



BÉKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00136-3/2021.	Tárgy: Kaszaper, külterület 096/26 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: Kopcsákné Lakatos Ildikó (66/362-944) Freiberger-Otlecz Mónika Martincsekné Kovács Judit Nagy Krisztián Szilágyi Tibor Tar Levente Botyánszki Csaba Papp László Zsiga Péter	Ügyfél: AGRINNOV Agrár Termelő és Műszaki Fejlesztésű Eredményeket Hasznosító Kft. 1148 Budapest, Kerepesi út 78/C. 1. em. 7.
	KÜJ: 100442999
	KTJ: 101710788

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatala előtt indult eljárásban az **AGRINNOV Agrár Termelő és Műszaki Fejlesztésű Eredményeket Hasznosító Kft.** (1148 Budapest, Kerepesi út 78/C. 1. em. 7., KÜJ: 100 442 999) ügyfél kérelmének helyt adva – a Kaszaper, külterület 096/26 hrsz. alatti telephelyen (KTJ: 101 710 788) folytatott állattartási (brojlercsirke tartási) tevékenységhez – a Lazányiné Rákos Magdolna, Fodor Viktor és Tóth Ferenc szakértők által elkészített egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján –

egységes környezethasználati engedélyt

adok.

II.

Az engedélyezett tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó adatai

Név: AGRINNOV Agrár Termelő és Műszaki Fejlesztésű Eredményeket Hasznosító Kft.
Rövid név: AGRINNOV Kft.
Címe 1148 Budapest, 1148 Budapest, Kerepesi út 78/C. 1. em. 7.
KÜJ: 100 442 999
Adószám: 12590742-2-42
KSH szám: 12590742-0147-113-01

2. A telephely adatai

Telephely által érintett ingatlan: Kaszaper, külterület 096/26 hrsz.
kivett major és kivett szérűskert
összterülete: 11 ha 1983 m²

Az ingatlan tulajdonosa: AGRINNOV Kft.
KTJ_{telephely}: 101 710 788
KTJ_{létesítmény}: 101 710 696
EOV koordináták: X = 124 627 m; Y = 787 442 m

3. A tevékenység megnevezése

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

„ 1. sz. melléklet:

1. a) pont: *intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől brojlerek számára*”

” 2. sz. melléklet:

11. a) pont: *nagy létszámú állattartás 40.000 férőhely baromfi számára*”

a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

Főtevékenység: TEÁOR 0147 Baromfitenyésztés

NOSE-P kód: 110.55

4. A tevékenység célja és volumene

A környezethasználó a baromfitenyésztési ágazaton belül brojlercsikretartással foglalkozik. A telephelyen 8 db állattartó épület található, melyek összes hasznos-nevelésre alkalmas területe: 8791 m².

Az állattartó épületek férőhelyszáma

Ólak jelölése	Alapterület (m ²)	db/m ²	Férőhely-kapacitás (db)
1. sz. ól	852	20	17.040
1. sz. ól padlás	834	20	16.680
2. sz. ól	780	20	15.600
2. sz. ól padlás	735	20	14.700
3. sz. ól	390	20	7.800
4. sz. ól	1040	20	20.800
5.sz. ól	1040	20	20.800
6. sz. ól	1040	20	20.800
7. sz. ól	1040	20	20.800
8. sz. ól	1040	20	20.800
Összesen	8791		175.820

További létesítmények a telephelyen:

- 1 db 201,6 m²-es fedett szalmatároló,
- 1 db 142,68 m²-es szociális épület (telep bejárata mellett),
- 3 db, egyenként 10 m³-es szociáliszennyvíz-gyűjtő akna a szociális épület mellett, ill. 1 db kb. 10 m³-es akna a dolgozói épület mellett,
- minden állattartó épület mellett 2 db, összesen 21 db technológiai szennyvízgyűjtő akna,
- 1 db terményszárító (felújításra vár),
- 1 db dolgozói öltöző, mellette 1 db lomkamra
- 2 db tűzvíz-tározó
- 1 db lakóépület
- 1 db aggregátorház,
- 6 db, egyenként 30 m³-es fém takarmánytároló siló, ill. 1 db 5 m³-es siló
- víztermelő kút,
- 3 db talajvízfigyelő kút.

5. A telephelyi tevékenység bemutatása

5.1. Tartástechnológia:

- zárt, mélyalmos tartástechnológia,
- nevelési idő: 6-7 hét (42-49 nap),
- rotáció száma: max. 7 turnus /év.

A telephelyen mélyalmos technológiával, 42-49 napos turnusokban, 8 db ólban történik a baromfinevelés, hizlalás. Az állattartó épületek aljzata betonozott. Turnusváltások alkalmával a trágya eltávolítását követően száraztakarítást (cirokseprővel) végeznek, majd víztakarékos mosóberendezéssel a mennyezetet, oldalfalakat, a technológiai berendezéseket portalanítják, lemossák, utána pedig nagynyomású (120-180 bar) mosóberendezéssel (KARCHER típusú) nedvestakarítást-fertőtlenítést végeznek, az épületeket napos csibék fogadására újra alkalmassá teszik. A nedves takarításból származó technológiai szennyvizet víznyelő aknákon, csatornákon keresztül vezetik az épületek melletti gyűjtőaknákba (22 db). A mosóvizet traktorral működtetett ún. szippantós kocsival locsolják az aknákból az istállókból kitermelt száraz almos trágyára.

5.2. Takarmányozás

A takarmány Roxell (19-20 m³) silótartályokkal és zárt, spirálos behordókkal kerül az ólakba, ahol 3 garaton keresztül spirálos etetővonal viszi az etető-tányérokba. A takarmányszállítás a keverőből pneumatikus, 24 tonnás zárt tartályból kerül a silókba.

5.3. Itatás

Az állattartó épületekben a legmodernebb Tegrity és a Dán Roxell típusú itató berendezések üzemelnek. A baromfitelep vízellátását a Kaszaper, külterület 096/26 hrsz. alatti ingatlanon található saját fúrású kút biztosítja, mely érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Éves vízigény: 9.679 m³.

5.4. Szalmatárolás

A telepen 201,6 m² alapterületű fedett szalmatároló található.

5.5. Fűtés, szellőztetés

Az épületek fűtésére összesen 108 db, 6,5 m³/h gázfelhasználású gázinfrát alkalmaznak.

Az épületek szellőztetése légbecéjőkkel és korszerű számítógép-vezérelésű ventilátorokkal történik, amelyek a betelepített állatok részére szükséges hőmérséklet és a páratartalom beállítását hívatottak biztosítani. Összesen 42 db, egyenként 44.000 m³/h kapacitású ventilátort üzemeltetnek a telepen.

5.6. Trágyakezelés, trágyatárolás:

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A keletkező almostrágya éves mennyisége – a dokumentációba becsatolt adatok alapján – átlagban 943 tonna/év volt. A korszerű etető, itató rendszer alkalmazása a felhasznált alomanyag és ezáltal a keletkező trágya mennyiségének csökkentését eredményezi. A nevelési ciklus során egyszer, az állomány elszállítása után hordják ki az istállókból az ott keletkezett trágyát és elvégzik a szükséges fertőtlenítést is. A kitrágyázás rakodógéppel történik a végajtóknál elhelyezett pótkocsira, teherautóra elhelyezett konténerekbe, a trágya a CDG Agráripari és Állattenyésztő Kft.-nek került átadásra. A telephelyen nem történik az almostrágya tárolása.

5.7. Hulladékkezelés

Az állattartó telepen keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése: A keletkező állati hulla elkülönített gyűjtése az orvosi vizsgálatig biztosított, a vizsgálatok után az állati hullát zárt konténerben gyűjtik az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek ártalmatlanításra történő átadásig.

Az állatgyógyászati hulladékokat a telepen zárt, betonozott aljzatú helyiségben gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át ártalmatlanításra.

Az etetők cseréjekor keletkező fémhulladékot ládában gyűjtik, majd az adott fémhulladék átvételére jogosult hulladékkezelőnek adják át hasznosításra.

A takarmány ömlesztett formában kerül be a telepre, így ebből nem keletkezik hulladék a telepen.

A telepen a javítást és karbantartást külső szakcég végzi. Az e tevékenységből származó veszélyes hulladékok a javítást és karbantartást végző cég tulajdonában maradnak.

A települési szilárd hulladékot konténerben gyűjtik, majd átadják ártalmatlanításra a helyi közszolgáltató cégnek.

A kommunális szennyvizet 10,0 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező cég szennyvíztisztító telepre szállítja.

5.8. Vízársztétel

A telephelyen folytatott tevékenység talajvízre gyakorolt hatásainak nyomon követésére 3 db figyelőkútból álló monitoringrendszert üzemeltetnek, érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján. A csapadékvíz a zöld felületeken elsikkad, szennyezett csapadékvíz a telephelyen nem keletkezik.

6. A tevékenység során felhasznált és az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

6.1. Anyag- és energiafelhasználás éves adatai

Megnevezés		2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Telepített napocsibe	kg	37.816	20.223	25.348	30.797	36.900	22.232
	db	1.051.475	577.801	724.231	850.160	1.025.010	741.060
Turnusonkénti átlaglétszám, db		150.211	144.450	144.846	141.693	146.430	148.212
Villamosenergia, kWh		230.125	144.464	190.264	226.378	295.900	221.552
Itatóvíz, kg		9.544.000	5.598.000	6.859.245	7.906.512	9.356.000	6.742.000
Mosóvíz, kg		520.000	260.000	321.000	369.000	343.000	251.000
Földgáz, m ³		219.899	198.597	127.683	128.863	183.056	140.792
Takarmány, kg		3.868.510	2.187.130	2.844.210	3.145.906	3.755.460	2.644.860
Szalma, kg		402.000	218.000	265.000	293.000	314.000	228.000
Fertőtlenítőszer, kg		3.250	1.440	1.800	2.160	2.520	1.800
Turnusszám		7	4	5	6	7	5

6.2. Kibocsátott termékek és anyagok

Megnevezés		2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Termelt brojler	kg	2.227.751	1.283.063	2.647.085	1.907.334	2.308.052	1.694.795
	db	1.012.856	550.332	685.479	811.177	987.429	714.733
Turnusonkénti átlaglétszám, db		144.694	137.583	137.096	135.196	141.061	142.947
Állati hulla, kg		49.425	12.350	19.860	31.000	27.900	13.650
Takarítási szennyvíz, kg		43.000	28.000	22.000	25.000	23.000	17.000
Almos trágya, kg		1.318.000	711.000	674.000	749.000	1.236.000	970.200

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

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltakkal való összevetést a 2020. november hónapban készített felülvizsgálati dokumentáció vonatkozó fejezete részletesen tartalmazza, az alábbiak szerint:

- Az állattartó épületek beton padozattal rendelkeznek.
- A telepen technológiai vízfelhasználásként jelentkezik az állatok itatóvize és az ólak takarítása, ill. fertőtlenítése során felhasznált mosóvíz. Az állattartó épületekben a legmodernebb Tegrity és a Dán Roxell típusú itató berendezéseket üzemeltetnek. Csöpögésmentes itató-berendezéseket alkalmaznak, ezzel kizárva az almos trágya víztartalmának növelését, valamint víztakarékos, energiahatékony működést biztosítva.
- Az ólakban a turnusok végén víztakarékos takarítási és fertőtlenítési technológiát alkalmaznak.
- A keletkező mélyalmos trágya – tápanyagként – mezőgazdasági területeken hasznosul.
- A telepen a vízfogyasztást a mellékvízmérő óránál az ól technológiáját vezérlő automatika rögzíti. A itatási, valamint a víztakarékos takarítási technológia megfelel a BAT előírásainak.
- A takarmány Roxell silótartályokkal és zárt, spirális behordókkal kerül az ólakba, ahol 3 garaton keresztül spirális etetővonal viszi az etető-tányérokba.

- Az ólak a megfelelő szellőztetés és hőigény biztosításával az optimális baromfitartás, nevelés követelményeinek megfelelnek.
- A hatékony energiafelhasználás érdekében megvalósult a nagy hatásfokú fűtő-, hűtő- és szellőztetőrendszer.
- Az állatok tartására szolgáló épületek fala és mennyezete szigetelt.
- Az ólakban energiatakarékos világítótestek működnek
- A takarmány a keverőből pneumatikus, 24 tonnás zárt tartályból kerül a silókba. A takarmányozás technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátását.
- A telep a község belterületétől kb. 400 m távolságra található, a telephelyi tevékenység hatásterületén belül zajtól védendő létesítmény nincs.
- Környezetvédelmi panasz, ill. bejelentés az elmúlt öt évben a telephelyre vonatkozóan nem volt.

8. A telephelyi veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyisége, az elszállítás gyakorisága:

Azonosító kód	Megnevezés	Tároló edényzet	Mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
16 06 01*	ólomakkumulátorok	raklapon/ kármentőben	320	minimum félévente egyszer
15 02 02*	olajos rongy	fémhordóban	5	minimum félévente egyszer
20 01 21*	fénycsővek	műanyag edényben	2	minimum félévente egyszer
Összesen:			327	

9. A tevékenység hatásterülete

A telepen folytatott tevékenység hatásterülete a telep bűzkibocsátása, ill. zaj- és rezgés-kibocsátása határozza meg. A hatásterület által érintett ingatlanok az alábbiak:

Kaszaper, külterület 096/26, 096/27, 096/28, 098/74, 098/75 és 098/103 hrsz.-ú ingatlanok.

A tevékenység közvetett hatásai érinthetik Kaszaper község közigazgatási területét. Országhatáron át terjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

III.

Környezetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához

1. ÜZEMELTETÉS

1.1. Általános előírások

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

1.2. Levegőtisztaság-védelem

- 1.2.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban foglaltaknak.
- 1.2.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 1.2.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: **0,2 – 0,6 kg/db/év**
Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: **0,05 – 0,25 kg/db/év.**
 - 1.2.2.2. Az egyes épületekből a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a Melléklet **30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott BAT-AEL szinteket.

1.2.2.3. **A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben igazolni kell a tényleges állatlétszám figyelembe vételével.**

- 1.2.3. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összes foszfortartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 1.2.4. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.2.5. Az állattartó épületekből az almostrágyát **rotációváltáskor** el kell távolítani.
- 1.2.8. A trágya ólaktól történő kitermelésekor és a telephelyről történő elszállítása során a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.2.9. Az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani és csak fóliával letakart pótkocsival történhet a bűzkibocsátás csökkentése érdekében.

1.3. Hulladékgazdálkodás

- 1.3.1. A telephelyen hulladékot felhalmozni tilos!
- 1.3.2. A hasznosítható hulladékok (műanyag, papír, építési törmelék stb.) esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban **hasznosításra** kerüljenek.
- 1.3.3. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 1.3.4. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet a további kezelés, hasznosítás elősegítése végett.
- 1.3.5. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok átadása csak olyan átvevő részére történhet, 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.
- 1.3.6. A keletkező veszélyes hulladékok a **munkahelyi gyűjtőhelyen a képződéstől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthetők.**

1.4. Földtani közeg védelme

- 1.4.1. A tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, ill. nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.4.2. A telephelyi tevékenység végzése során alkalmazott munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges. A helyszínen csak az elengedhetetlen mértékű napi karbantartás és a közvetlen balesetveszély, illetve környezeti kár elhárítását szolgáló javítási műveletek végezhetők.

1.5. Zaj és rezgés elleni védelem

- 1.5.1. Az engedély hatálya alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.

2. Népegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 2.1. 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.).
- 2.2. Amennyiben nem ivóvíz minőségű a telepet ellátó kútból kitermelt víz minősége, úgy a vízkivételi helyeken a „nem ivóvíz” feliratokat ki kell helyezni, és a munkavállalók részére biztosítani szükséges megfelelő minőségű és mennyiségű ivóvizet.
- 2.3. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 2.4. A telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni, ill. végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 2.5. 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.

- 2.6. 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.
- 2.7. 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.
- 2.8. A veszélyes anyagot, illetve a veszélyes keveréket az eredeti csomagolóeszközből tárolás, illetve továbbadás, forgalmazás céljából más, az azonosítást szolgáló feliratozás (címkézés) nélküli csomagolóeszközbe áttenni nem lehet.
- 2.9. 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.
- 2.10. 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 KIJELELT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.

3. FELHAGYÁS

- 3.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 3.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
- a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani,
 - az állattartó épületek, valamint a kommunális-, ill. technológiai szennyvíz gyűjtésére szolgáló aknák kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell,
 - az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a tárolt hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon tárolt hulladékok, anyagok eltávolításáról, melyek környezet-szennyezést okozhatnak.
- 3.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.
- 3.4. A felhagyás során keletkező hulladékok helyszíni gyűjtése, továbbá szállítása, ártalmatlanítása és hasznosítása tekintetében be kell tartani a vonatkozó (és a mindenkor hatályos) hulladékgazdálkodási jogszabályok előírásait.

4. Monitoringfeltételek, adatszolgáltatás

- 4.1. A **diffúz forrás** tényleges légszennyezőanyag-kibocsátásáról **évente**, a tárgyévet követő év **március 31-ig** a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás – elektronikus úton – az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben teljesítendő.
- 4.2. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 4.3. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** a Melléklet **32. BAT** előírásai szerinti **technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni**.
- 4.4. A tevékenység során keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni és – szükség esetén – bejelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóság részére a

jogszabályban előírt módon. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a telephelyre belépő és onnan kilépő anyag és a telephelyen képződő hulladék anyagforgalmi egyenlegét. A nyilvántartást 5 évig meg kell őrizni.

- 4.5. A Kaszaper, külterület 096/26 hrsz.-ú telephely **a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet e** szennyezettségi állapotának ellenőrzésére – akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – a tevékenységre jellemző komponensekre vizsgálatokat **legkésőbb 2021. augusztus 31. napjáig** el kell végezni. A **vizsgálati dokumentációt** (mintavételi jegyzőkönyv, laboratóriumi jegyzőkönyv, mintavétel helyszínrajza), illetve annak értékelését **2021. szeptember 30. napjáig** meg kell küldeni a főosztály részére. A telephelyet, valamint a meglévő létesítményeket tartalmazó térképen be kell jelölni a mintavételi furatok helyét, megadva azok pontos EOV koordinátáját is. A mintákat a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. mellékletében szereplő, a tevékenységre jellemző szennyezőanyagokra kell bevizsgáltatni (nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid, vezetőképesség komponensekre).

5. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 5.1. Környezetszennyezéssel járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt (légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavart vagy havária helyzetet, beleértve a jelentős zajhatást eredményező rendkívüli eseményt is) azonnal jelenteni kell a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
- 5.2. **Gondoskodni kell a telephelyen lévő – esetleges havária esetén szükséges – felitatóanyag és eszközök megfelelő elhelyezéséről és mennyiségéről.**
- 5.3. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá a technológiában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia** és jóváhagyásra be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 5.4. 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. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmánykiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító és fertőtlenítő szerek stb.), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról (darabszámról) nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
- 6.2. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: folyamatos.
- 6.3. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 6.4. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: következő felülvizsgálat.
- 6.5. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldásokat megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket el kell végezni.
Határidő: folyamatos.
- 6.6. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adóttak vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 6.7. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
- 6.8. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell bevezetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan **legkésőbb 2021. május 31. napjáig**.

7. Bejelentések a hatóság felé

- 7.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **30 napon belül** írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak.

- 7.2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

8. Általános management-technikák és ellenőrzés

Képzés

- 8.1. A tenyésztett állatok mennyiségének 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 érvényességi ideje alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente** megtartva a szükséges képzést.
- 8.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 8.5. Az engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, akinek a képesítése meg kell feleljen a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet mellékletében foglaltaknak.

Karbantartás

- 8.6. Az állattartó épületek szellőztetési rendszerét **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 8.7. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
- 8.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 8.9. A telephely zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 8.10. A karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 8.11. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

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

9. Naplók, üzemkönyvek

- 9.1. Az üzemnaplókat, a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót, az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 9.2. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
- a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
 - a kiszállított állatok létszáma, illetve a kitermelt trágya mennyisége,
 - az egyes állattartó épületek fertőtlenítéséhez felhasznált szer mennyisége.
- 9.3. Minden olyan trágyaszállításról, ami elhagyja a baromfitelepet, és a végső hasznosítás helyére kerül, nyilvántartást kell vezetni a hatályos jogszabályok szerint.
- 9.4. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 9.5. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni

- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
- minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról, mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb.), melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.

9.6. A környezethasználó által vezetett minden napló

- legyen olvasható,
- a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
- legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
- az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át meg kell őrizni az engedélyezett tevékenység telephelyén.

10. Jelentések

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

10.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.

10.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.

10.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:

- KÜJ, KTJ;
- A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Történt-e jelentős változtatás;
- Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
- A létesítmény kapacitásadatai (a 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, energiafelhasználások, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója, a rotációnként betelepített, ill. kiszállított állatok darabszáma;
- BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata, különös tekintettel az összes kiválasztott nitrogén és foszfor értékekre, ill. az állattartó épületek ammóniakibocsátási értékére. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel kell igazolni.
- környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
- IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
- panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
- bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

10.6. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács *az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni, és évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap), melyet **minden év március 31. napjáig** kell ügyfélkapun keresztül megküldeni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

11. Egyéb előírások

- 11.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a Khvr. szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával vagy épületek, berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 11.2. Éves felügyeleti díjat kell fizetni **tárgyév február 28.** napjáig.
A tárgyre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással az Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, és a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a főosztályra.
- 11.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat **öt évente** felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal – legkésőbb – **2026. február 1. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. A felülvizsgálati dokumentációt a Khvr.-ben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltak alapján kell elkészíteni.
- 11.4. A felülvizsgálati dokumentációban **részletesen igazolni kell**, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 11.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

12. Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5076-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A telephelyen folytatott állattartási tevékenységet a felszín alatti víz, illetve a felszíni vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenység nem eredményezheti a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A telephely vízellátási mélyékeit a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak szerint kell üzemeltetni.
5. A jelenleg hatályos vízjogi üzemeltetési engedély hatálya alá eső vízellátási mélyékeket átalakítani, bővíteni, új vízellátási mélyékeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
6. A tevékenység környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzésére monitoring rendszert kell működtetni, a vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítettek szerint.
7. 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.
8. A telephelyen keletkező szociális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre lehet szállítani. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
9. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.”

IV.

Az egységes környezethasználati engedély **2031. május 31. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részében lévő előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egy időben – BE/39/ 24388-004/2016. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/39/13453-017/2015. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti**.

V.

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

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

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

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

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A közhírré tétel útján közölt döntést a határozat kifüggesztését követő 15. napon kell közzétek tekinteni. A határozat kifüggesztésének napja: **2021. március 2.**

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a BE/39/13453-017/2015. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott az AGRINNOV Agrár Termelő és Műszaki Fejlesztésű Eredményeket Hasznosító Kft. (1148 Budapest, Kerepesi út 78/C. 1. em. 7., KÜJ: 100 442 999, továbbiakban: Kft.) ügyfél részére a Kaszaper, külterület 096/26 és 096/19 hrsz. alatti telephelyen (KTJ: 101 710 788) folytatott brojlercsirketartási tevékenységéhez. Az IPPC engedély módosítására a BE/39/ 24388-004/2016. ügyiratszámú határozatban került sor.

Az IPPC engedélyben – többek között – előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított **négy éven belül**, de legalább **ötévente** felül kell vizsgálni.

2017. február 15-én megjelent 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 2017/302 Végrehajtási Határozata, mely az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseket tartalmazza az intenzív baromfi- és sertésstenyésztés tekintetében. Ez **közvetlenül hatályos és alkalmazandó** a nagylétszámú állattartó telepek esetében úgy az elérhető legjobb technikák, mint a kibocsátási szintek tekintetében, új tevékenységre vonatkozó engedély kiadása és meglévő létesítmények engedélyének felülvizsgálata esetén egyaránt. A megjelent BAT következtetésekből foglalt **feltételeknek való megfelelés** igazolására végzett felülvizsgálat végső határideje **2021. február 15.** napja.

A Kft. 2020. november hónap 9. napján kérelmet nyújtott be a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára, amely alapján 2020. november hónap 10. napján az IPPC engedély módosítására eljárás indult. A kérelem a Kaszaper, külterület 096/26 hrsz. alatti telephelyen folytatott brojlercsirketartási tevékenység BE/39/13453-017/2015. ügyiratszámú IPPC engedélyének felülvizsgálatára, valamint az engedély hatályának meghosszabbítására vonatkozik. A Kft. kérelméhez mellékelte a Lazányiné Rákos Magdolna, Fodor Viktor és Tóth Ferenc szakértők által összeállított felülvizsgálati dokumentációt. A kérelmet – a főosztály felhívására – kiegészítették.

A telephelyen folytatott nagylétszámú állattartási (brojlercsirketartási) tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. sz. melléklet 1. a) pontja és 2. sz. melléklet 11. a) pontja szerint – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatását követően – az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenységek közé tartozik.

Figyelemmel arra, hogy az eljárás során szakhatóság bevonása vált szükségessé, így teljes eljárásra tértem át, melyről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/00356-5/2020. ügyiratszámmon tájékoztattam az ügyfelet.

A kérelemre indult eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján 250 000,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásával egyidejűleg megtörtént meg.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy az kiegészítésre szorul. A BE/38/00356-6/2020. ügyiratszámú végzésben felhívtam a Kft.-t hogy mutassa be a telephelyen jelenleg folytatott tevékenység összesített hatásterületét. A meghatározott összesített hatásterületet megfelelő léptékű helyrajzi számos térképen is kértem bemutatni, megadva a hatásterületen belül található ingatlanok helyrajzi számát és a hatásterületen belüli védendő ingatlanokat.

A kért hiányosságokat a Kft. a 2020. november 23. napján érkezett levélben nyújtotta be a főosztályra, melyet kiegészített a 2020. december 8. napján érkezett levélben. Itt ismét pontosította a bűzkibocsátás hatásterületét, illetve megadta a veszélyes hulladékok munkahelyi gyűjtőhelyén gyűjtött veszélyes hulladékok fajtáit, típusait, egyidőben gyűjtött mennyiségeit.

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

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását az Ákr. 10. § (2) bekezdése és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek értesítése a Khvr. 21. § (2) bekezdése alapján közhírré tétel útján megtörtént a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság internetes honlapján és hirdetőtábláján, valamint az érintett településen.

A Jegyző a 2021. január 5. napján érkezett záradékolt közleményben tájékoztattott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírré tétele 2020. december 12. és 2021. január 5. között megtörtént és a közleménnyel kapcsolatban észrevétel nem érkezett a hivatalhoz.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a közlemény tartalmára vonatkozó írásos észrevétel, a tervezett tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a folytatott tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: Igazgatóság) szakhatóságként bevonásra került az eljárás során.

Az Igazgatóság a 35600/5076-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalását feltételekkel adta meg, melyeket a rendelkező részben érvényesítettem. Az Igazgatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály az Agrinnov Agrár Termelő és Műszaki Fejlesztési Eredményeket Hasznosító Kft. (1148 Budapest, Kerepesi út 78/C.) – továbbiakban Kft. – Kaszaper 096/26 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára és engedély módosítására irányuló hatósági eljárásban a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

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

A Kft. Kaszaper 096/26 hrsz. alatti telephelyén intenzív baromfiteleprendezés, ezen belül brojler nevelést folytat, mely tevékenység vonatkozásában az engedélyes BE/39/13453-017/2015. számon egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A telephelyen mélyalmos, zárt rendszerű tartástechnológiával, 42-49 napos turnusokban, 8 db ólban (a felülvizsgálati dokumentáció szerint az utóbbi években egyik ól üzemen kívül volt) történik a baromfinevelés, hízalás. Az állattartó épületek aljzata betonozott.

A felülvizsgálati dokumentáció szerint a telephelyen a továbbiakban is változatlan feltételekkel kívánják folytatni a tevékenységet. A dokumentációban vizsgált időszakban a telephelyen havária esemény nem történt.

A vízellátás, a szociális és technológiai szennyvíz elhelyezés, valamint a csapadékvíz elhelyezés módja változatlan, a 37765-2-3/2007. számon kiadott, legutóbb 35600/1604-11/2018.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik (érvényességi hatály: 2023. július 31.).

Az engedélyes a brojler telep vízellátási rendszerének (mélyfúrású kút és kapcsolódó létesítményei, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezés) üzemeltetésére 37765-2-3/2007. számon kiadott, többször, legutóbb 35600/1604-11/2018. ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melynek érvényességi hatálya 2023. július 31. napja.

VIZELLÁTÁS

A baromfitelep vízellátása 1 db fúrt kútról biztosított.

A kút főbb műszaki adatai a következők:

OKK száma:	B-28
EOV koordinátái:	X = 124 519 m Y = 784 411 m
Talpmélység:	80 m
Csővezés:	63 mm KPE
Szűrőzés:	-73,0 - -77,0 m között
Vízhozam:	80 l/perc

Vízhasználati adatok:

Víz típus:	rétegvíz
Vízhasználat jellege:	100 % gazdasági célú - állattartó telep
Vízminőség:	II. osztályú
Víztest állapot minősítése:	jó (p.2.13.1.)
Víz mennyiség mérése	hitelesített vízórával
Lekötött vízmennyiség:	9.679 m ³ /év

A telephelyen 1 db 50 m³-es és 1 db 100 m³-es tűzvíz tározó található.

SZENNYVÍZ ELVEZETÉS, ELHELYEZÉS

Kommunális szennyvizek gyűjtése és kezelése:

A keletkező szociális szennyvizet összesen 3 db zárt egyenként 10 m³-es szennyvízárkba vezetik. A telepen keletkező kommunális jellegű szennyvizet engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják. Az elvégzett vízzárósági felülvizsgálat alapján az aknák vízzáróak.

Technológiai eredetű szennyvíz gyűjtése és elhelyezése:

A takarításból keletkező trágyás csurgalékvizet a 4-25 jelű zárt aknában gyűjtik és innen az almos trágyára visszalocsolják. A 22 db akna hasznos befogadó kapacitása 141,8 m³.

A csurgalékvíz gyűjtő aknák vonatkozásában elvégzett vízzárósági felülvizsgálat alapján az aknák vízzáróak.

Csapadékvíz elvezetés:

A telephelyen trágyával szennyezett csapadékvíz - a zárt technológiából adódóan - nem keletkezik.

A telephelyen csapadékvíz elvezető rendszer nincs kiépítve, a tetőfelületekről elvezetett, valamint az ingatlanra hulló csapadékvíz a területen elszikkad.

TRÁGYA KEZELÉS-ELHELYEZÉS

A telephelyen a baromfiteleprendezés mélyalmos rendszerű, a telephelyen trágyatárolás nem történik, turnusváltáskor az almos trágyát közvetlenül szántóföldre szállítják. A trágya kihordása után az elmaradt almot szárazon sepréssel takarítják össze és a trágyával együtt elszállítják.

Az ólak padozatát vegyszermentes vízzel, sterimob segítségével felmosják. A felmosó vizet csatorna

rendszeren keresztül az istállók melletti szigetelt aknába vezetik, ahonnan visszalocsolják az almos trágyára.

A takarítás utolsó szakaszában permetezéssel mészhidráttal és hipóval fertőtlenítenek.

MONITORING

A telephelyen folytatott tevékenység talajvízre gyakorolt hatásainak nyomon követésére 3 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek a 37765-3-2/2007. számon kiadott, többször, legutóbb 35600/2493-6/2018. ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján (érvényességi hatály: 2028. augusztus 31.).

EGYÉB

A Kft. a telephelyre vonatkozóan BE/40/21379-011/2016. számon kiadott, 2021. január 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozattal rendelkezik.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy Kaszaper 096/26 hrsz. alatti ingatlanon folytatott állattartó tevékenység során a vízellátás, a keletkező csapadék- és szennyvízelvezetés, a trágyakezelés és elhelyezés megfelelően biztosított, a tevékenység nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, megfelel az ivóvízbázis védelmére, a jogszabályi követelményeknek, illetve az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében nincs hatása az árvíz-és jég levonulására, a mederfenntartásra.

Az engedély módosításához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárultam.

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 felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet:

8. § b) bekezdés szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást.

10. § (1) bekezdés szerint szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység

- a) 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;
- b) a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető;
- c) nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a felszín alatti víz, a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció, továbbá az (E) egyedi szennyezettségi határérték, illetve kármentesítés esetében a (D) kármentesítési célállapot határérték jellemez, kivéve a (3) és (4) bekezdésekben foglalt esetet.

A felszín alatti vizekre és a földtani közegre vonatkozó szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések mértékéről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM rendelet számszerűsíti.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (1) bekezdés szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

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.

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 2020. november 12-én érkezett hatóságunkra. Hatóságunk szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés 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. sz. 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. táblázat 2., 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

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

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

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések tekintetében: Békés Megyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály,
- termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata: Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a BE-06/NEO/10454-2/2020. ügyiratszámú véleményében feltételek előírását javasolta az IPPC engedély kiadásához.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya a BE/34/999-2/2020. ügyiratszámú véleményét, melyben feltételek előírását nem javasolta.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztálya a BK/ERD/04509-2/2020. ügyiratszámú véleményében az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvényben (továbbiakban: Etv.) foglaltakra alapozva feltételek előírását nem javasolta.

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

A Jegyző 2020. november 16. napján érkezett, KAS/1336-2/2020. számú levelében az alábbiakat nyilatkozta:

"A telephelyen folytatott tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással nem ellentétes, Kaszaper Község Önkormányzata Képviselő-testülete által elfogadott, településrendezési követelményeknek, valamint Kaszaper Község helyi építési szabályzatáról szóló módosított 5/2005. (IV. 14.) Ör. rendeletben foglaltakkal, a hatályos településrendezési tervvel összhangban áll.

Figyelemmel a helyi környezet- és természetvédelemre kiterjedően, a benyújtott dokumentáció szerint a baromfitelep által végzett tevékenység az érintett környezetre nem jelent veszélyt, a tevékenység a környezetvédelmi követelményeknek megfelel. A tevékenység miatt különösebb védelmi előírásokat nem kell alkalmazni."

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

- A Kft. brojlercsirketartással foglalkozik. A telepen 8 istállóban történik a brojlercsirkék nevelése. A telephelyi tevékenységet jelenleg – a BE/39/ 24388-004/2016. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/39/13453-017/2015. ügyiratszámú IPPC engedély birtokában folytatják, az engedély 2025. december 31. napjáig hatályos.

- 2015. év óta egyes ingatlanok összevonásra kerültek a telephely környezetében, ezért a brojlercsirketelep jelenlegi aktuális helyrajzi száma: Kaszaper, külterület 096/26 hrsz., nagysága 11 ha 1983 m².
- A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban bemutatták a telephely jelenlegi működését, az IPPC engedélyben előírtak teljesítését, valamint az utóbbi években bekövetkezett változásokat.
- 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 2017/302 Végrehajtási Határozat mellékletében (a továbbiakban: BAT Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban (BREF) foglaltaknak megfelelően rendelkeztem a határértékek (ammónia-kibocsátás) betartásáról, a monitoringról, a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartásról. A környezetirányítási rendszer bevezetését a határozat rendelkező része III. fejezet 6.8. pontjában, a BAT Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra figyelemmel írtam elő. Az előírás teljesítési határidejét a benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján határoztam meg úgy, hogy elegendő idő álljon rendelkezésre annak teljesítéséhez.
Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek:
 - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
 A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel a BREF és a BAT Melléklet előírásainak.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból a rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel.
A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások csökkentése érdekében tettem meg.
A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja alapján az intenzív állattartó telepek esetén 3 SZE/m³ szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szag terjedésmoделlezés eredményeinek értékeléséhez.
A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m³ szag expozíciós határértéket figyelembe véve 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 állattartó épületeket magába foglaló terület határától számított 22 m-es távolságban került meghatározásra. A szagvédelmi hatásterület nagyrészt a telephely határán belül van, továbbá a hatásterületen belül lakóingatlan nem található, a legközelebbi védendő ingatlanok kb. 400 m távolságra találhatóak.
Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 28. § (2) bekezdése, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.
- Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a BAT Melléklet 1.3. Takarmányozás része 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.
- Az egyes baromfiólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a BAT Melléklet 32. BAT 3.2. táblázat alapján tettem meg.
- Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására tett előírásom – amely a határértékek betartásának ellenőrzéséhez elengedhetetlen – a BAT Melléklet 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

- A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem.
- A nitrogén- és a foszfor-háztartás vizsgálata során a takarmánnyal bevitt mennyiségeket számolták ki, a takarmány-összetétel figyelembevételével, és ebből meghatározták a trágyába kiválasztott N- és P-mennyiségeket, valamint a levegőbe kerülő ammónia mennyiségét. A 2019. évi adatokat figyelembe véve a kiszámolt értékek a következőképpen alakultak:
 - az összes kiválasztott nitrogén mennyisége 0,4139 kg N/állat darabszám/év, BAT szint: 0,2-0,6
 - az összes kiválasztott foszfor mennyisége 0,0722 kg P/állat darabszám/év (P₂O₅-ben kifejezve: 0,1653 kg/állat/év), BAT szint: 0,05-0,25
 - az összes ammónia mennyisége 0,0827 kg NH₃/állat darabszám/év, BAT szint: 0,01-0,08.

Az összes kiválasztott nitrogénre, illetve az összes kiválasztott foszforra vonatkozóan előírt értékeket – a felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint – teljesítik. Az állattartó épületek összes NH₃ kibocsátására a BAT-ban megadott értékeket minimálisan túllépték.

A fenti számítások kapcsán megállapítottam, hogy – a bevitt takarmánytípusok és mennyiségek alapján – a kérelmező a dokumentációban megfelelő módon számolta ki a tápanyag összes nitrogén tartalmát (73.622 kg), illetve összes foszfor tartalmát (10.702 kg). Viszont ezen adatokból tévesen számolta tovább az összes kiválasztott nitrogén, illetve összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségeket.

A helyes számítási módszer a nemzetközi szakirodalomban bemutatottak szerint: a brojlereknél a trágyában a – táplálékkal összesen bevitt – nitrogén 55-65%-a választódik ki, a foszfor estében az összesen bevitt foszfor 50-65%-a választódik ki. A Kaszaper, külterület 096/26 hrsz.-ú telepre kiszámolva az értékeket:

Felhasznált éves takarmány mennyiség szárazanyag tartalma, kg	Tápanyag fehérje tartalma, kg	Összes bevitt nitrogén, kg	Összes bevitt foszfor, kg	Összes bevitt foszfor átszámítva P ₂ O ₅ -re, kg	Kiválasztott nitrogén, kg (65%-os kiválasztódást feltételezve)	Kiválasztott P ₂ O ₅ , kg (65%-os kiválasztódást feltételezve)
2.327.476	460.139	73.622	10.702	24.507,58	47.854,3	15.929,9

A fenti értékeket átszámolva a 2019. évi egy turnusban tartott átlagos 148.212 darabszámra, az alábbi értékeket kapjuk:

- az összes kiválasztott nitrogén mennyisége 0,323 kg N/állat darabszám/év, BAT szint: 0,2-0,6
- az összes kiválasztott foszfor mennyisége, P₂O₅-ben kifejezve: 0,1074 kg/állat/év, BAT szint: 0,05-0,25. Mindkét vizsgált érték megfelel a BAT szintnek.

Az állattartó épületek ammónia-kibocsátását a nemzetközi szakirodalom alapján a nitrogén kiválasztódás mértéke alapján lehet kiszámolni:

Ammónia-kibocsátás (kg NH₃/darabszám/év) = Nitrogén kiválasztódás (kg/darabszám/év) x 0,2 x 17/14 = 0,323*0,2*1,214 = 0,0784 kg/év, BAT szint (0,01-0,08).

A fenti számításban a 17/14 hányados a nitrogén tömeg átszámítása ammónia tömegre, a 0,2 értékű tényező pedig a brojlerek állattartó épületeinek kibocsátásának az EEA (Nemzetközi Környezetvédelmi Ügynökség) által 2003. évben meghatározottak szerinti értéke (azaz az épületekből származó ammóniaemisszió a nitrogén kiválasztódás 20%-a). Az állattartó épületek ammónia-kibocsátására meghatározott érték a fenti számítás alapján megfelel a BAT szintnek.

2021. február 10-én beérkezett a telep 2020. évi tevékenységére vonatkozó éves jelentése. A 2020. évi jelentésben is ugyan azokat a számítási hibákat követte el az engedélyes, mivel ugyanazon módszert alkalmazta a 2020. éves adatokra is, mint a 2019-es adatokra. A helyes számításokat elvégezve megállapítottam, hogy a 2020. évi adatok alapján az alábbi értékeket kapjuk:

- az összes kiválasztott nitrogén mennyisége 0,462 kg N/állat darabszám/év, BAT szint: 0,2-0,6
- az összes kiválasztott foszfor mennyisége, P₂O₅-ben kifejezve: 0,154 kg/állat/év, BAT szint: 0,05-0,25
- az állattartó épületek ammóniakibocsátása: 0,462*0,2*17/14 = 0,112 kg NH₃/darabszám/év, BAT szint (0,01-0,08).

Az összes kiválasztott nitrogén és az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége tekintetében a telep a 2020. mutatók alapján teljesíti a BAT szinteket, viszont az állattartó épületek ammóniakibocsátásánál túllépés mutatkozik.

Felhívom a környezethasználó figyelmét, hogy amennyiben a 2022. évben benyújtandó – a telep 2021. évi tevékenységét bemutató – éves jelentésben a baromfik tartására szolgáló épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátás szintje meghaladja a Melléklet 32. BAT 3.2. táblázatban meghatározott kibocsátási szintet, úgy intézkedési terv kidolgozására fogom kötelezni.

- **Hulladékgazdálkodás:** A hulladékgazdálkodási adatokat a dokumentáció 3.3. fejezete, ill. a vonatkozó mellékletek tartalmazzák. A veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen tárolják, és azokat legfeljebb 6 havonta elszállítatják.

A keletkező állati hulladékok kezelése nem helyben történik, elszállítása rendszeres az ATEV Zrt. által, szerződés alapján.

Feltételeimet az alábbi jogszabályokra alapozva írtam elő:

- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény
- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet,
- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet,
- a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet,
- az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet.

Hulladékgazdálkodási előírásaimat a fenti jogszabályokban foglaltak figyelembevételével a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- **Földtani közeg védelme** szempontjából megállapítottam, hogy a beruházással érintett telephely szennyezett területet nem érint. Aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A jelenlegi gyakorlat szerint az állattartó épületek takarításakor keletkező almos trágyát a telepről elszállítják, értékesítik. Az állattartó épületek aljzata megfelelő műszaki védelemmel rendelkezik.

A földtani közegre vonatkozó BAT-előírásoknak a telephelyen kialakított létesítmények megfelelnek: az állattartó épületek, a csurgalékvíz, valamint a kommunális szennyvíz gyűjtésére szolgáló 10 m³-es, zárt, szigetelt aknák megfelelő védelemmel kerültek kialakításra. A keletkezett állati hullák a napi összeszedés után a rendelkezésre álló, záró fedéllel ellátott gyűjtőedénybe kerülnek.

A veszélyes anyagok tárolása betonozott aljzatú, fedett, zárható helyen történik.

A Kft. 2015-ben benyújtotta az állattartó telephelyre vonatkozóan elkészített alapállapot-jelentést. Az abban foglaltakat áttanulmányozva megállapítottam, hogy utoljára 1999-ben történt a telephelyen földtani közeg szennyezettségi állapotát érintő mintavétel és laboratóriumi vizsgálat.

A Khvr. 20/B. § (1) bekezdése, valamint a 22. § (10) bekezdése az alábbiakat tartalmazza:

„20/B. § (1) Az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában.”

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

Fentiekre tekintettel szükséges a telephely területén a földtani közeg mintavétele, ill. a vizsgálata, melynek elvégzését a határozat rendelkező részének III. fejezet 4.5. pontjában írtam elő. A mintavételi pontok kijelölésénél figyelemmel kell lenni azon létesítmények elhelyezkedésére, melyekből – a telephelyen folytatott tevékenység esetén – veszélyes anyag kerülhet a földtani közegbe.

Üzemszerű működés esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető.

Előírásaimat a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 15. §-a, 101. §-ban, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. melléklet 2. és 4. pontjára, és a Favir. 10. § (1) bek. c) pontjára figyelemmel tettem meg.

- **Zaj és rezgés elleni védelem** szempontjából megállapítottam, hogy a mellékelt helyszínrajzok, valamint a MEPÁR áttekintése során megállapítottam, hogy a baromfitelephez legközelebb eső védendő ingatlan mintegy 400 m-re található. A dokumentációban meghatározott zajvédelmi hatásterületen belül védendő terület, épület vagy helyiség nincs.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet szerint:

„10. § (3) *Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha*
a) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy
b) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja.”

Az idézett jogszabály szerint az üzemeltetésre vonatkozóan zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett Kaszaper, külterület 096/26 hrsz.-ú ingatlan és környezete 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: ÜKT-rendelet) 6. § (3) bekezdésében, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontjában leírtak miatt a tevékenység végzője üzemi terv készítésére kötelezett. A telep rendelkezik jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, a jóváhagyást a BE/38/00417-1/2021. ügyiratszámú határozatban adta ki a főosztály, a határozat 2026. március 31. napjáig hatályos. Az ÜKT-rendelet alapján a telephely kárelhárítási tervét ötévente – soron következő alkalommal legkésőbb **2026. január 30.** napjáig – felül kell vizsgálni, és azt jóváhagyásra be kell nyújtani a főosztályra.
- A benyújtott 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 következő jogszabályokon alapulnak:
 - 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 foglaltakon;
 - a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltakon,
 - 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, 4. számú melléklet 7. pont c) alpontjában foglaltakon;
 - a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1), (2) bekezdéseiben, a 20. § (3) bekezdésében, a 21. § (4) bekezdésében, 28. § (3) bekezdésében foglaltakon;
 - 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 foglaltakon.
- Termőföld minőségi védelme szempontjából megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően végzett állattartási tevékenység a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény szerinti talajvédelmi kötelezettségnek, 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. A benyújtott környezetvédelmi vizsgálati dokumentáció szerint a telepen keletkező mélyalmos trágyát nem tárolják, kialmozás után szántóföldi hasznosításra átadásra kerül mezőgazdasági vállalkozóknak. A benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően folytatni kívánt állattartási tevékenység a termőföldre gyakorolt hatások tekintetében elfogadható, külön feltétel előírása nem indokolt.
- Az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében megállapítottam, hogy a brojlercsirketelep üzemeltetése nem jár nem jár az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő, erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevételeivel, illetve a létesítmény üzemeltetése a közelében lévő erdőkre káros hatást nem gyakorol.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetőnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 8.5. pontjában.

- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély III. fejezet 10.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat III. fejezet 3.1.-3.4. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az IPPC engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig.
- Az IPPC engedély felülvizsgálatára vonatkozó dokumentáció benyújtásáról a Khvr. 20/A. § (6) bekezdésében foglaltak figyelembevételével rendelkeztem.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.
- A felülvizsgálati dokumentáció készítői a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és külön feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély felülvizsgálatához, egységes szerkezetbe foglalt kiadásához.

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

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

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

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

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

A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

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

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

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

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

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

Kelt: Gyula, 2021. február 22.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.