződés alapján a Kötv. 23/C. § (3) bekezdés szerint az örökségvédelmi szerv, vagyis a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. készíti el.

A Kötv. 23/C. § (5) bekezdése szerint az ERD készítése során – a jogszabályban meghatározott kivételekkel – próbafeltárást kell végezni, amely nem a megelőző feltárás része. A Kötv. 23/D. § (1) bekezdése értelmében az ERD záródokumentuma a feltárási projektterv, amely a Kötv. 23/D. § (2) bekezdése szerint tartalmazza a nagyberuházáshoz kapcsolódó valamennyi régészeti feladatellátást, annak módját, az érintett területet és annak régészeti jellemzőit, és a várható kockázatokat.

A tárgyi beruházás nagyberuházás jellegére tekintettel a régészeti érintettség meghatározása érdekében, az örökségvédelmi jogszabályban meghatározottak alapján, a Csorvás, külterület 0113/21 hrsz.-ú telken tervezett baromfitelep létesítéséhez kapcsolódó **földmunkák megkezdése előtt el kell készíteni a teljes, tehát feltárási projekttervet is tartalmazó, próbafeltárás alapján készült ERD megnevezésű dokumentumot a beruházással érintett terület teljes egészére vonatkozóan, és azt a 68. Kr. 40. § (7) bekezdése szerint a földmunkával járó tevékenység engedélyezésére vagy a földterület megszerzésére irányuló azon első hatósági eljárás megindítására irányuló kérelemhez kell mellékelni, amelyben a területileg illetékes örökségvédelmi hatóság eljár vagy szakhatóságként vagy a szakkérdés vizsgálatával közreműködik.**

Régészeti érintettség esetén, az örökségvédelmi hatóság az elkészült ERD eredménye alapján fogja meghatározni, hogy a tervezett építési munkálatokkal érintett régészeti lelőhelyeken a megelőző

feltárás mely formájára van szükség, illetve elfedés indokolt-e az érintett lelőhelyek területén az építési munkálatokat megelőzően.

A fentiekről rendelkeztem a határozat III.1. fejezet 1.20.-1.21. pontjában.

A Kötv. 24. § (2) bekezdés a) pontja alapján, ha régészeti feltárás nélkül régészeti emlék, vagy lelet kerül elő, a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet abbahagyni és a Kötv. 24. § (2) bekezdés b) pontja alapján a jegyző útján az örökségvédelmi hatóságnak bejelenteni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III.8.5. pontjában.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért az IPPC engedély III.4.7. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, tevékenységet folytat, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg az engedély véglegessé válását követő 30 napon belül. Erre vonatkozóan a határozat III.11.2. pontjában rendelkeztem.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos adatokat kell megadni, ezért a határozat III.2.1.1. pontjában kértem a telephelyen folytatott tevékenység nagyságával összhangban meghatározott összegű, pénzügyi elköltés nélküli számlán lekötött biztosítékról és céltartalékról szóló igazolás benyújtását, amelyben rögzítve van, hogy a zárolás feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a környezetvédelmi hozzájárulásával történhet.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az IPPC engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. 7.1. pontjában.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat III.3.1.-3.4. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező része III. 11.4. pontjában.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (2) bekezdés e) pontja alapján határoztam meg 5 évben, mert új tevékenység első alkalommal történő engedélyezése történt.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával meg fog 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 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak. A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését a határozat rendelkező rész III. 6.5. pontjában írtam elő, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia meg fog felelni a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
 - kevés hulladékot termelő technológiát fognak alkalmazni,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására fognak törekedni,
 - elő fogják segíteni a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított lesz,
 - törekedni fognak a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekedni fognak a balesetek megelőzésére.

- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a tervezett tevékenység ellen nem emelt kifogást, az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság külön feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély kiadásához.

Mindezek alapján a tervezett tevékenység engedélyezése mellett döntöttem és a telephely fejlesztéséhez, üzemeltetéséhez, felhagyásához meghatároztam a szempontokat, illetve feltételeket.

2021. november 16. napján négy órát meghaladó üzemszünet, illetve 2021. december 7. napján technikai szünet (üzemzavar) volt a területi környezetvédelmi hatóságnál. Az elektronikus ügyintézés részletszabályairól szóló 451/2016. (XII. 19.) Kormányrendelet 54. § (1) bekezdése alapján a négy órán át fennálló üzemszünet, illetve technikai szünet (üzemzavar) az ügyintézési határidőbe nem számít bele.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – mely a fenti üzemszünet és üzemzavar időtartamát figyelembe véve 2022. február 9. napja – megtörtént, ezért a jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20. § (3) bekezdésén alapul, megfelelően a Khvr. 20. § (4)-(11) bekezdésében, valamint az Ákr. 81. § (1) bekezdésében és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

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

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel véglegessé válik.

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

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés 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 rendelkeztem.

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

Felhívom a környezethasználó figyelmét az alábbiakra:

A vízellátást biztosító kút, a vízellátó rendszer megépítése, a megfigyelő rendszer talajvízfigyelő kutakkal történő kialakítása a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdésében, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. és 5. §-aiban foglaltak alapján az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság által kiadott végleges vízjogi **létesítési, illetve üzemeltetési engedély alapján történhet.**

A vízjogi létesítési, üzemeltetési engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 3. melléklete tartalmazza.

A trágyatároló kialakítására vonatkozó előírásokat a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (továbbiakban: FVM rendelet) 8. § rögzíti.

A „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásai az FVM rendelet 4-9. §-aiban találhatók.

Gyula, 2022. február 8.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
névében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.