



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00724-34/2022.	Tárgy: Medgyesbodzás, külterület 053 hrsz.-ú ingatlanon található állattartó telep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka Botyánszki Csaba Kovács Judit Otlecz Mónika Tar Levente Taután György 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: 100734699

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 053 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 100734699) 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 053 hrsz.
- területe: 6 7017 m² (a) kivett sertéstelep, b) kivett szérűskert, c) kivett kísérleti telep)
- tulajdonosa: Bodzási Brojler Kft.
- EOVS: X=133556; Y=797168
- KTJ: 100734699
- KTJ_{let.}: 101710423

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

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 1998-tól használja baromfinevelésre. A telepen 10 db ólat üzemeltetnek, melyek közül a 2. és 4. épület padlástérét is használják.

A telep az elmúlt évek során Európai Unió forrásból felújításra került. A baromfitartáshoz a legkorszerűbb berendezések kerültek telepítésre (etető, itató, szellőztető rendszer). A telep területén dióültetvény is található.

6. A baromfitelep létesítményei és volumene

Állattartásra szolgáló épületek jelenleg

Sorszám	Méret	Férőhely (db)
Meglévő		
1.	1 128 m ²	20 304
2.	1 128 m ²	20 304
3.	1 128 m ²	20 304
4.	1 128 m ²	20 304
5.	1 008 m ²	18 144
6.	1 008 m ²	18 144
7.	972 m ²	17 496
8.	936 m ²	16 848
9.	900 m ²	16 200
10.	900 m ²	16 200
Összesen:		184 248

Állattartásra szolgáló épületek a tervezett bővítés után

Sorszám	Méret	Férőhely (db)
1.	1 128 m ²	184 248
2.	1 128 m ²	
3.	1 128 m ²	
4.	1 128 m ²	
5.	1 008 m ²	
6.	1 008 m ²	
7.	972 m ²	
8.	936 m ²	
9.	900 m ²	
10.	900 m ²	
11.	1124,4 m ²	

Maximális férőhely-kapacitás a telephelyen: **184 248 db**

A 11. ól megépítését követően nem növelik a maximális férőhelyszámot, csak az állatsűrűséget csökkentik az elérhető legjobb technika érdekében.

A baromfitelep további létesítményei

- szociális épület;
- bővített szalmatároló
- takarmánysilók;
- 12 db gyűjtőakna a mosóvíz gyűjtésére;
- kommunális szennyvíz gyűjtésére szolgáló 14,7 m³-es akna;
- 1 db vízellátó kút;
- 2 db talajvízfigyelő kút;
- 1 db tűzvíz-tározó;
- műhelyépület (kivitelezés alatt).

A baromfitelep állatlétszámai

Év	Összes telepített baromfi (db)	Turnus (db)	Egy turnusra eső átlag (db)	Termelt élőállat (kg)	Átlagtömeg/db
2017.	1 034 963	6	172 494	2 307 483	2,23
2018.	1 179 180	7	168 455	2 729 784	2,315
2019.	851 420	5	170 284	2 157 877	2,534
2020.	1 029 770	6	171 628	2 381 899	2,313
2021.	1 000 700	6	166 784	2 439 160	2,437

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. A tervezett új ól technológiája a meglévő ólakkal megegyezik.

Takarmányozás

A takarmány zárt tartálykocsiban érkezik a telepre. Az istállókhöz tartozó tároló takarmánysilók pneumatikus úton, zártan kerülnek feltöltésre. A takarmánykiosztás rendszere igazodik a brojlerállomány fogyasztásához, azaz automatikusan kerülnek feltöltésre az istállókban 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 6,5 m³/h gázfelhasználású Sierra típusú – az ólak méretétől függően 11-18 db – gázinfrával történik. A szociális épület fűtése és a melegvíz-ellátása Beretta típusú gázkazánnal történik.

Szellőztetés: A nyári időszakban az állattartó épületek alagút-szellőztetésűek. Épületenként 5 db, egyenként 44 000 m³/h légszállítási teljesítményű ventilátorral. A levegő beszívása épületenként 11 db szellőzőszalun keresztül történik. A téli időszakban az épületek keresztzellőztetésűek, az épületek két végében 1-1 db 22 500 m³/h légszállítási teljesítményű és 2 db fordulatszám-szabályozóval működő ventilátor biztosítja a szellőztetést. Valamennyi ól új hűtőpanellel rendelkezik.

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 mészhidráttal és hypóval való fertőtlenítés, melyet permetezéssel végeznek: mennyezet, falak, padozat teljes felületén. Ekkor végzik el az itatócsövek fertőtlenítését is, a hypó 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 vízellátása a Kft. tulajdonában lévő mélyfúrású kútról történik. A telep engedélyezett vízhasználata: 10 001 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 3 db talajvízfigyelő kúttal történik. A rendszert a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak alapján üzemeltetik.

Trágya és szennyvíz kezeléseAlmostrágya

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 13,12 m³-es zárt, betonozott aknában gyűjtik, majd vállalkozóval 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 hetente szállítatják el hulladéklerakóba ártalmatlanítás céljából.

9. A tevékenység anyag- és energiafelhasználása, kibocsátása évente

Megnevezés	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Felhasznált anyagok					
Takarmány (kg)	3 885 110	4 805 530	3 418 680	4 019 010	4 241 940
Víz itatáshoz (m ³)	8 486	9 788	7 547	8 908	10 001
Víz takarításhoz (m ³)	470	485	336	434	439
Alomszalma (kg)	369 000	429 000	307 000	367 000	374 000
Fertőtlenítőszer	2 100	2 450	1 750	2 100	2 100
Felhasznált energia					
Villamosenergia (kWh)	177 562	187 730	183 057	159 291	151 821
Földgáz (m ³)	171 633	187 730	124 964	163 477	138 093
Keletkezett anyagok					
Állati hulla (kg)	41705	46050	31900	44172	27405
Almostrágya (kg)	790 000	735 000	525 000	629 000	502 000
Takarítási szennyvíz (m ³)	34	33	17	12,5	16,5
Kommunális szennyvíz (m ³)	5	5	5	5	5
Fajlagos felhasználás					
Fajlagos villamosenergia-felhasználás (kWh/kg)	0,0769	0,0688	0,0848	0,0668	0,0622

Megnevezés	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Fajlagos vízfelhasználás (m ³ /kg)	0,00388	0,00358	0,00349	0,0037	0,0041
Fajlagos földgázfelhasználás (m ³ /kg)	0,0744	0,0688	0,0579	0,0686	0,0566

10. A tevékenység hatásterülete

A közvetlen hatásterület a baromfitelep óljaitól mért 31 méteres sávra terjed ki, amely Medgyesbodzás, külterületi ingatlanokat érint.

A közvetett hatásterülettel érintett település: Medgyesbodzás közigazgatási területe.

Országhatáron átnyúló hatások nem valószínűsíthetőek.

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, penészsmentes alomanyag alkalmazásával történik.
- Az állattartó épületek fűtése, szellőztetése és párásítása mesterségesen, számítógépes vezérléssel történik.
- Az állattartó épületek aljzat-, fal- és tetőszigeteléssel kerültek kialakításra.
- Valamennyi ólra új hűtőpanelt szereltek fel, valamint az ajtókat lecserélték, és minden istállóba plusz egy ajtót szereltek be.
- Az 1. és 2. ól tetejére napelemek kerültek felszerelésre.
- Az állati hulladékot 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 hulladék) 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) Létesítés

- 1.1. Új létesítmények építése környezetszennyezést és károsítást kizáró módon történhet, mely során a földtani közegbe szennyező anyagok nem kerülhetnek.
- 1.2. A tervezett létesítmény kialakítása csak megfelelő műszaki védelemmel, szigeteléssel történhet.
- 1.3. A létesítés során alkalmazott munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.
- 1.4. **Az építkezés megkezdését és befejezését be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatósághoz.**

B) Üzemeltetés

- 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 állattartó telep **D1 azonosító**jú diffúz légszennyező forrásnak minősül, melyet úgy kell kialakítani, működtetni és fenntartani, hogy a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) kerüljön a környezetbe.
- 1.3. A telephely üzemeltetője a diffúz források környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról, tisztántartásáról gondoskodni köteles.
- 1.4. 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.
- 1.5. 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.**
- 1.6. Az egyes baromfiótlakból 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 14 740 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) az időjárási körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 1.9. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokat optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-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.
- 1.18. **A baromfitelepen a telepített állatok létszáma a 11. ól megépítését követően sem haladhatja meg az engedélyezett 184 248 db maximális férőhelyszámot.**

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. Amennyiben nem ivóvíz minőségű a telepet ellátó kutakból kitermelt víz, úgy a vízkivételi helyeken ahol 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 rágcsőlékek megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsőlékirtást 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 és a veszélyes keveréket az eredeti csomagolóeszközből tárolás céljából kizárólag megfelelően biztonságos és az azonosítást – ideértve a veszélyazonosítást is – szolgáló feliratozással ellátott csomagolóeszközbe lehet áttenni.
- 3.9. A forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
Az előző bekezdésben foglaltaktól eltérően a lakossági felhasználásra forgalomba hozott veszélyes anyagokkal vagy veszélyes keverékekkel a veszélyes anyaghoz vagy veszélyes keverékhez mellékelte, a biztonságos felhasználást lehetővé tevő használati utasítás birtokában is megkezdhető a tevékenység.
- 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 határozni a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét.
- 3.14. Ha a tevékenység természete nem teszi lehetővé a kockázat helyettesítéssel történő kiküszöbölését, a munkáltató a kockázatok lehető legkisebbre történő csökkentéséről megelőző, valamint az egészséget és biztonságot védő intézkedések bevezetésével gondoskodik. A munkáltató által alkalmazandó megelőző és védő intézkedések a következők:
ha az expozíció egyéb módon nem előzhető meg, megfelelő egyéni védőeszközök alkalmazása.

4. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás

- 4.1. A légszennyező diffúz forrás üzemeltetője köteles a **tárgyvet 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 (OKIR) teljesítendő.

- 4.2. **Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában a BAT előírásának megfelelően kell folytatni.**
- 4.3. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 4.4. 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.
- 4.5. 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.

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 az előírtaknak megfelelően 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 hulladék 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** elektronikus 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 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.
- 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 fertőtlenítőszer mennyisége, fajtája.
- 9.3. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 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 beszámolókat 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, 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 beszámolóknak többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiaszámítás, 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. március 31. 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.**

C) 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 kitakarításáról 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 környeztkárosodások 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 35600/1620-1/2022. 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 vízelékesítményeket 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. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
7. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.”

V.

Az egységes környezethasználati engedély **2033. július 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 úrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormanyablak.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. július 26.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2022. július 19. napján.

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: BÉMKG) Békéscsabai Járási Hivatala a BE-02/20/33824-021/2017. 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 053 hrsz.-ú telephelyen folytatott nagy létszámú baromfitartási tevékenységéhez. Az engedély 2022. június 12. napjáig volt hatályos. Az IPPC engedélyben előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni.

A fentiek alapján 2022. március 29. napján a Kft. benyújtotta a Lazányiné Rákos Magdolna és Fodor Viktor szakértők által készített, „Orosháza, 2022. március 30.” keltezésű felülvizsgálati dokumentációt (továbbiakban: dokumentáció) a BÉMKG Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (továbbiakban: területi környezetvédelmi hatóság), amely alapján 2022. március 30. napján eljárás indult. A Bodzási Brojler Kft. 2022. március 31. napján a kérelmét kiegészítette és kérte az IPPC engedély meghosszabbítását.

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 sertésenyésztés, 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 35600/1620-1/2022.ált. számon feltételekkel megadta. A szakhatósági állásfoglalás előírásait a határozat rendelkező részének IV. fejezetében érvényesítettem. Az indokolása a következők:

„A Bodzási Brojler Agrár Termelő és Műszaki Fejlesztési Eredményeket Hasznosító Kft. Medgyesbodzás 053 hrsz. alatti ingatlanon állattartási tevékenységet végez (TEÁOR: 01.47). A telep férőhely kapacitása: 184 248 db brojlercsirke.

Vízellátás:

Az állattartótelep vízellátása az ingatlanon lévő vízellátó rendszer vízellátási mélyvízforrásainak fenntartására és üzemeltetésére 29442-3-5/2007. számon kiadott, 35600/4587-14/2017. (TVH-29442-8-12/2017) számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik (érvényességi hatály: 2022. október 31.). Igényelt vízmennyiség: 11 400 m³/év.

Szennyvízelhelyezés:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet 13,12 m³-es zárt tárolóban gyűjtik, majd települési szennyvíztisztító telepre szállítják. Az ólaktól kikerülő technológiai (takarítási) szennyvíz 17 db szennyvízgyűjtő aknába kerül, ahonnan kiürítéskor az almos trágyára locsolják.

Trágyaelhelyezés:

A baromfitartás mélyalmos rendszerű. A baromfitartásra szolgáló épületek betonozott aljzattal rendelkeznek. A trágya ólaktól való eltávolítása rakodógéppel történik közvetlenül a szállítójárműre. Az almos trágyát közvetlenül szántóföldre szállítják. A telephelyen trágyatárolás nem történik.

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 3 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek a 29442-4-2/2009. számon kiadott és 35600/1482-6/2019.ált. (TVH-

29442-9-6/2019.) számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján (érvényességi hatály: 2029. május 31.).

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. (VII. 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 minőségű 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. április 04. 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.”

Mivel az eljárás során szakhatóság bevonása, illetve hiánypótlási felhívás kibocsátása vált szükségessé, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/00724-8/2022. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a Nagykamarási Közös Önkormányzati Hivatal Medgyesbodzásai 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 értesülhettek az eljárásról.

A Jegyző a záradékolt közlemény megküldésével tájékoztattott arról, hogy a közhírré tétel 2022. április 12. napjától május 5. napjáig megtörtént. A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett.

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

- A rendelkezésre álló, 2017. évi alapállapot-jelentésben foglaltak szerint földtani közeg tekintetében vizsgálatok csak 2001. évben történtek. A vizsgált komponensek azonban – a diófák telepítése kapcsán – csak a talaj tápanyag-tartalmának meghatározására irányultak. A telephelyi tevékenységhez kapcsolódó nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid szennyező anyagok vonatkozásában (az elmúlt 10 éves időtartamban) nem áll rendelkezésre mérési eredmény.

A fentiek pótlására a BE/38/00724-18/2022. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el. A előírások teljesítésére 2022. június 5. napjáig biztosítottam határidőt. Az előírást 2022. június 15. napján teljesítették. Az IPPC engedély módosítási eljárás ügyintézési határidejébe nem számít bele az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének az időtartama, azaz a 2022. június 5. és 2022. június 15. napja közötti időszak.

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/5278-2/2022. 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/34/436-2/2022. 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/38/02033-3/2022. 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.

Az engedélyezési eljáráshoz is kapcsolódóan 2022. június 16. napján helyszíni ellenőrzést tartottam a Medgyesbodzás, külterület 053 hrsz. alatti baromfitelepen, az ellenőrzésen tapasztaltak a BE/38/00724-26-38/2022. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe kerültek rögzítésre. Az ellenőrzésen megállapításra került, hogy a hatályos építési engedéllyel rendelkező létesítmények (ól, bővített szalmatároló szín, műhelyépület, tűzvíz-tároló) közül a csirkenevelő ól még nem valósult meg, a műhelyépület kivitelezése még folyamatban van. Továbbá az ellenőrzés során felhívtam a figyelmet arra, hogy a a felülvizsgálati dokumentáció 2.1.1. létesítmények fejezetében megadott épületekhez képest változás történt a baromfitelepen.

A Bodzási Brojler Kft. – az ellenőrzésen tapasztaltak alapján – 2022. június 23-án megküldte a felülvizsgálati dokumentáció kiegészítését. Csatolta a telep módosított helyszínrajzát, valamint a következők szerint nyilatkozott:

„A Bodzási Brojler Kft. (1148 Budapest, Kerepesi u. 78. C. ép. I em. 7.) 5663 Medgyesbodzás 053 hrsz alatti baromfitelepének egységes környezethasználati engedélye kapcsán hatósági ellenőrzést tartott. Az ellenőrzés során megállapítást nyert, hogy a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt ki kell egészíteni, mert a 2.1.1. létesítmények fejezetében megadott épületekhez képest változás történt a baromfitelepen. A szalmatároló területe összesen 978,76 m² területű; 2021 évben 350 m² alapterületű műhelyt létesítettek, melynek belső munkálatai jelenleg is folynak. A meglévő állattartó épületek mellett még 1 épületet kívánnak létesíteni, melynek alapterülete 1124,4 m². A leírt építészeti változtatásokat II/1906-19/2016 ügyiratszámú határozat engedélyezi, mely beruházással a cég a meglévő állattartó telepet fejleszti. A fejlesztést követően nem változtatja meg az IPPC engedélyben meghatározott maximális férőhely kapacitást. A beruházással csak az állomány sűrűségét csökkentik, így javítva a betelepített állomány életkörülményeit. A környezetre várhatóan nem gyakorol olyan hatást, amely a jogszabályban meghatározott mértékét meghaladná.”

A benyújtott dokumentáció, hiánypótlás, kiegészítés, a helyszíni ellenőrzésen tapasztaltak alapján az alábbiakat állapítottam meg, feltételeim előírásánál a következőkre voltam figyelemmel:

- A Bodzási Brojler Kft. a Medgyesbodzás külterület 053 hrsz. alatti állattartó telephelyén nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat mélyalmos tartástechnológiával a BE-02/20/33824-021/2017. 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.
- A hivatkozott II/1906-19/2016. ügyiratszámú építési engedélyhez szakhatósági állásfoglalást adott a BMKH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya. A szakhatósági állásfoglalásában megállapította: *„a Kft. a meglévő állattartó telepét kívánja fejleszteni. A beruházás során egy új 1117,66 m²-es csirkeólat építenek. A fejlesztést követően nem változtatják az IPPC engedélyben meghatározott maximális férőhely-kapacitást, csak az állatsűrűséget csökkentik, optimalizálják az elérhető legjobb technika érdekében. A tervezett beruházás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 2. § (3) bek. d) pontja alapján nem minősül jelentős változtatásnak, így az IPPC engedélynek a brojlercsirke nevelő óllal történő módosítása nem szükséges.”*
- 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 sertéstenyésztés 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 dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bűzkibocsátás-növekedést eredményező változás nem következett be. A tervezett ól az állatállomány növekedését nem okozza. 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 terjedésmodellezés 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 31 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 BAT-tal kapcsolatos következtetéseknek a Mellékletben 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 anyagmértékének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, és étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján. A megfelelés igazolására vonatkozó számításokat 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 brojlerek tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 3.1.2. pont 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettem meg. A telephely tervezett maximális férőhely-kapacitására vonatkozóan meghatároztam az ammóniakibocsátást.

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.

Az állattartási technológiából keletkezett, hulladéknak nem minősülő anyagok mennyisége (kg):

	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Állathulla	41.705	46.050	31.900	44.172	27.405
Takarítás szennyvize	34.000	33.000	17.000	12.500	16.500
Almostrágya	790.000	735.000	525.000	629.000	502.000

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. Az állat tetemeket szerződés alapján az ATEV Zrt. szállítja el, és a hódmezővásárhelyi telepen végzik a kezelést.

- Az ólak kitrágyázása során közvetlenül a szállítójárművekre történik a trágya rakodása és a felhasználás helyszínére szállítják, növénytermesztés részére (tápanyag), a telepen trágyatárolás nincs.

A dolgozók szociális igényeinek biztosítása során keletkezett hulladékok: Szilárd kommunális hulladék HAK 20 03 01.

A közüzemi szolgáltató által biztosított 240 literes kukában gyűjtik a szilárd kommunális hulladékot és kéthetente szállítják el a közüzemi szerződés alapján.

- A telephelyre vonatkozóan a Kft. nem tett hulladékgazdálkodási adatszolgáltatást, mivel nem keletkezik az adatszolgáltatási körbe tartozó hulladéka. Az OKIR EHIR rendszerből 2587433 adatcsomagszámú EHIR KÖT adatlapon, 2016. 01. 01. érvényességi időponttal kijelentkezett. A telephelyen folytatott tevékenység során a dokumentáció alapján a BAT-tal kapcsolatos következtetéseknek a Mellékletben foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból alkalmazzák. Ennek megfelelően az elhullott állatok tetemének tárolása és átadása úgy történik, hogy megelőzzék vagy csökkentik a hulladékkibocsátást, a keletkező almos trágya tápanyagként „hasznosításra” kerül, a települési hulladékok elszállítása kéthetente megtörténik. A dokumentáció tartalmazza a várhatóan keletkező hulladékokat és azok tervezett kezelési módját. Ezek alapján hulladékgazdálkodási szempontból a dokumentációt az előírt feltételekkel elfogadtam. Hulladékgazdálkodási előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és

- a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet,
- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (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

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.

A telephelyen kialakított trágyatároló nincs, esetlegesen szükséges átmeneti tárolás esetén a földtani közeg védelme érdekében fóliatakarást alkalmaznak. 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. A takarítás utolsó üteme a mészhidráttal és hypóval való fertőtlenítés, melyet permetezéssel végeznek. Az állattartó épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva. A baromfínevelő istállók padozata megfelelő lejtéviszonyokkal, anyagminőséggel és szerkezeti rétegvastagsággal készült, a betonréteg alatt egyrétegű polietilén vastagfólia jelenti a technológiai és nedvesség elleni szigetelést. Az elhullott állati tetemeket elkülönítetten, 2 db 240 l-es fedeles kukában és 1 db 400 l-es fém konténerben gyűjtik. Elszállításukról az ATEV Zrt. gondoskodik. A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok és az alkalmazott fertőtlenítő szerek tárolása megfelelő műszaki védelemmel ellátott zárt épületben történik.

A tervezett 11. ól a meglévő ólakkal azonos módon, megfelelő műszaki védelemmel kerül megépítésre.

A Medgyesbodzás külterület 053 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. Az alapállapot-jelentésben foglaltak szerint földtani közeg tekintetében vizsgálatok csak 2001. évben történtek.

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 hiánypótlás részeként benyújtott iratanyagok alapján megállapítottam, hogy 2022 májusában 3 furatból történt talajmintavétel 0-1 m, 1-2 m-es mélységtartományokból.

Az elkészített, és a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtott laborvizsgálati jegyzőkönyvek alapján megállapítottam, hogy a telephelyi tevékenységhez kapcsolódó nitrít, ammónia, foszfát, szulfát, klorid vizsgált szennyező anyagok vonatkozásában azok koncentrációja nem haladta meg a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes r.) 3. melléklet A) részében előírt határértékeket.

A helyszíni mintavételeket az Alföldvíz Zrt. Központi Laboratóriuma végezte. A laborvizsgálatok az Alföldvíz Zrt. Központi Laboratóriumában, valamint a WESSLING Hungary Kft. laboratóriumában történtek, amely megfelel a Favir. 47. § (3) bekezdésében foglaltaknak.

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 az Együttes r. 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 100 méteres zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület.

Fentiekre tekintettel a telephelyre a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése alapján 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 szempontjából: 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 (a továbbiakban: *Korm. rend.*) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontjai szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Kft. rendelkezik a BÉMKH Békéscsabai Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BE-02/21/35564-011/2017. 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. § (1), (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;
 - a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény 2. §-ában;
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet 1. § (3) bekezdésében;
 - a vízbázisok, a távlati vízbázisok, az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdésében;
 - a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 24. § a) és b) pontjaiban;
 - a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII.1.) EÜM rendelet 3. §-ában;
 - valamint a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II.6.) ITM rendelet 8. § f) pontjában 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 B) 8.5. pontjában rendelkeztem. A jelenlegi környezetvédelmi megbízott Lazányiné Rákos Magdolna, akinek képesítése megfelel a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltaknak.
- 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 a határozat III. fejezet B) 4.4. 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 hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet B) 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.

- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos követelményeknek.

A határozatot a Kvt. 70. § (1) bekezdése, 71. § (1) bekezdés d) pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdése, a 20. § (3)-(11) 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 Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, 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 illetékéről szóló 1990. évi XCIII. tv. (továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a határozza meg, a közigazgatási bírósági eljárás során a feleket megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés h) pontja alapján adtam tájékoztatást.

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

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

A döntésem meghozatala 2022. július 21. 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. július 18.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint