



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00310-25/2022.	Tárgy: Medgyesbodzás, külterület 049 hrsz.-ú ingatlanon található állattartó telep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka Botyánszki Csaba Kovács Judit Otlecz Mónika Szilágyi Tibor Tar Levente Zsiga Péter	Ügyfél: Bodzási Brojler Agrár Termelő és Műszaki Fejlesztési Eredményeket Hasznosító Kft. 1148 Budapest, Kerepesi út 78. C épület I. em. 7. KÜJ: 100443000 KTJ: 100726340

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárásban a **Bodzási Brojler Agrár Termelő és Műszaki Fejlesztési Eredményeket Hasznosító Kft.** (1148 Budapest, Kerepesi út 78. C épület I. em. 7., KÜJ: 100443000) ügyfél, mint környezethasználó kérelmének helyt adva – a Medgyesbodzás, külterület 049 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 100726340) található nagy létszámú állattartó telepen végzett tevékenységhez, valamint e tevékenység felhagyásához – az alábbiak szerint

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

1. A környezethasználó, tulajdonos megnevezése és adatai

- Neve: Bodzási Brojler Agrár Termelő és Műszaki Fejlesztési Eredményeket Hasznosító Kft.
- Rövid név: Bodzási Brojler Kft.
- Székhelye: 1148 Budapest, Kerepesi út 78. C épület I. em. 7.
- KÜJ: 100443000
- Adószám: 11952499-2-42
- Cégj. szám: Cg. 01-09-684916

2. A telephely általános adatai

- helye: Medgyesbodzás, külterület 049 hrsz.
- területe: 4 3751 m² (a) kivett, major; b) kivett, szérűskert)
- tulajdonosa: Bodzási Brojler Kft.
- EOV: X=132 964; Y=797 160
- KTJ: 100726340
- KTJ_{ét.}: 10169308

3. A tevékenység megnevezése

A telepen folytatott tevékenység besorolása:

- Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára,
- Nagy létszámú állattartás: Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára

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

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

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

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

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

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

Főtevékenység:

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

Kiegészítő tevékenység:

- takarmányellátás,
- alkalmazottak szociális igényeinek biztosítása,
- vízellátás,
- monitoring.

5. A telepen folytatott korábbi tevékenységek, a tevékenység célja

A telephely Medgyesbodzás külterületén, mezőgazdasági művelésű területek környezetében található. A telephelyet jelenlegi tulajdonosa 1997-től használja baromfinevelésre. A telepen 7 db ólat üzemeltetnek, melyek közül a 2. és 4. épület padlasterét is használják.

A telep 2009-2011. évek során Európai Unió forrásból felújításra került. A baromfitartáshoz a legkorszerűbb berendezések kerültek telepítésre (etető, itató, szellőztető rendszer). A telep területén dióültetvény található. A tevékenységben a felülvizsgált időszakban változás nem történt.

6. A baromfitelep létesítményei és volumene*Állattartásra szolgáló épületek*

Sorszám	Méret (m ²)	Férőhely (db)
1.	1 097,02	19 746
2.	1 729,79 (tetőtérrel)	31 122
3.	1 097,02	19 746
4.	2 074,74 (tetőtérrel)	37 345
5.	1 097,02	19 746
6.	1 096,89	19 744
7.	1 097,02	19 746
Összesen:		167 195

Maximális férőhelyszám: **167 195 db**

A baromfitelep további létesítményei

- szociális épület (147,72 m²);
- szalmatároló (669,60 m²);
- Állati hulladékot égető berendezés (használaton kívül);
- takarmánysilók;
- 12 db gyűjtőakna a mosóvíz gyűjtésére;
- kommunális szennyvíz gyűjtésére szolgáló 14,7 m³-es akna;
- 1 db vízellátó kút;
- 2 db talajvízfigyelő kút.

A baromfitelep állatlétszámai

Év	Összes telepített baromfi (db)	Turnus (db)	Egy turnusra eső átlag (db)	Termelt élőállat (kg)	Átlagtömeg/db
2017.	1 119 297	7	159 899	2 524 053	2,255
2018.	921 338	6	153 556	1 993 674	2,164
2019.	964 724	6	160 787	2 187 279	2,267
2020.	958 260	6	159 710	2 225 203	2,322
2021.	807 390	5	161 478	1 683 191	2,084

8. A baromfitartási és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

Tartástechnológia

A baromfi nevelése turnusokban történik, a naposcsibe-kortól kb. 6-7 hetes korig, a vágóhíd által kívánt tömegnek megfelelően. A szervizidőket (almozás, takarítás) figyelembe véve évente maximum 6 turnusban. A tartástechnológia mélyalmos és zárt rendszerű, trágyatárolás a telepen nincs.

Takarmányozás

A takarmány zárt tartálykocsiban érkezik a telepre. Az istállóhoz tartozó tároló takarmánysilók pneumatikus úton, zártan kerülnek feltöltésre. A takarmánykiosztás rendszere igazodik a brojlerállomány fogyasztásához, azaz automatikusan kerülnek feltöltésre az istállóban elhelyezett önetetők. Az etetőrendszer csigás-tányéros berendezés. Az itatórendszer zártrendszerű, csepegésmentes, szelepes-csészés automatikával ellátott rendszer.

Fűtés, szellőztetés, világítás

Fűtés: Az állattartó épületekben földgázzal üzemelő 11 kW teljesítményű Sierra típusú gázinfra hőszugárzó, az ólak méretétől függően 11-16 db. A szociális létesítmények fűtését gázüzemű tüzelőberendezés biztosítja, a melegvíz-ellátás elektromos üzemű berendezéssel van biztosítva.

Szellőztetés: Kombinált rendszer működik. Az istálló hossz tengelyével megegyező és arra merőleges irányú szellőztetési megoldás magában foglalja a nyári és a minimumszellőztetést egyaránt. Az épületek végfalán ventilátorok, az oldalfalakon légbeejtők vannak. A tetőterekben lévő istállóban párasító van felszerelve. A rendszert klímakomputer vezérli.

Világítás: Energiatakarékos világítórendszert alkalmaznak, amely automatikus vezérlésű.

Fertőtlenítés

A baromfi elszállítását követően történik a mélyalmos trágya kihordása az istállóból, közvetlenül a szállító járműre. Ezután az elmaradt almot szárazon sepréssel összetakarítják, és a trágyával elszállítják.

Az ól padozatát vegyszermentes vízzel, nagynyomású mosó segítségével feltakarítják. Ezt a mosóvizet csatornarendszeren keresztül a betonozott vagy szigetelt aknába vezetik, ahol elszállításig gyűjtik.

A takarítás utolsó üteme a mézshidráttal és hypóval való fertőtlenítés, melyet permetezéssel végeznek: mennyezet, falak, padozat teljes felületén. Ekkor végzik el az itatócsövek fertőtlenítését is, a hypós oldat 24 órán keresztül áll a csövekben. A fertőtlenítés után végzik el a szalmázást, majd 24 órán keresztül a zárt istállót az engedélyezett gázosító szerrel továbbfertőtlenítik.

Vízellátás

A telep vízellátását a 136 m talpmélységű kút biztosítja. A telep engedélyezett vízhasználata: 9 294 m³/év.

A kút üzemeltetése a hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

A telepen minden istállóban mellékvízmérőket üzemeltetnek, a turnus vízhasználatát mérik.

Csapadékvíz

A tetőfelületekről lefolyó tiszta csapadékvíz az ingatlan zöldfelületein elszikkad. Szennyezett csapadékvíz a tartástechnológiából adódóan nem keletkezik.

Monitoring

A területen a felszín alatti víz minőségének a megfigyelése 2 db talajvízfigyelő kúttal történik. A rendszert a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak alapján üzemeltetik.

Trágya és szennyvíz kezelése

Almostrágya

A telepen almostrágya-tároló műtárgy nincs. A turnus befejezése után a kitrágyázást úgy végzik, hogy az épületekből kihordott trágya közvetlenül szállítójárművekre és elszállításra kerül. Így trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A telephelyen keletkező trágyát megállapodás alapján termőföldre szállítják, ahol azonnal kijuttatják a termőföldre vagy ideiglenes trágyakazalban tárolják. Az épületek mosása során keletkezett trágyalevet a trágyakazalakra locsolják.

Szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 14,7 m³-es zárt, betonozott aknában gyűjtik, majd tengelyen települési szennyvíztisztító telepre szállítatják.

Hulladékgazdálkodás, állati melléktermékek

Az elhullott állati tetemeket zárt konténerekben gyűjtik elszállításig, az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. – szerződésben rögzített időközönként – szállítja el ártalmatlanításra.

Az állati hullákat fedett, betonozott helyen, a szállító által biztosított, zárt konténerekben, edényzetben gyűjtik és elszállítatják.

Az állatgyógyászati hulladékok nem keletkeznek, mert az állatok a betelepítés előtt vakcinázásra kerülnek.

A fertőtlenítőszer göngyölegei újrafelhasználásra kerülnek, a forgalmazó az edényeket újratölti.

A kommunális hulladékot 240 l-es, műanyag gyűjtőedényben gyűjtik, majd közszolgáltatás keretein belül kéthetente szállítatják el hulladéklerakóba ártalmatlanítás céljából.

9. A tevékenység anyag- és energiafelhasználása, kibocsátása évente

Megnevezés	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Felhasznált anyagok					
Takarmány (kg)	4 510 140	3 538 740	3 878 551	3 745 570	2 817 730
Víz itatáshoz (m ³)	9 129,9	7 678	8 793	8 479,5	6 556
Víz takarításhoz (m ³)	451	381	359	365	264
Alomszalma (kg)	413 000	352 000	352 000	349 000	280 000
Hypo (liter)	1 050	900	900	900	750
Virocid+gázosító (l)	500	540	540	540	450
Mész (kg)	3 000	2 400	2 400	2 400	2 000
Felhasznált energia					
Villamosenergia (kWh)	190 481	176 583	164 833	136 785	118 069
Földgáz (m ³)	166 690	115 574	107 119	110 926	85 862
Keletkezett anyagok					
Állati hulla (kg)	46 890	34 730	33 340	32 870	34 910
Almostrágya (kg)	1 020 000	650 000	635 000	616 000	537 000
Takarítási szennyvíz	29 000	23 000	19 000	16 000	11 500
Fajlagos felhasználás					
Fajlagos villamosenergia-felhasználás (kWh/kg)	0,1041	0,0783	0,0761	0,0766	0,087
Fajlagos vízfelhasználás (m ³ /kg)	0,004	0,00406	0,00433	0,0041	0,0039
Fajlagos földgázfelhasználás (m ³ /kg)	0,041	0,064	0,054	0,0698	0,0698

10. A tevékenység hatásterülete

A közvetlen hatásterület a baromfitelep óljaitól mért 29 méteres sávra terjed ki.

A hatásterület a Medgyesbodzás, külterület 049, 050/42, 050/41, 079/31, 079/30, 079/29 hrsz.-ú ingatlanokat érinti.

A közvetett hatásterülettel érintett település: Medgyesbodzás közigazgatási területe.

Országhatáron áttérjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

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

- A telephely külterületen helyezkedik el és mezőgazdasági művelésű (Má) területek övezik. A létesítmény a helyi településrendezési szempontoknak megfelel. A hatásterületen belül védendő objektum nem található.
- A telepre vonatkozó, helyi sajátosságokat figyelembe vevő környezetirányítási rendszert alakítottak ki és folyamatosan működtetik.
- A takarmánytároló silók feltöltéséhez zárt rendszerű pneumatikus takarmányszállító járműveket alkalmaznak, melyek használatával a takarmány kiporzása kizárható.
- A termelési ciklus alatt az állatok, naponta folyamatosan megfelelően optimalizált takarmányadagot kapnak. Az etetett takarmány összetétele a fejlődési ciklushoz igazodik. Az állatok zárt önetető rendszerből kapják a takarmányt szükségleteik szerint.
- A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telepen.

- Az állatok itatása korszerű önitatókkal történik.
- A kommunális szennyvíz gyűjtése vízzáró aknában történik, melynek elszállításáról és kezeléséről engedéllyel rendelkező vállalkozó gondoskodik.
- Az állattartó épületek almozása megfelelő méretű, friss, penészmentes alomanyag alkalmazásával történik.
- Az állattartó épületek fűtése, szellőztetése és párásítása mesterségesen, számítógépes vezérléssel történik.
- Az állattartó épületek aljzat-, fal- és tetőszigeteléssel kerültek kialakításra.
- Az állati hullákat zárt, hullatároló konténerben tárolják, így a hullatárolásból fakadó bűzhatás nem valószínűsíthető.
- Zajvédelmi szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A tevékenység során felhasznált anyagokról (takarmány, víz, alomanyag, fertőtlenítőszer stb.) és energiákról (földgáz, villamosenergia), valamint a keletkező anyagokról (kommunális szennyvíz, kommunális hulladékok, almos trágya, állati hulla) nyilvántartást vezetnek.
- A környezethasználó a telepi tevékenység talajvíz-monitorozását talajvízfigyelő kutakkal és a talajvíz mintavételezésével végzi.
- A dolgozók rendszeres oktatásban részesülnek.
- Környezetvédelmi panasz-bejelentés az elmúlt 5 évben a telephelyre vonatkozóan nem történt.

III.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

A) Üzemeltetés

1. Környezetvédelmi és természetvédelmi előírások

- 1.1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy az a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
- 1.2. 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.
- 1.3. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 1.3.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Brojler: **0,2 – 0,6 kg/állatférőhely/év**
 - 1.3.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
Brojler: **0,05 – 0,25 kg/állatférőhely/év**

A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszfor-mennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.
- 1.4. Az egyes baromfiólabokból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a BAT mellékletében meghatározott szinteket.
Brojler: **0,01 – 0,08 kg NH₃/állatférőhely/év**
Az állattartó épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátás maximális férőhely-kihasználás esetén nem haladhatja meg a 6000 kg NH₃/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.**
A brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.
- 1.7. Az állattartó épületekből az almos trágyát **rotációváltáskor** el kell távolítani.
- 1.8. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 1.9. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfátokat kell használni.
- 1.10. 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.
- 1.11. Az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani.

- 1.12. A kijuttatott almos trágyát lehetőleg azonnal a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.13. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.14. 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 figyelembevételével változtathatók.
- 1.15. Az állattartási tevékenység környezetszennyezést és károsítást kizáró módon történhet, mely során a földtani közegbe szennyező anyagok nem kerülhetnek.
- 1.16. Az állattartó telep üzemeltetése során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.17. 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. Hulladékgazdálkodási előírások

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

3. Közegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 3.1. A foglalkoztatottak számára biztosítani kell az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános feltételeit (öltöző helyiség, tisztálkodó és mellékhelyiségek, ivóvízellátás, étkező-pihenőhelyiség, munkahelyi zaj- és rezgésvédelem, hulladékkezelés, elsősegélynyújtás stb.).
- 3.2. Azokon a vízkivételi helyeken ahol a telepet ellátó kútból kitermelt víz kivételére van lehetőség, ott a „nem ivóvíz” feliratokat ki kell helyezni.
- 3.3. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 3.4. A 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.
- 3.5. A tevékenység végzése során használt veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek tárolásáért szervezett munkavégzés esetében a munkáltató, nem szervezett munkavégzés során a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a tevékenység végzésére a tevékenység bejelentésével jogot szerző természetes vagy jogi személy felelős. Bejelentéshez nem kötött tevékenység esetén a veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek megfelelő módon történő tárolásáért a tevékenységet végző felel.
- 3.6. A veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek tárolásáért az előző bekezdés szerint felelős személyek biztosítják, hogy a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes keverék a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa.
- 3.7. A veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A tevékenység egészséget nem veszélyeztető és biztonságos végrehajtásáért, valamint a környezet védelméért szervezett munkavégzés keretében végzett tevékenység esetén a munkáltató, nem szervezett munkavégzés esetén a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a munkavégző a felelős.
- 3.8. A veszélyes anyagot, illetve a veszélyes keveréket az eredeti csomagolóeszközből tárolás, illetve továbbadás, forgalmazás céljából más, az azonosítást szolgáló feliratozás (címkezés) nélküli csomagolóeszközbe áttenni nem lehet.
- 3.9. A veszélyes anyagokkal, illetőleg a veszélyes keverékekkel foglalkozásszerűen végzett tevékenység a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap, egyéb tevékenység a használati utasítás birtokában kezdhető meg.
- 3.10. A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket a vonatkozó rendelet előírás szerinti meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés

alkalmazásával kell megjelölni. A felirat vagy jelzés mérete legalább A/4-es nagyságú. A feliraton vagy jelzésen szereplő „DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 8 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.

- 3.11. A vízellátó rendszer (kút, víztároló, hálózat) időszakos karbantartásáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
- 3.12. A vízhasználattal járó ártalmak érdekében biztosítani kell a kutak 10 méteres környezetének külső szennyeződésektől való védelmét.
- 3.13. 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 határoznia a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét.

4. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás

- 4.1. 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 – az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben teljesítendő.
- 4.2. Az üzemelés során esetlegesen keletkező hulladékokról a vonatkozó hatályos jogszabály alapján nyilvántartást kell vezetni és a jogszabályban szereplő küszöbértékek átlépése esetén – adatszolgáltatást kell tenni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére.
- 4.3. **Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában a BAT előírásának megfelelően kell folytatni.**
- 4.4. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 4.5. 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.
- 4.6. A telephelyen a földtani közeg szennyezettségi állapotának ellenőrzésére 10 évenként – legközelebb **2022. július 30. napjáig** – a telephely egészségének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni **nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid, vezetőképesség komponensekre** és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.

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 hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 5.3. A telep üzemi kárelhárítási tervét **5 évente** felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi hatóság részére legközelebb **2022. szeptember 30. napjáig** kell benyújtani.
- 5.4. 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.
- 5.5. 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. Környezetirányítási rendszert kell folyamatosan működtetni a tevékenység során.
- 6.2. 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.
- 6.3. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

- 6.4. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 6.5. 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.
- 6.6. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldást megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

7. Bejelentések a hatóság felé

- 7.1. 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.
- 7.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 7.3. 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 menedzsment-technikák és ellenőrzés

Képzés

- 8.1. A telepen tartott állatok számának figyelembe vételével, a telep 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**, akinek a képesítése meg kell feleljen a jogszabályban 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 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 kiszállításának időpontja,

- az egyes állattartó épületek mosásához, fertőtlenítéséhez felhasznált víz, fertőtlenítőszer mennyisége, fajtája.

9.3. 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.

9.4. 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. 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 hatóság számára.

10.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi 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 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 (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Az engedély alapját képező kormányrendelet értelmében történt-e jelentős változtatás;
- A 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;
- 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, 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 engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább **ötévente** felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálati dokumentációt **legkésőbb 2026. január 15. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 11.4. **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.**

B) Felhagyás

- 1.1. 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.
- 1.2. 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.
 - A felhagyás során vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően az állattartó épületek, valamint a szociális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna, a csurgalékgyűjtő rendszer kitaraktásáról gondoskodni kell.
 - Az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 1.3. A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

IV.

AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁG ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/426-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „Az állattartási tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. Az állattartási tevékenység során nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.
4. A telephelyen meglévő vízellátási műhelyeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell működtetni.
5. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló FVM rendelet előírásait be kell tartani.
6. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani.
7. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
8. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.”

V.

Az egységes környezethasználati engedély **2033. március 15.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részében tett előírások teljesülnek.

VI.

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-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételeivel 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 területi környezetvédelmi hatóság megküldi az érintett település jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A közhírré tétel napja: 2022. május 4.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2022. április 27. napján.

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: BÉMKH) Békéscsabai Járási Hivatala a BE-02/20/34055-021/2017. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati engedélyt (továbbiakban: IPPC engedély) adott a Bodzási Brojler Agrár Termelő és Műszaki Fejlesztési Eredményeket Hasznosító Kft. (továbbiakban: Bodzási Brojler Kft.) részére a Medgyesbodzás, külterület 049 hrsz.-ú telephelyen folytatott nagy létszámú baromfitartási tevékenységéhez. Az engedély 2022. március 15. napjáig volt hatályos. Az IPPC engedély III.10.3. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni.

A fentiek alapján 2022. január 14-én a Kft. benyújtotta a Lazányiné Rákos Magdolna és Fodor Viktor szakértők által készített, „Orosháza, 2022. január” keltezésű felülvizsgálati dokumentációt (továbbiakban: dokumentáció) a BÉMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (továbbiakban: területi környezetvédelmi hatóság), amely alapján 2022. január 15. napján eljárás indult.

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. a) pontja és a 2. sz. melléklet 11. a) pontja alapján:

1. sz. melléklet:

„1. Intenzív állattartó telep

a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”

2. sz. melléklet:

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára”

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

Az 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 Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (továbbiakban: Igazgatóság) került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

Az Igazgatóság a hozzájáruló szakhatósági állásfoglalását 35400/1834-5/2021.ált. számon feltételekkel megadta. A szakhatósági állásfoglalás előírásait a határozat rendelkező részének IV. fejezetében érvényesítettem. Az indokolása a következők:

„Hatóságunknak elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, Lazányiné Rákos Magdolna környezetvédelmi szakértő által készített dokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban található iratanyagok alapján a következőket állapítottam meg:

A Bodzási Brojler Agrár Termelő és Műszaki Fejlesztési Eredményeket Hasznosító Kft. Medgyesbodzás 049 hrsz. alatti ingatlanon állattartási tevékenységet végez. A telep férőhely kapacitása: 167 195 brojlercsirke.

Vízellátás:

A vízellátás, a szociális és technológiai szennyvíz elhelyezés, valamint a csapadékvíz elhelyezés módja a 29441-3-11/2007. számon kiadott, 35600/4547-11/2017. (TVH-29441-8-9/2017.) számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik (érvényességi hatály: 2022. október 31.).

Szennyvízelhelyezés:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet zárt tárolóban gyűjtik, majd települési szennyvíztisztító telepre szállítják. Az ólaktól kikerülő technológiai (takarítási) szennyvíz 12 db szennyvízgyűjtő aknába kerül, ahonnan kiürítéskor az almos trágyára locsolják.

Trágyaelhelyezés:

A baromfitartás mélyalmos rendszerű, a telephelyen trágyatárolás nem történik, turnusváltáskor az almos trágyát közvetlenül szántóföldre szállítják.

Csapadékvíz elhelyezés:

A tető-, illetve burkolt felületek tiszta csapadékvizei füves területen elsikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring rendszer:

A telephelyen folytatott tevékenység talajvízre gyakorolt hatásainak nyomon követésére 2 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek a 29441-9-7/2019. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján (érvényességi hatály: 2029. június 30.).

Előírásaink indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;*
- b) megelőzze a környezetszennyezést;*
- c) kizárja a környezetkárosítást.*

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

A tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával megfelel hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2022. január 21. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat 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. sz. táblázat 2-3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki."

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

- A dokumentációban történt szagvédelmi hatásterület meghatározás, de az alapját képező számítógépes modellezés nem került bemutatásra.
- A dokumentáció táblázatában – 2017. évre vonatkozóan – elírásra került az „Egy turnusra eső átlag db”-szám.
- A dokumentáció szöveges részében nem hivatkoztak a környezetvédelmi szakértőre, csak a csatolt mellékletekből derül ki, hogy Németh Balázs közreműködött a felülvizsgálati dokumentáció elkészítésében
- Nem szerepelt a felülvizsgálati dokumentációban, hogy ki látja el a környezetvédelmi feladatokat.

A fentiek pótlására a BE/38/00310-5/2022. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el. A előírások teljesítésére a felhívás közzétételétől számított 8 napot biztosítottam. Az előírásokat határidőre teljesítették.

Mindezekre tekintettel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/00310-4/2022. ügyiratszámú levélben tájékoztattam a Bodzási Brojler Kft.-t arról, hogy jelen ügyben a hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el, valamint arról, hogy az ügyintézési határidő 65 nap.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a Nagykamarási Közös Önkormányzati Hivatal Medgyesbodzási Kirendeltség Jegyzőjének (a továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírré tétel útján – a Khvr. 21. § (3) bekezdése alapján – 21 napon keresztül tájékoztassa azokat az ügyfeleket, 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 az Ákr. 10. § (2) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek a Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja alapján közhírré tétel útján értesülhetnek az eljárásról.

A Jegyző a záradékolt közlemény megküldésével tájékoztattott arról, hogy a közhírré tétel 2022. február 8. napjától március 1. napjáig megtörtént. A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján a környezeti hatásvizsgálati és 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: BÉMKH Orosházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály;
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: BÉMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi 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 kezelésére kiterjedően: BÉMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály.

A BÉMKH Orosházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a BE-06/NEO/3641-2/2022. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet. 4. § (1) bekezdésében, az 5. §-ában és 2. mellékletében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva. A

A BÉMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/187-2/2022. ügyiratszámú adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva, .

A BÉMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a BE/38/00583-2/2022. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az IPPC engedély kiadását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021 (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében és 2. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva.

A BE/38/00310-11/2022. ügyiratszámú levélben – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján – értesítettem Medgyesbodzás Község Önkormányzatát, hogy az eljárásban ügyfélnek minősül, ezért 15 napon belül nyilatkozhat a telephelyen folytatott tevékenységgel kapcsolatban a megküldött kérelem és mellékletei alapján. Az Önkormányzat az eljárás lezárásáig nyilatkozatot nem küldött.

Ezt követően, 2022. február 14-én a Bodzási Brojler Kft. a korábbi kérelmét kiegészítette azzal, hogy kérte a 2022. március 15. napjáig hatályos IPPC engedély meghosszabbítását. Az ügyintézési határidő 105 nappal történő módosulásáról a BE/38/00310-16/2022. ügyiratszámú levélben tájékoztattam a Bodzási Brojler Kft.-t.

A benyújtott dokumentációt, hiánypótlást és kiegészítést, valamint a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg, feltételeim előírásánál a következőkre voltam figyelemmel:

- A Bodzási Brojler Kft. a Medgyesbodzás külterület 049 hrsz. alatti állattartó telephelyén nagy létszámú állattartási tevékenységet végez mélyalmos tartástechnológiával a BE-02/20/34055-021/2017. ügyiratszámú IPPC engedély alapján.
- A felülvizsgálati dokumentáció készítői – Lazányiné Rákos Magdolna, Fodor Viktor és Németh Balázs – a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
- Az IPPC engedély meghosszabbítását annak lejárta előtt kérte a Bodzási Brojler Kft.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében és a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 302/2017 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (Továbbiakban: Melléklet) meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
 - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.

- Levegőtisztaság-védelem: A telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrást nem üzemeltetnek, viszont adatszolgáltatás- és engedélyköteles légszennyező diffúz források, mint az állattartó telepen lévő bűzkibocsátó források üzemelnek. A diffúz forrás a területi környezetvédelmi hatóságra az OKIR-ban be lett jelentve, a szükséges adatszolgáltatásokat a Bodzási Brojler Kft. ezidáig megtette.

A keletkező állati hulla az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek kerül átadásra. A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek diffúz forrásnak tekintendők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg, ezért a levegőterhelés legkisebb mértékűre történő csökkentése érdekében levegővédelmi követelményeket határoztam meg a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 7. § (4) bekezdésében leírtak alapján.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bűzkibocsátás-növekedést eredményező változás nem következett be.

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

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m³ szag expozíciós határértéket figyelembe véve) az állattartó épületek, mint szagforrások határától számított 29 m-es távolságban került meghatározásra. A szagvédelmi hatásterület nagyrészt a telephely határán belül van, továbbá a hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

A benyújtott dokumentációban a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 302/2017 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (Továbbiakban: Melléklet) foglaltakkal való összevetés megtörtént. A rendelkezésre álló információk alapján megállapítható, hogy a Melléklet 1.15. pont 26. BAT-ban rögzítettek szerint a bűzkibocsátás időszakos monitorozása csak olyan esetekben alkalmazható, ahol bűzártalomra érzékeny területek találhatóak és/vagy azt igazolták.

Tekintettel arra, hogy érzékeny területek a telephely szagforrásai környezetében nem találhatóak, és a bűzártalomra vonatkozóan az utóbbi években nem volt lakossági bejelentés, ezért a bűzkibocsátás időszakos monitorozására nem írtam elő dinamikus szagmérést.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 22. §-a, 26. §-a és 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. § (1) és (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

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 Melléklet 1.3. pont 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

A megfelelés ellenőrzése érdekében évente számítást végeznek a nitrogén és a foszfor anyagmérlegének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, és étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján. A megfelelés igazolására vonatkozó számításokat a a felülvizsgált időszakra vonatkozóan bemutatták. Az előírt mennyiségeket nem haladta meg a telephelyen folytatott tevékenység következtében kiválasztott összes nitrogén és összes foszfor mennyisége.

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

A brojlerok 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.

Az ammónia-kibocsátást a nemzetközi szakirodalom alapján a nitrogén kiválasztódás mértékéből határozták meg, a számításokat táblázatos formában mutatták be. A BAT-AEL minden évben betartásra került a telepen.

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.

- Hulladékgazdálkodási szempontból az alábbiakat állapítottam meg:

- A hulladékgazdálkodási adatokat a dokumentáció 3.3./ pontja és 5. fejezete tartalmazzák.

- A telephelyen folytatott tevékenység során a BAT Mellékletében foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból alkalmazzák. Ennek megfelelően az elhullott állatok tetemének tárolása és átadása úgy történik, hogy megelőzzék vagy csökkentsék a hulladékkibocsátást, a keletkező almos trágya tápanyagként „hasznosításra” kerül, a települési hulladékok elszállítása kéthetente megtörténik.

A telephelyen évente keletkező hulladékok mennyisége nem éri el a jogszabályban meghatározott adatszolgáltatási kötelezettség mértékét, ezért a Kft. nem nyújt hulladékgazdálkodási adatszolgáltatást.

A baromfitetemek nem minősülnek a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény hatálya alá tartozó hulladéknak, azok állati melléktermékek a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet alapján.

A dokumentáció tartalmazza a várhatóan keletkező hulladékokat és azok tervezett kezelési módját.

Feltételeimet a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és

- a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet,
- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (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
- az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM együttes rendelet

által előírtak figyelembevételével, a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- **Földtani-közeg védelme:** Az állattartási tevékenység során keletkező almos trágyát turnusváltásonként (évente kb. 6 alkalommal) az állatok elszállítását követően távolítják el az állattartó épületekből. Trágyatárolás nincs a telepen, az istállókból történő gépi kiszedés után szállítójárművekre rakják és elszállítják mezőgazdasági hasznosításra. Ezt követően az elmaradt almot szárazon sepréssel összetakarítják, és a trágyával elszállítják. Az ólak padozatát vegyszermentes vízzel, sterimob segítségével felmosják. Ezt a mosóvizet zárt csatornarendszeren keresztül az ólak mellett található vízzáró kialakítású gyűjtőaknába vezetik, ahol elszállításig gyűjtik.

Az állattartó épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva. A telephelyen földalatti tartály nincs. A kommunális szennyvíz gyűjtésére egy 14,7 m³-es gyűjtőakna szolgál, melynek átadása engedéllyel rendelkező kezelő részére történik. Az elhullott állati tetemeket elkülönítetten, 2 db 240 l-es fedeles műanyagkonténerben gyűjtik. Elszállításukról az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. gondoskodik.

A telephelyen keletkező veszélyes anyagok tárolása megfelelő műszaki védelemmel ellátott zárt épületben történik.

A Medgyesbodzás külterület 049 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A területre vonatkozóan – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete szerinti adattartalommal – elkészített alapállapot jelentés a 2017. évi felülvizsgálati eljárás keretén belül benyújtásra és elfogadásra került.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

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

2017. évi alapállapot-jelentésben foglaltak szerint földtani közeg tekintetében a vizsgálatok 2001. évben történtek. A vizsgált komponensek azonban csak a talaj tápanyag tartalmának meghatározására irányultak.

Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységhez kapcsolódó nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid szennyező anyagok vonatkozásában (az elmúlt 10 éves időtartamban) nem áll rendelkezésre mérési eredmény, ezért – figyelemmel a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltakra – jelen határozat III. fejezet A) 4.6. pontjában foglaltak szerint döntöttem a földtani közeg vizsgálatáról.

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

A földtani közegre vonatkozó előírásaim Kvt. 15. §-ában, és 101. § (2) bekezdésében, valamint a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontjában, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. melléklet A) részében 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 felülvizsgálati dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a telephely külterületen, gazdasági területen, lakóterületektől távol helyezkedik el.
A Zajrendelet 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került.
A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület.
Fentiekre tekintettel a telephelyre zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.
A dokumentációban leírtak alapján a Melléklet 1.7. pontjában 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.
- Természet- és tájvédelem szempontból: Az érintett ingatlan védett természeti területet, Natura 2000 területet, egyedi tájértéket nem érint.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. b) és c) pontjai szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A Kft. rendelkezik a BÉMKH Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BE-02/21/35563-011/2017. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2022. december 31. napjáig hatályos. Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységet a jövőben is folytatni kívánják, ezért szükséges az üzemi kárelhárítási terv 5 évenkénti felülvizsgálata.
- Közegészségügy: 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.

Feltételeim

- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.)
- SzCsM-EüM rendelet 5. §, 7. § (1) és (2) bekezdéseiben, 16. §, (1), (2) és (3) bekezdéseiben, 18. § (1), (2), (3), (4) és (5) bekezdéseiben, 19. § (1), (2), (4), (7), (8) és (9) bekezdéseiben, 20. § (1) és (2) bekezdéseiben, 23. § (1) és (2) bekezdéseiben, 24. § (1) bekezdéseiben;
- a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdés c) pontjában;
- a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdés h) és i) pontjaiban és a 4. számú melléklet 4. pont c) alpontjában és 7. pont c) alpontjában;
- a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (t), (2) bekezdéseiben, a 20. § (3) bekezdésében, a 21. § (4) bekezdésében, 28. § (3) bekezdésében;
- a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II.14.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdésében;
- az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Kormányrendeletben 1. § (3) bekezdésében; a vízbázisok, a távlati vízbázisok, az ivóvízellátást szolgáló vízellátási-művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdésében;
- a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 24. § a) és b) pontjaiban;
- a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény 2. §-ában
- a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet 3. §-ában foglaltakon alapulnak.

- A termőföld minőségi védelme: A benyújtott környezetvédelmi vizsgálati dokumentáció szerint a baromfitelepen keletkező mélyalmos trágyát nem tárolják, turnusonkénti kialmozás után – külön megállapodás szerint – szántóföldi hasznosításra átadásra kerül egy mezőgazdasági vállalkozónak. A gazdálkodó a trágyát a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” követelményei szerint hasznosítja. A benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően folytatni kívánt állattartási tevékenység a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény szerinti talajvédelmi kötelezettségeknek, illetve 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 megfelel, talajvédelmi szempontból külön feltétel előírását nem igényli.
- 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 A) 8.5. 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 A) 4.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az IPPC engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig.
- Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább ötévente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és külön feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély felülvizsgálatához, módosításához.
- 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. fejezet A) 7.1. pontjában.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdés alapján határoztam meg.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság külön feltételek előírásával hozzájárult a felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához és az IPPC engedély kiadásához.

A határozatot a Kvt. 70. § (1) bekezdése, 71. § (1) bekezdés d) pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (4) és (10) bekezdése alapján, a Kvt. 75. § (1) bekezdésében foglaltakra figyelemmel hoztam meg, megfelelően az Ákr. 81. § (1) bekezdésben 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 társadalmi szervezetek és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében közhírré tételre kerül a

határozat teljes szövege a BÉMKH KTHF hirdetőabláján, a Kormányzati portálon, valamint a határozatról szóló közlemény az érintett település jegyzője által.

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

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

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

A döntésem meghozatala 2022. április 27. napjáig megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

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

Gyula, 2022. április 26.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint