



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00058-2/2020.	Tárgy: Békéscsaba, külterület 0868 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka Freiberger-Otlecz Mónika Futó Zsolt Szabó Erzsébet Szilágyi Tibor Zsankó Barbara	Ügyfél: Csabatáj Mezőgazdasági Zrt. 5601 Békéscsaba, Felsőnyomás 243.
Telefon: (66) 362-944	KÜJ: 100306381 KTJ: 100724855

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt indult közigazgatási hatósági eljárásban a **Csabatáj Mezőgazdasági Zrt.** (5601 Békéscsaba, Felsőnyomás 243., KÜJ: 100306381) ügyfél képviseletében eljáró Körös-Ökotrend Környezetvédelmi Mérnökiroda Kft. (5700 Gyula, Újülés u. 11.) kérelemének helyt adva a Békéscsaba, külterület 0868 hrsz. alatti tojótelepen végzett tevékenységhez **egységes környezethasználati engedélyt adok** az alábbiak szerint.

II.

Az engedélyezett tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó adatai

Megnevezés: Csabatáj Mezőgazdasági Zrt.
Székhely: 5601 Békéscsaba, Felsőnyomás 243.
Adószáma: 12855481-2-04
KÜJ: 100306381

2. A telephely jellemzői

Tojótelep:

Helye: Békéscsaba, Felsőnyomás 422/3. szám, külterület 0868 hrsz.
Területe: 55 752 m²
Súlyponti EOVS: X=152 030, Y= 799983
KTJ: 100724885
KTJ_{létesítmény}: 101618093
Súlyponti EOVS: X=152 274, Y= 799878

Komposztálótelep:

Helye: Békéscsaba, Felsőnyomás 422/2. szám, külterület 0866 hrsz.
Területe: 12 112 m²
KTJ_{létesítmény}: 102719876

3. A tevékenység megnevezése

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

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

b) baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”

2. számú melléklet

„11. Nagy létszámú állattartás

Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára,”

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

4. A tevékenység célja és volumene

A telephelyen tojás előállítás, illetve a baromfitartáshoz kapcsolódó trágyakomposztálás történik.

Tojótelep:

- Férőhely-kapacitása: **150 000 db tyúk**
- Éves kibocsátása: 40-41 millió db/év étkezési tojás

Komposztáló telep:

- Baromfitrágya mennyisége: ~5000 tonna/év

TEÁOR'08	0147 baromfitenyésztés	352 640 db férőhely
	4623 élőállat nagykereskedelme	280-300 000 db/év
	4633 tojás nagykereskedelme	58-60 millió db/év

5. A telep létesítményei

Tojótelep:

- 8 db 1094 m² alapterületű tojóház
- 1 db 938 m²-es raktárépület
- 3 db 184 m², 188 m² és 68 m² alapterületű szociális épület
- 1 db 10 m³-es akna a szociális szennyvíz gyűjtésére
- 1 db 8 m² területű állathulla-tároló

Komposztáló

meglévő létesítmények:

- 1 db 1185 m² területű üzemcsarnok
- 1 db 155 m² területű trágyafogadó-tér
- 1 db 345 m² területű raktár és szociális épület
- 1 db 10 m³ térfogatú akna a szociális szennyvíz gyűjtésére
- 1 db 281,361 m² (tározó rész: 140,68 m², komposztálási rész: 140,68 m²) trágyatározó és komposztáló

tervezett létesítmény

- 1 db 795,22 m² alapterületű trágyatározó és komposztáló műtárgy:

6. A baromfitartási és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

A baromfitelep átlagléttszámai, éves kibocsátása:

	2016.	2017.	2018.	2019.
Tojótyúkok átlagléttszáma (db)	118 893	121 873	125 975	126 596
Megtermelt tojás (db)	39 677 130	37 862 460	38 660 310	35 886 150

A tojótyúkok a periódus végén értékesítésre kerülnek.

Tojástermelés

A tojótelepen 8 db 1094 m² alapterületű tojóház található. Az 1-7. épületekben, az épület hosszával párhuzamosan négy sorban 7 db ZUCAMI típusú tojóketrecek kerültek elhelyezésre, a 8. épületben BIG DUCHMANN típusú trágyaszalagos tojóketrecek vannak 2020. óta. A tojóketrecek szakaszokra vannak felosztva, egy szakaszba 50 db tojótyúk kerül.

A telepre történő betelepítést megelőzően az épületek alapos kitakarítása, lefertőtlenítése, technológiai berendezések, gépek, épületek javítása, karbantartása történik.

A telephelyre a nevelőtelepről telepítik be a 17 hetes állományt. A betelepítést követően 3-5 nap szükséges ahhoz, hogy a tyúkok elkezdjék a tojástermelést. Ezt követően a 48. hét végéig folyamatosan tojnak naponta átlagosan 1 db tojást.

A tojás begyűjtése az épületek között kialakításra került szállítópályán keresztül történik, mely a tojásokat közvetlenül a központi tojásgyűjtőbe, osztályozóba juttatja. A központi tojásgyűjtő és csomagoló épületben a tojást 30-as papírtálcára, majd raklapra helyezik és zsugorfóliázzák. A raklapon történik a címkézés, dátumozás, majd ezt követően a tojásokat 4 °C-on raktározzák az elszállításig.

Takarítás

A telepre történő betelepítést megelőzően az épületek alapos kitakarítása, lefertőtlenítése, technológiai berendezések, gépek, épületek javítása, karbantartása történik. Az épületek nagytakarítása, a korábbi gyakorlattól eltérően, vízfelhasználás, mosás nélkül történik, így elkerüljük a szennyvízképződést, és a gépek, berendezések korrodálását.

Az állatállomány elszállítása után átvizsgálják a ketreceket, és összegyűjtik az esetlegesen ottmaradt élő tyúkokat, az időközben elhullott állati tetemeket, valamint a letojott tojásokat.

Ezek után az épületet előkészítik a gázosításra, végső fertőtlenítésre és az élősködők irtására. Először az élősködőirtást végzik el OXYFLY 30 CS rovarirtó szerrel, majd ezután következik az épület teljes fertőtlenítése VIROCID oldattal. Mindkét munkaműveletet külső vállalkozó végzi. A szerek bejutása után 24 óráig kell az épületeket zárva tartani, és két különböző szer bejuttatása között 48 órás szünetet tartanak. Az épületekbe kétórás, alapos szellőztetés után lehet csak bemenni. A telepítés megkezdése előtt a műszaki vezető, munkavédelmi szakértő és a telepvezető együttesen műszaki szemlét végez, mely során üzembehelyezési bejárást hajtanak végre, melyről a bejárást követően jegyzőkönyv készül.

Trágyakezelés és szennyvíztárolás

Baromfitrágya

A telephelyeken (tojótelep és nevelőtelep) keletkező baromfitrágya kezelésénél HOSOYA aerob fermentációs trágyakezelési eljárást alkalmaznak. Az eljárás automatizált, levegő bejuttatással – adalékanyag hozzáadása nélkül – és keveréssel egy folyamatos komposztálási folyamat megy végbe, az aerob baktériumok (hőtermeléssel járó) hatására.

Az állattartó épületekben keletkező trágya szalagok segítségével kerül eltávolításra. A ketrecek alól kijövő trágya az épület végében, a keresztirányban kialakított csatornában fekvő szalagra esik, amely az épület melletti fedett aknában lévő ferde szalag segítségével az elszállító kocsira kerül.

A baromfitrágyát napi rendszerességgel szállítják a komposztáló telepre, ahol egy szigetelt burkolatú fogadótérre kerül lerakásra. A trágya egy része közvetlenül szántóföldre kerül kijuttatásra. A fogadótérről a trágyát egy homlokrakodó segítségével az erjesztő kádba rakják.

Az erjesztőkádra szerelt 2 db keverőlapátos henger folyamatos forgatásával és közben meghatározott sebességgel történő előre haladásával, a trágyát folyamatosan keveri, intenzíven levegőzteti, ami az aerob fermentációs folyamatok beindulását eredményezi. A medence padozatába beépített csövek segítségével oxigéndús levegő kerül befúvásra, amely fokozza az aerob fermentációs folyamatokat. A levegő befúvatása és az állandó forgatás hatására távozik a víz és a nitrogén jelentős része (35%). A nedves közeg miatt porképződés nincs, a fermentáció kezdeti szakaszában (beadagolás utáni 2-4. napon) jelentős az ammóniaképződés, melynek egy része a csarnok légterébe távozik.

A trágya a forgatás következtében ellentétes irányba mozog és kb. 14 nap alatt halad körbe a kádban. A betárolással ellentétes oldalon az anyag egy kaparólánccal trágyakihordóval a komposztáló boxokba kerül, ahol az utóérlelés történik. Az előérlelt komposzt egy része a kádban marad, hogy segítse a friss trágya beoltását és a fermentáció beindulását.

Az egymás mellett elhelyezkedő boxokba egy BOB-CAT rakodógép rakja át az anyagot sorban, egyik boxból a másikba, majd a végén a tárolótérre. A naponta legyártott terméket áttárolják az épület melletti raktárépületbe. Az előállított végtermék a CSABATÁJ Zrt. által művelt szántóföldeken kerül kiszórásra.

A folyamat valamennyi szakasza fedett, zárt helyen zajlik, csapadékvízzel való keveredés, elcsurgás nem lehetséges. A feldolgozás során hulladék nem képződik.

A november 1. – március 15. közötti időszakon belül, a csapadékos napokon a fermentáló pálya fordulóján levő fém záróelemeket kinyitják, és az előfermentálódott trágyát homlokrakodóval áthordják az új trágyatároló és komposztáló épületbe. A tárolóba átszállított trágyát prizmába

rakják, a trágya további komposztálódása a prizmában megy végbe. A komposztálódáshoz szükséges levegőztetés a prizma átrakásával valósul meg. A tárolóba berakott prizmát rakodógéppel a komposztáló területre átrakják, a trágyát így átforgatják. A komposztáló telepen egy újabb az almostrágya-tároló és komposztáló építményt alakítanak ki.

Baromfitrágya mérlege a tojótelepen és a jércenevelő telepen

Baromfitrágya	2016.	2017.	2018.	2019.
	t			
Nyitó készlet	0	0	0	0
Keletkezett	3296	3677,45	3512,07	2922,28
Fermentálónak átadott	2280,4	2604,57	1854,34	2120,28
Felhasználás (kiszórás)	1016,4	1072,88	709,17	802
Eladás	0	0	948,56	0
Záró készlet	0	0	0	0
Fermentált trágya (késztermék)	2016.	2017.	2018.	2019.
	kg			
Nyitó készlet	15000	15000	229000	257610
Keletkezett	337940	278890	110000	60000
Felhasználás (kiszórás)	200000	12410	38100	65500
Eladás	137940	52480	43290	73340
Záró készlet	15000	229000	257610	178770

Szennyvíz

A telepen – a száraz takarítási technológia miatt – kizárólag kommunális szennyvíz keletkezik. A szennyvizet a tojótelepen és a komposztáló telepen is egy-egy 10 m³ térfogatú zárt szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, majd szükség szerint elszállítatják.

Takarmányozás

Az állatok takarmányozásához új 12 m³-es fém takarmánysiló került felállításra. A takarmányozást továbbra is, a saját takarmánykeverő telepről származó, előre bekevert takarmánnyal végzik, amely vitaminokat és egyéb premixeket is tartalmaz. Az előre bekevert takarmányt silótornyokból adagolják az etetőbe. A takarmány az épület végénél elhelyezett, 12 tonna kapacitású takarmány silóba kerül, innen csigás behordó rendszer tölti fel a fogadó garatot, majd az etető hengert. Feltöltés után villanymotor segítségével kerül a vályúba a takarmány. Az etetés automatikus, melyre naponta négyszer kerül sor.

Állati melléktermékek, hulladékok gyűjtése:

Az állati melléktermékek (állati tetemek, tojásbéj) gyűjtése a tojótelep fekete övezetében a kerítés vonalában kialakított, fedett, zárt, gyűjtőhelyen elhelyezett 240 literes műanyag edényzetben történik.

Kommunális hulladék: egyrészt munkaterületeken elhelyezett gyűjtőeszközökbe, valamint az udvaron lévő 1 m³-es fém konténerben gyűjtik.

Papír és műanyag csomagolási hulladék: A tojásosztályozó és -csomagoló épületben BIG-BAG zsákokban történik a csomagolási hulladékok gyűjtése.

A tevékenység (karbantartás) során esetlegesen képződő veszélyes hulladékok gyűjtése a munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

A munkahelyi gyűjtőhely zárt épületben került kialakításra. Aljzata: teherbíró, folyadékzáró, beton, Alapterülete: ~ 2 m². Egy időben gyűjthető hulladék mennyisége: 30-40 kg.

Vízellátás

A telep vízellátását a K-900 és a K-997 kataszteri számú kutakra alapozott vízműtelep (Békéscsaba, külterület 0866 hrsz.) biztosítja. A kutak üzemeltetése a hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. Az engedélyezett vízfelhasználás: 24.820 m³/év.

A víztermelés párhuzamosan történik a két kútról. A bűvárszivattyúkkal kitermelt víz VLV 300 típusú gáztalanítón keresztül kerül a vízfogyasztási helyekre és a hidrohengeres tárolóba. A víz az állattartó telep épületeibe felszín alatti hálózati rendszeren keresztül kerül bevezetésre.

Csapadékvíz elvezetése

A szilárd felületekről a csapadékvizet szikkasztó árkokba vezetik. A trágyakomposztáló területéről elfolyó csapadékvíz földmedrű szikkasztó árkokba kerül elvezetésre.

Az állattartó épületek és a szilárd burkolatok mellett levő csapadékvíz árkok nincsenek egymással összekötve.

Monitoring

A tojótelepen és a Csabatáj Zrt. nevelőtelepén összesen 7 db monitoring kút található. A vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak alapján a kutakból évente két alkalommal – március és szeptember hónapban – vízmintát vesznek. A talajvízfigyelő kutakban a vízszinteket havonta mérik, melyről üzemnaplót vezetnek.

Fűtés, szellőztetés, világítás

Fűtés

Az állattartó épületekben nincs fűtés. A tojásraktárban biztonsági fűtés van, fagyveszély esetére. A tojásválogató, a szociális és irodaépület fűtése földgázzal történik.

Tojásraktár biztonsági fűtése:

- Fűtőberendezés: BAROTHERM BO-130 hőlégbefúvó - 1 db
- Égőfej PG-30/121
- Névleges hőterhelés: 121 kW

Tojásgyűjtő fűtése:

- Fűtőberendezés: WESTEN star condens+1.60 kazán - 1 db
- Névleges hőterhelés: 55 kW

Szociális és irodaépület fűtése:

- Fűtőberendezés: ÉTI-25 2 db
- Névleges hőterhelés: 27 kW

Melegvízellátás:

- Fűtőberendezés: GOB típ. vízmelegítő - 1 db
- Névleges hőterhelés: 34 kW

Trágyakomposztáló szociális- és irodaépület fűtése:

- Fűtőberendezés: ÉTI-25 - 1 db
- Névleges hőteljesítmény: 27 kW

Hűtés

A tojásraktár és az állati melléktermék tároló helyiségek temperált hőmérsékletűek.

- | | |
|-------------------------|--|
| • Berendezés típusa: | 1 db Alfa Laval S p A -Italy folyadékűtő |
| • Modell: | M.O 341354 |
| • Hűtőközeg típusa: | R4410A |
| • Hűtőközeg mennyisége: | 4,11 kg |
| • Berendezés típusa: | 2 db Galletti |
| • Modell: | 750492 |
| • Hűtőközeg típusa: | R410A |
| • Hűtőközeg mennyisége: | 1,48 kg |

Világítás

A fényhatással, az állatok mozgásának aktivitását és a takarmányfelvételt szabályozzák. E hatást a fényerősség változtatásával végzik. A világítást – a világítási programban előírt időben – a kapcsoló óra automatikusan kapcsolja fel és le. A világítási program teljesen automatizált.

A légbecjítőknél beérkező természetes fényt árnyékolóval csökkentik, emellett folyamatosan szükséges a mesterséges megvilágítás.

A telep elektromos energia ellátását szintén a NKM Zrt. biztosítja, a felhasznált energia mennyiségét a telephelyen mérik.

7. A környezeti teljesítménymutatók

	2016.	2017.	2018.	2019.
Elektromos energia (kWh)	314 683	357 099	363 771	306 056
Földgáz (m ³)	27140	28139	26257	28421
Víz (m ³)	15597	13989	13989	11885
Takarmány (t)	6502,39	7947,94	6467,77	6520,31
Trágya (t)	659,2	735,49	702,41	584,45
Kommunális szennyvíz (m ³)	5,6	6,7	87,6	159
Állati hulladék (t)	36,457	46,645	44,398	18,363
Csomagolási hulladék (t)	0,4	0,5	0,558	0,88
Települési hulladék (t)	1,2	3,1	3,7	3,3
Tojás kibocsátás (db/év)	39 677 130	37 862 460	38 660 310	35 886 150
Fajlagos mutató energia (kWh/ezer db tojás)	7,931	9,431	9,409	8,528
Fajlagos mutató földgáz (kWh/ezer db tojás)	0,684	0,743	0,679	0,792
Fajlagos mutató víz (kWh/ezer db tojás)	0,393	0,369	0,361	0,331

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

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltakkal való összevetést a Körös-Ökotrend Környezetvédelmi Mérnökiroda Kft. 2020. november 16. napján készített felülvizsgálati dokumentációjának III.3.4. része tartalmazza.

A területen üzemelő tojótyúktartó telepen alkalmazott technológiák megfelelnek a gazdaságossági szempontból legészszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert korszerű etető-, itatórendszert, alacsony légszennyezőanyag-kibocsátású állattartási technológiát alkalmaznak. Az állatok etetése és itatása automata rendszerrel történik.

A megfelelően összeállított takarmánnyal való etetés csökkenti a keletkező trágya mennyiségét, ezáltal a bűzhatást is. A zárt rendszerű és szűrővel ellátott takarmánytároló silók üzemeltetése során a porkibocsátás elkerülhető. Az épületek automatizált, egyenletes szellőztetése biztosítja, hogy az épületekben magas légszennyezőanyag-koncentráció ne alakulhasson ki.

A felújítás során korszerű tojóketrecek építettek be.

Az alkalmazott itatórendszer víztakarékosak, teljesen zárt rendszerű módon üzemelnek.

Az ólak új takarítási módszere vízfelhasználás nélkül alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít.

Az ólak megvilágítása automatikusan szabályozott. A levegőcsere biztosítására korszerű, számítógép által vezérelt rendszer van beszerelve, mely csak akkor kapcsolja be a ventilátorokat, amikor az szükséges, biztosítva ezzel az optimális energia-felhasználást.

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségének számítása a trágya vizsgálata alapján történik. Az ammónia-kibocsátás kiszámítása évente egy alkalommal, az elvárt módszerrel történik, a fajlagos kibocsátás.

A telephelyen folytatott tevékenység bűz-, és zajkibocsátásával kapcsolatban panaszbejelentés nem érkezett.

9. A tevékenységek hatásterülete

A telepen folytatott tevékenység hatásterülete a trágyakomposztálótól számított 140 m-es és az állattartó épületek súlypontjától számított 320 m sugarú körben határolható le, mely hatásterületet a tevékenység levegőtisztaság-védelmi (bűz) hatásterülete határoz meg. A zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a hatásterület a telephely határán belül található.

A tevékenység közvetett hatásai érinthetik Békéscsaba település közigazgatási területét. Országhatáron átnyúló hatások nem valószínűsíthetőek.

III.

1. Környezetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához**A) Létesítés**

- 1.1. A trágyatároló és komposztáló létesítmény kialakítása és működtetése környezetszennyezést és károsítást kizáró módon történhet, mely során a földtani közegbe szennyező anyagok nem kerülhetnek.
- 1.2. A tervezett létesítmények kialakítása csak megfelelő műszaki védelemmel történhet. A létesítés során alkalmazott munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.
- 1.3. Az új létesítmények kivitelezése során mennyiségi küszöbértéktől függetlenül törekedni kell a keletkező hulladékok elkülönített gyűjtésére és – lehetőség szerint – hasznosításra történő átadására.

B) Üzemeltetés

- 1.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs- Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban (BREF) foglaltaknak.
- 1.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 1.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Tojtyúk: **0,4 – 0,8 kg/állatférőhely/év**
 - 1.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
Tojtyúk: **0,10 – 0,45 kg/férőhely/év**
A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.
 - 1.2.3. A tojtyúk tartására szolgáló épületekből a levegőbe jutó ammónia (ketreces rendszer) **0,020 – 0,08 NH₃ kg/férőhely/év.**
A baromfiólakból levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.
- 1.3. A komposztáló épület területének középpontjától számított 280 méter sugarú védelmi övezet továbbra is fenn kell tartani. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.
- 1.4. A komposztálóüzemi (Hosoya aerob fermentációs eljárás) technológiát, valamint a trágyatárolót úgy kell működtetni, hogy lakosságot zavaró bűzhatás ne alakulhasson ki.
- 1.5. Az állattartó épületekből a trágyát **kétnaponta** el kell távolítani.
- 1.6. A trágyakihúzó szalagokat **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani.
- 1.7. A trágyával megtelt pótkocsit **naponta** ki kell szállítani.
- 1.8. A trágyakomposztáló üzemben a levegőztető és trágyakeverő rendszert **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani.
- 1.9. A trágyával esetleg szennyeződött felületeket rendszeresen takarítani kell.
- 1.10. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összes foszfor tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szerves takarmány-foszfátokat kell használni.
- 1.11. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. **Határidő: folyamatos**
- 1.12. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven történő biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról.
- 1.13. A keletkezett hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy – lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett – a lehető legnagyobb arányban hasznosításra kerüljenek.
- 1.14. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 1.15. Amennyiben a telephelyen veszélyes hulladékok keletkeznek, azok a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződéstől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthetők.

- 1.16. A keletkező hulladékok csak az arra vonatkozó engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.
- 1.17. Az engedély hatálya alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.
- 1.18. A baromfitartási és trágyakomposztálási tevékenység környezetszennyezést és károsítást kizáró módon történhet, mely során a földtani közegbe szennyező anyagok nem kerülhetnek.
- 1.19. A telepeken csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.20. A telephelyen végzett 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.

C) Felhagyás

- 1.21. 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.
- 1.22. 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.
 - A felhagyás során vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően az állattartó épületek, a szociális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna, a trágyatároló és a csurgalékgyűjtő rendszer kitarításáról gondoskodni kell.
 - Az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 1.23. A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

2. Közegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 2.1. 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.
- 2.2. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyozót kell biztosítani. A férfiak és a nők részére külön zuhanyozókat vagy a zuhanyozók elkülönített használatát kell biztosítani. A zuhanyozóknak megfelelő méretűeknek kell lenniük ahhoz, hogy valamennyi munkavállaló részére lehetővé tegyék az akadály nélküli, higiénés tisztálkodást. A zuhanyozókat el kell látni meleg és hideg folyóvízzel.
- 2.3. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 2.4. A veszélyes anyagokat és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- 2.5. A tevékenység végzése helyén tiltani szükséges a dohányzást, dohányozni kizárólag a kijelölt dohányzóhelyen lehet.
- 2.6. 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.

3. Termőföldvédelmi előírások a tevékenység folytatásához

- 3.1. A baromfitrágya termőföldre való kijuttatását a **Melléklet 20. BAT** pontjában **foglaltaknak megfelelően kell végezni.**

4. Monitoringfeltételek, adatszolgáltatás

- 4.1. A komposztáló üzem szagkibocsátását **kétévente** – nyári időszakban, normál üzemmenet mellett – olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni. A következő szagmérést **2022. augusztus 31-ig** kell elvégeztetni.
- 4.2. A szagmérésről készült jegyzőkönyvet annak rendelkezésre állását követő 15 napon belül kell a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 4.3. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** a Melléklet **25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 4.4. Az üzemeltető köteles a **tárgyévot követő év március 31-ig** éves levegőtisztaság-védelmi jelentést benyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.5. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.6. **Minden év március 31.** napjáig az előző évben keletkezett baromfitrágya és a komposztált trágya mennyiségét összesíteni kell, és az éves jelentés részeként meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatóság részére.
- 4.7. **A tevékenység során keletkező hulladékokról** – a szükséges esetben – bejelentést kell tenni **minden év március 1.** napjáig a területi környezetvédelmi hatóság részére.
- 4.8. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni.**
- 4.9. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** a Melléklet **25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**

5. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 5.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény 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 légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 5.3. A telep üzemi kárelhárítási tervét **5 évente** felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt **2022. január 31. napjáig** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére kell benyújtani.

6. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 6.1. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 6.2. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
- 6.3. Az engedélyes **köteles a felhasznált anyagokról** (takarmányok, takarmány-kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), **keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni. Határidő: folyamatos.**
- 6.4. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. **Határidő: folyamatos.**

- 6.5. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 6.6. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. **Határidő: folyamatos.**
- 6.7. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldást megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni. **Határidő: folyamatos.**

7. Bejelentések a hatóság felé

- 7.1. **2021. január 31. napjáig be kell nyújtani a KAR adatlapcsomagot, melynek tartalmaznia kell a tojótelep és a komposztáló telep javított EOv-koordinátáit, címét.**
- 7.2. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely – nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos – adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.

8. Általános menedzsmenttechnikák és ellenőrzés

Képzés

- 8.1. A telepen tartott állatok számának figyelembe vételével, a baromfitelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 8.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 8.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély érvényességi ideje 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. Engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, annak képesítésének meg kell felelnie a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltaknak.

Karbantartás

- 8.6. Az állattartó épületek mesterséges szellőzési rendszerét **folyamatos karbantartással** megfelelő műszaki állapotban kell tartani és a körülményeknek megfelelően üzemeltetni.
- 8.7. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 8.8. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

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

9. Naplók, üzemkönyvek

- 9.1. Az üzemnaplókat az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 9.2. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
 - a beazonosított állattartó épületből az állomány betelepítésének, kiszállításának időpontja,
 - az egyes állattartó épületek fertőtlenítéséhez felhasznált fertőtlenítőszer mennyisége, fajtája.

- 9.3. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani. A hulladékok átadás-átvételi bizonylatai a hulladék-nyilvántartás részét kell képezzeék.
- 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 telephelyen.

10. Jelentések

- 10.1. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács az *Európai Szennyezőanyag kibocsátási és - szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig elektronikus úton kell megküldeni** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 10.2. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság számára.
- 10.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 10.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, címe (irányítószám, település, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái;
 - TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A Khvr. értelmében történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény adatai (az IPPC-köteles tevékenység kapacitásadatai, 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, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata; határértékek teljesülésének igazolása;
 - 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 Khvr. szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 11.2. A tevékenység folytatása során éves **felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 11026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni.
- 11.3. Az engedély lejárta megelőzően – amennyiben a tevékenységet a telephelyen továbbra is folytatni kívánják – kérni kell annak meghosszabbítását. A módosítási kérelemhez mellékelni kell a felülvizsgálati dokumentációt. A felülvizsgálati dokumentációt **legkésőbb 2025. november 30. napjáig be kell nyújtani** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. A felülvizsgálati dokumentációt a Khvr.-ben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltak alapján kell elkészíteni.
- 11.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában 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.

IV.

Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani:

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/898-5/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A tevékenység végzése során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a talajvíz és annak közvetítésével a rétegvíz ne szennyeződjön. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
3. A betonzatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
4. A szennyező anyag elvezetésére, tárolására szolgáló létesítmények karbantartásáról, vízzáróságuk biztosításáról folyamatosan gondoskodni kell, szükség esetén a kitarítást vagy a javításokat 5 napon belül el kell végezni. A karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő 15 napon belül a vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
5. **A telepen trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.**
6. A telep vízellátási műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.
7. A telep különböző vízfelhasználási területein (szociális célú, állattartáshoz kapcsolódó) felhasználásra kerülő vízmennyiséget vízállással kell mérni. A felszerelt vízállásokat havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket üzemnaplóban rögzíteni kell.
8. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg. A tartástechnológia során törekedni kell a takarékos vízfelhasználásra.

9. A vízilétesítményeket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét – az elvégzett munkák igazolásával – az I. fokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
10. A kommunális szennyvizet vízzáró aknában gyűjteni, és rendszeresen üríteni kell. A kommunális szennyvíz csak engedélyezett szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
11. A telepen található aknák **vízzáróságát** vízzárósági próba jegyzőkönyv megküldésével az egységes környezethasználati engedély **felülvizsgálata során** igazolni kell.
12. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzembavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
13. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a trágyatároló, a szennyezett víz elvezetésére, tárolására szolgáló rendszer kitakarításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
14. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még négy évig üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú vízügyi hatóságnál.”

V.

Az egységes környezethasználati engedély **2026. december 31. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részében lévő előírások teljesülnek.

Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a BE/39/24385-022/2016. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

VI.

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

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

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

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormanyablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF).

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a 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 illet meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A közhírré tétel útján közölt döntést a határozat kifüggesztését követő **15. napon** kell közölni tekinteni. A határozat közhírré tételének napja: **2021. január 21.**

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal a BE/39/24385-022/2016. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott a Csabatáj Mezőgazdasági Zrt. (a továbbiakban: Csabatáj Zrt.) részére a Békéscsaba, külterület 0868 hrsz. alatti tojótelepen folytatott baromfitartási és a Békéscsaba, külterület 0866 hrsz. alatti telepen folytatott trágyakomposztálási tevékenységéhez. Az IPPC engedély III.10.3. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül felül kell vizsgálni.

Mivel 2017. február 15-én megjelent a *Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- és sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról*, ezért a tárgyi IPPC engedély felülvizsgálata legkésőbb 2021. február 15. napjáig esedékes.

A Csabatáj Zrt. ügyfél képviseletében eljáró Körös-Ökotrend Kft. 2020. november 16. napján kérelmet nyújtott be a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (a továbbiakban: Főosztály) – az IPPC engedély felülvizsgálatára –, amely alapján 2020. november hónap 17. napján hatósági eljárás indult. A kérelemhez csatolta a Tóth Ferenc, Balla Ferenc és Fodor Viktor szakértők által készített Gyula, 2020. november 6. keltezésű felülvizsgálati dokumentációt.

A tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. számú melléklet 1. b) pontja és a 2. sz. melléklet 11. a) pontja alapján környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A kérelemre indult eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 10.1. pontja alapján 250 000,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásával egyidejűleg megtörtént.

Figyelemmel arra, hogy az eljárás során szakhatóság bevonása és hiánypótlás elrendelése vált szükségessé, így teljes eljárásra tértem át, melyről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/00107-11/2020. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet.

A Khvr. 21. § (2) bekezdése alapján megküldtem az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit Békéscsaba Megyei Jogú Város Jegyzőjének (továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy az eljárás megindításáról közhírré tétellel tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek az ingatlanát a folytatni kívánt tevékenység érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el. Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a BÉMKH honlapján és a Főosztály hirdetőtábláján is közhírré tettem.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezeteket az eljárásban közhírré tétel útján értesíttem.

A Jegyző a záradékolt közlemény megküldésével tájékoztattott arról, hogy a közhírré tétel 2020. december 1. napjától 2020. december 23. napjáig megtörtént. A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a közlemény tartalmára, a tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a Főosztályra. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

A kérelem nem felelt meg teljes körűen a hatályos jogszabályokban előírtaknak, ezért hiánypótlást rendeltem el a BE/38/00107-20/2020. ügyiratszámú végzésben, melyet az ügyfél 2020. december 9. napján teljesített.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján a következő szakhatóság került bevonásra az eljárás során:

- Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: Igazgatóság).

Az Igazgatóság 35400/898-5/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárult a tevékenységhez a határozat rendelkező rész IV. részében előírt feltételekkel. Az Igazgatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BE/38/00107-14/2020. ügyiratszámú megkeresésében a Csabatáj Mezőgazdasági Zrt. (továbbiakban: Zrt.) által a Békéscsaba, külterület 0868 hrsz. alatti ingatlanon lévő tojótelep, és a hozzá kapcsolódó 0866 hrsz. alatti trágyakomposztáló telep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára vonatkozó engedélyezési eljárásban kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez elektronikusan csatolt – a "KÖRÖS-ÖKOTREND" Mérnökiroda, Környezetvédelmi Tanácsadó és Szolgáltató Kft. (5700 Gyula, Újjulás u. 11.) által 2020. novemberében készített – dokumentációban foglaltak, valamint az egyéb rendelkezésemre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

1. A Zrt. a Békéscsaba, külterület 0868 hrsz. alatti telepén nagy létszámú baromfi tartását, ehhez kapcsolódóan a Békéscsaba, külterület 0866 hrsz. alatti ingatlanon trágyakomposztálási tevékenységet végez. Az üzemeltetéshez BE/39/24385-022/2016. ügyiratszámom 2026. december 31. napjáig hatályos egységes környezethasználati engedélyt kapott.
2. Az állattartás zárt, a tojóházakban keletkező trágyát, valamint a Kft. üzemeltetésében lévő, Békéscsaba, külterület 0861 hrsz. alatti jércetelepen keletkező trágyát a trágyakezelő telepre szállítják. A baromfitrágya kezelésénél aerob fermentációs eljárást alkalmaznak. Az így kezelt trágyát a Békéscsaba, külterület 0866 hrsz. alatti területen az üzemelő trágyakomposztálóhoz kapcsolódóan épített, fedett, egy oldalról nyitott trágyatárolót és komposztáló területet magába foglaló épületbe szállítják. Itt történik a részben már komposztálódott, csökkent nedvesség tartalmú trágya további kezelése, tárolása.
3. A trágyatároló és kezelő épület 280 m² alapterületű, amelyet 3 oldalról 2 méter magas támfal határol. Az épület aljzata vízzáró módon került kialakításra. Az előfermentált trágya kezelése során csurgalékvíz nem keletkezik, a tárolótér fedett, csapadékvíztől védett, ezért csurgalékvízgyűjtő akna nem lett kialakítva. A tárolótér kialakítása a szennyező anyagok földtani közegbe, felszín alatti vízbe kerülését üzemszerű körülmények között megakadályozza.
4. A dokumentáció szerint a 2017. évben létesített komposztáló épület mellett újabb tároló és komposztáló építmény kialakítását tervezik, de ennek pontos méretei nem ismertek, a dokumentáció sem leírást, sem tervet nem tartalmaz, ezért szakhatósági állásfoglalásom erre nem terjed ki.
5. A telep vízellátását a K-900 kat. számú és a K-997 kat. számú kutak biztosítják. A kutak üzemeltetésére kiadott – 12.097/1988., 11.748-2/1994., 11.635/2001., 12.373- 2/2002. és 35400/4363/2016. ált. számú határozatokkal módosított – 11.867/1983. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély 2022. december 31. napjáig hatályos. A kitermelhető vízmennyiség 24 820 m³/év, 2019. évben a felhasznált víz mennyisége (VKJ bevallás szerint) 18 201 m³ volt.
6. Az állattartó épületekben az itatóvizet függesztett önitatókkal biztosítják, ami víztakarékos megoldás. Az épületek takarítása szárazon történik, így technológiai szennyvíz nem keletkezik.
7. A keletkező kommunális szennyvizet a tojótelepen és a trágyakomposztáló telepen is egy-egy 10 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd tengelyen a szennyvíztisztító telepre szállítják. Az aknáknak vízzárósági próbáját 2020. évben elvégezték.
8. Az előfermentált trágyánál csurgalékvíz nem keletkezik, a tárolótér lefedése miatt szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz az állattartó épületek, illetve a szilárd burkolatok mellett kialakított szikkasztó árkokban elszikkad.
9. A baromfitelepen és környezetében a Békéscsaba, külterület 0861, 0866, 0868 és

0869/26 hrsz. alatti ingatlanokon 7 db talajvíz figyelő kút üzemel a 16451-002/2006. iktatószámú, 2025. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak szerint.

10. A vizsgálati eredmények alapján a telepen több kútban az ammónium, a szulfát, a foszfát és a nitrát koncentráció is meghaladja 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 „B” szennyezettségi határértéket.
11. A trágyatároló és komposztáló telepre 35400/43303/5/2017.ált. számon 2029. december 31. napjáig hatályos szennyező anyag elhelyezési engedély került kiadásra. Tekintettel arra, hogy a tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik, szennyezőanyag elhelyezési engedélyt az egységes környezethasználati engedélyben kell rögzíteni. Az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követően a szennyező anyag elhelyezési engedély hivatalból visszavonásra kerül.
12. A telep területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 2. számú mellékletéhez tartozó érzékenységi térkép alapján érzékeny, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja szerint pedig a nitrátérzékeny területek közé tartozik.

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

A telepen folytatott tevékenység felszíni vizet, vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése megoldott, vízgazdálkodási szempontból működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyagot (trágya) műszaki védelemmel rendelkező műtárgyban tárolják. A tevékenységet a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírásoknak megfelelően folytatják, ezért az egységes környezethasználati engedély kiadásához szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdésre kiterjedően adtam meg.

A döntés elleni önálló jogorvoslatot az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

Kérem a Tisztelt eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

A rendelkezésemre álló iratanyagokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a tényállás tisztázása szükséges, tekintettel arra, hogy a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció III.3.3. Környezeti teljesítménymutatók táblázatban lévő adatok nem voltak teljes körűen összhangban az éves jelentések adataival. Előzőek alapján felhívást adtam ki a BE-00107-26/2020. ügyiratszámú végzésben. A Körös-Ökotrend Kft. az előírásokat 2021. január 4-én teljesítette.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján az IPPC engedélyezési eljárások során az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a kormányhivatal, ezért a következő osztályok működtek közre:

- 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 Hivatal Népegészségügyi Osztály;

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

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a BE-02/NEO/12175-2/2020. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta a határozat kiadását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/1055-2/2020. ügyiratszámon adta meg véleményét, melyben feltétel előírását javasolta.

A Khvr. 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján a Jegyzőt adatszolgáltatásra megkerestem a telephelyen folytatott tevékenység kapcsán a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében.

A Jegyző II.3309/2020. számú adatszolgáltatását a következők szerint adta meg:

„Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozóan tájékoztatom, hogy

- a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással kapcsolatos rendelet a <https://bekescsaba.hu/helyi-rendeletek> linken érhető el (Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzat Közgyűlésének 36/2016. (XI. 28.) önkormányzati rendelete a helyi jelentőségű természeti területek védetté nyilvánításáról),
- a településrendezési eszközökkel kapcsolatos rendelet a <https://bekescsaba.hu/hugyintezes/helyi-epitesi-szabalyzat-hesz-2006-5> linken elérhető el (Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzat Közgyűlésének Békéscsaba Megyei Jogú Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 5/2006. (I. 26.) önkormányzati rendelete; a továbbiakban: HÉSZ).

A benyújtott kérelem, a felülvizsgálati dokumentáció, a 2020. július 9-én tartott helyszíni ellenőrzésen tapasztaltak, valamint a rendelkezésemre álló, meglévő dokumentumok alapján az alábbiakat állapítottam meg.

- A Csabatáj Zrt. a Békéscsaba, külterület 0868 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott baromfitartási tevékenységét és a Békéscsaba, külterület 0866 hrsz. alatti ingatlanon a trágyakomposztálási tevékenységét a BE/39/24385-022/2016. ügyiratszámú IPPC engedélyben foglaltak alapján végzi. Az engedély 2026. december 31. napjáig hatályos.
- Az állattartó telep üzemeltetésében a felülvizsgált időszakban az IPPC engedélyezés szempontjából jelentős változás nem következett be. A 8. sz. épület ketrecksorát lecserélték, a tojásválogatóba új kazán került, új trágyatároló, komposztáló műtárgyat építettek.
- A komposztáló épület mellett egy új 795 m² alapterületű trágyatároló szín építését tervezik.
- A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozat mellékletében (a továbbiakban: Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban (BREF) foglaltaknak megfelelően rendelkeztem a határértékek (ammónia-kibocsátás) betartásáról, a monitoringról, a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartásról, valamint a felülvizsgálati dokumentáció tartalmi követelményeiről.

Az IPPC engedély módosítása során már előírásra kerültek a BAT Melléklet betartásával kapcsolatos feltételek, határértékek. Ezek a felülvizsgálati dokumentációban részletesen bemutatásra kerültek

Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek:

- kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,

- a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
- elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
- a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
- törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
- törekednek a balesetek megelőzésére.

A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel a BREF és a BAT Melléklet előírásainak.

- Levegőtisztaság-védelem: A rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek, a trágyakomposztáló 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 rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyre korábban kiadott IPPC engedély III.1.4. pontjában a komposztáló épület területének középpontjától számított 280 méter sugarú védelmi övezet kialakítása került előírásra, melynek a fenntartását a rendelkezéseimre álló szagmérési jegyzőkönyvek (2016., 2018., 2020.) alapján továbbra is indokoltnak tartottam, figyelemmel arra is, hogy a komposztáló épület mellett egy új 795 m² alapterületű trágya tároló szín építését tervezik. A védelmi övezeten belül lakóingatlan nem található.

A szagmérésre vonatkozó előírásomat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdésben leírtak alapján tettem meg, figyelemmel a korábbi mérések időpontjára, és az érzékeny területek közelségére (lakott tanyák 500 méterre), valamint a Melléklet 26. BAT előírásaira.

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, bűzös, rothadó hulladékokkal folytatott tevékenység – trágyakomposztálás – esetén 1,5 SZE/m³ szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szag terjedésmodellezés eredményeinek értékeléséhez.

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a 3 SZE/m³ szagkoncentrációval érintett a tojótelep légszennyező forrásainak geometriai középpontjától mért 320 méter nagyságú terület. A trágyakomposztáló telep esetében, ahol 1 SZE/m³ szag expozíciós határértéket vettek figyelembe, ott a légszennyező források geometriai középpontjától mért 140 méter nagyságú hatásterület került bemutatásra. A dokumentációban leírtak szerint a szagvédelmi hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 4. §, 5. §, 26. §, 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 kapcsolatban a Melléklet 1.3. Takarmányozás része 3. BAT 1.1. táblázata, az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségének meghatározásával kapcsolatban a 4. BAT 1.2. táblázata rendelkezik.
- A felülvizsgálati dokumentációban a következő szerepel: A 24. BAT követelménynek megfelelően az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyában megtörtént az állatok alatt lévő trágyából vettek mintát és laboratóriumban bevizsgáltatták. Vizsgálati eredmény:

Mintavétel helye	N (mg/kg. sz. a.)	P ₂ O ₅ (mg/kg. sz. a.)
trágya (komposztáló telep)	1890	4374
trágya (tojótelep)	740	160

P_2O_5 = összes P x 2,29

A telephelyen a tojók esetében az összes kiválasztott N mennyisége 0,136 kg/állatférőhely/év, az összes kiválasztott foszfor 0,026 kg/állatférőhely/év. Ezek a mennyiségek az előírt határértékek alatt vannak.

- Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.
- A tojótyúk tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátása a a felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint 0,07 NH_3 kg-ja/férőhely /év), amely megfelel a BAT-AEL követelménynek. A vonatkozó előírást a Melléklet 31. BAT 3.1. táblázata alapján tettem meg.
- Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására tett előírásom – amely a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor szintjének ellenőrzéséhez elengedhetetlen – a Melléklet 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.
- A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a Melléklet 23. BAT és a 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem.
- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephely által érintett ingatlan nem képezi részét országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, egyedi tájértékeknek.
- Hulladékgazdálkodás:
A kommunális szilárd hulladék gyűjtése 1,1 m³-es fém konténerben történik, a hulladékot a szükség szerint, bejelentés alapján a közszolgáltató szállítja el.
Az elhullott állatok és törött tojások az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek kerültek átadásra. A telepen keletkezett nem veszélyes hulladékokat a Poparec-Recycling Kft., illetve a Zöldrügy Kft. szállítja el. Az elhullott állati tetemeket – a jércenevelőn keletkezővel együtt – gyűjtik. az ATEV Zrt. szállítja el. A törött tojásokat szintén az ATEV Zrt. szállítja el. A kommunális szilárd hulladékot fém konténerben gyűjtik, és a Békéscsabai Városüzemeltetési Kft. szállítja el. A munkahelyi gyűjtőhelyen megfelel a hatályos jogszabályi feltételeknek.
A telephelyen keletkező a gyógyszerhulladékokat a Központi raktár épületében a veszélyes hulladékgyűjtő helyen gyűjtik. A keletkezés napján beszállítják a központi telepre (Békéscsaba, Felsőnyomás 243.).
A papír, karton csomagolási hulladékot BIG-BAG zsákokba gyűjtik, elszállításuk alkalmanként történik. A hulladék átvevője a (Poparec-Recycling Bt.) Zöldrügy Kft. 3 .
Az üzemeltetés, karbantartás során keletkező hulladékok gyűjtésének, kezelésének módja, valamint a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartások vezetése, adatszolgáltatások teljesítése megfelel a jelenleg hatályos jogszabályi előírásoknak.
Feltételeimet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló módosított 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségektől szóló módosított 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet alapján tettem.
Előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény által előírtak figyelembevételével a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.
- Földtani közeg védelme szempontjából a következőket állapítottam meg:
A Békéscsaba, külterület 0868 hrsz. alatti tojótelep, valamint a Békéscsaba, külterület 0866 hrsz. alatti trágyakomposztáló telep szennyezett területeket nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.
2016-2019 év között a Békéscsaba, külterület 0866 hrsz. alatti komposztáló telepen megfelelő műszaki védelemmel kialakításra került az almostrágya tároló (vízzáró beton aljzat) és komposztáló épület.
A Zrt. 2021-től tervezi egy újabb az almostrágya tároló és komposztáló építmény kialakítását. A létesítmény kialakításával kapcsolatban rendelkeztem a III. fejezet A) részében.
A Békéscsaba, külterület 0868 hrsz. alatti tojótelepen 8 db tojóház található megfelelő műszaki védelemmel kialakítva. Az ólak takarítása – a korábbi gyakorlattól eltérően –

vízfelhasználás nélkül történik, így technológiai szennyvíz nem keletkezik. A tevékenység végzése, valamint az ólak takarítása során fellelt, elhullott állati tetemek tárolása zártan történik.

A keletkező trágya szalagok segítségével kerül eltávolításra. A ketrecek alól kijövő trágya az épület végében a keresztirányban kialakított csatornában fekvő szalagra esik, amely az épület melletti fedett aknában levő ferde szalag segítségével az elszállító kocsira kerül. A trágyát napi gyakorisággal a Békéscsaba, külterület 0866 hrsz. alatt található trágyakomposztáló telepre szállítják be komposztálásra. A komposztálás eredményeként elkészült végtermék a Zrt. által művelt szántóföldekre kerül kihelyezésre, illetve értékesítésre kerül.

A komposzt kereskedelmi forgalomba helyezésére vonatkozóan a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság által 04.2/1831-1/2012. számon kiadott engedéllyel rendelkezik, amely 2022. március 30. napjáig hatályos.

A telephely szilárd útburkolattal rendelkezik. A szociális szennyvíz gyűjtésére egy-egy 10 m³-es zárt, vasbeton gyűjtőakna szolgál. A szennyvíz a gyűjtést – tengelyen keresztül – a békéscsabai szennyvíztisztító telepre kerül.

A telephelyre, valamint a komposztálóépületre lehulló csapadékvíz a szikkasztóárkokban szikkad el. A telephelyen a meghibásodott berendezések, gépek karbantartását, javítását külső vállalkozó végzi, erre megfelelő helyeken. A telephelyen az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése megfelelő műszaki védelemmel kialakított gyűjtőhelyen a hulladékveszélyességének ellenálló edényzetekben történik.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

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

A Zrt. 2020. 10. 16. napján a telephelyen belüli potenciális szennyezőforrások figyelembe vételével 6 db furatból, -0,5 m mélységből talajmintákat vettett, melyeket nitrát, nitrát, ammónium, szulfát, foszfát komponensekre vizsgált be a Bálint Analitika Kft.

A talajvizsgálati jegyzőkönyvek alapján megállapítottam, hogy a vizsgált szennyezőanyag-komponensek 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 nem érik el. Mindössze a 4. számú furat esetében a nitrát szennyezőanyag tartalma haladta meg csekély mértékben a jogszabályban előírt határértéket. (Nitrát_(B) határérték: 500 mg/kg/sz. a.) Mért érték 505 mg/kg/sz. a.

A telephelyeken folytatott tevékenység üzemzerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek, a száraz trágya gyűjtésére szolgáló tároló, valamint a veszélyes anyagok és hulladékok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva.

Előírásaimat a Kvt. 15. §-a és 101. § (2) bekezdése, az együttes rendelet 3. melléklete A) része alapján, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rend. 10. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel tettem meg.

- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 5. § (2) bekezdés a) pontja alapján, ugyanezen rendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület – mérésrel 2010-ben – meghatározásra került. Az így meghatározott hatásterület határvonalán belül (telekhatár) védendő objektum nem található. Azóta eltelt időszakban sem a zajforrások körében, sem a hatásterületen levő, zajtól védendő objektumok tekintetében sem következett be változás, ezért a korábbi mérési eredmények ma is a valóságos állapotot tükrözik. Előzőek alapján a zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint környezeti zajkibocsátási határértéket nem állapítottam meg.
- A dokumentációban leírtak alapján a Mellékletében foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen alkalmazzák. Tekintettel arra, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő objektum, így a zajkezelési terv (9. BAT) nem alkalmazható.

- 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. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Kft. a BE-02/ 21/31428-010/2017. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amely 2022. március 31. napjáig hatályos.
- Népegészségügy: A felülvizsgálati dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam. Feltételeimet a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény 2. §-a; a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EÜM együttes rendelet; az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X. 25.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés a) pontja és a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet alapján írtam elő.
- A termőföld minőségi védelme: A tojótelepen keletkező trágyát komposztálás után az engedélyes a saját használatában álló termőföldön hasznosíthatja a nitrátérzékeny területekre vonatkozó mindenkor hatályos jogszabályi előírások betartása mellett. A tevékenységnek 2021. február 15-ig meg kell feleljen a 2020/75/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 Határozatában és Mellékletének 1.13. pontjában foglaltaknak. A benyújtott dokumentáció és a rendelkezéseimre álló iratanyag alapján megállapítottam, hogy a telepen keletkező komposztált trágya termőföldön történő felhasználása a hatályos jogszabályok előírásainak betartása mellett történik. A szilárd trágya termőföldre történő kijuttatásával kapcsolatban a 2021. február 15. után kötelezően alkalmazandó elérhető legjobb technikák (BAT) bevezetésének jogszabályi hivatkozását a rendelkező rész szerint írtam elő. A benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően folytatni kívánt állattartási tevékenység a fenti feltételekkel a termőföldre gyakorolt hatások tekintetében elfogadható.
- Az OKIR-ban lévő KAR felületen a tojótelep EOV-koordinátái, a tojótelep és a komposztáló (trágyatároló) címe pontatlanul kerültek rögzítésre, ezért rendelkeztem annak módosításáról.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni, melyre vonatkozóan a határozat III. fejezet 7.5. pontjában rendelkeztem.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély III. fejezet 9.1. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az IPPC engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig.

- Az IPPC engedély meghosszabbításához kapcsolódó felülvizsgálati dokumentáció benyújtásáról az Khvr. 20/A. § (6) bekezdésében foglalt figyelembevételével rendelkeztem.
- A felülvizsgálati dokumentáció készítői a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és külön feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély felülvizsgálatához, egységes szerkezetbe foglalt kiadásához.

Mindezek alapján a telephelyeken folytatott tevékenység felülvizsgálatát elfogadtam, a tevékenység folytatásához, valamint felhagyásához meghatároztam az előre látható szempontokat, illetve feltételeket, és az IPPC engedélyt – egységes szerkezetben – aktualizált előírásokkal kiadtam, egyben rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a korábbi IPPC engedély hatályát veszti.

A határozatot a Kvt. 71. § (1) bek. d) pontjában, valamint a Khvr. 24. § (9) bekezdés a) pontjában biztosított jogkörömben eljárva hoztam meg, megfelelően az Ákr. 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

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

A közhírré tétel útján történő közlés az Ákr. 89. § (1) bekezdésén, a 85. § (5) bekezdés b) pontján, a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, a Kvt. 71. § (3) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes szövege a BÉMKH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, és Békéscsaba Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában közhírré tételre kerül. A döntést a közhírré tételt követő 15. napon kell közzétenni.

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

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

A Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontja és a Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Megyei Kormányhivatal honlapján.

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

A döntésem meghozatala 2021. január 14. napjáig megtörtént, ezért a jelen ügyben a BE/38/00107-13/2020. ügyiratszámom kiadott tájékoztatáshoz nem kapcsolódnak joghatások.

Gyula, 2021. január 13.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint