



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00347-1/2023.	Tárgy:	Nagyszénás, külterület 0193/33 hrsz.-ú ingatlanon található nagy létszámú állattartó telep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző:	Szelezsán Erika (66) 362-944 Kertes-Szabó Erzsébet Otlecz Mónika Taután György Tar Levente Bobvos Mariann (66) 529-274 Papp László (66) 795-670 Zsiga Péter (68) 417-283/136	Ügyfél:	"BELAMOVA" KFT 5540 Szarvas, Ipartelep 531/1.
		KÜJ:	100282476
		KTJ:	100996987

HATÁROZAT

I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatalnál, mint környezetvédelmi hatóságnál folyamatban lévő egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásban a **"BELAMOVA" KFT** (5540 Szarvas, Ipartelep 531/1., KÜJ: 100 282 476) ügyfél részére – a képviselőjében eljáró Szilágyi Éva meghatalmazott kérelmének helyt adva – a Nagyszénás, külterület 0193/33 hrsz.-ú ingatlanon található nagy létszámú állattartó baromfitelepen folytatott tevékenység végzéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához – egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel – az alábbiak szerint

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A baromfitelep tulajdonosa és üzemeltetője:

Név: "BELAMOVA" Mezőgazdasági Termelő Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövid név: "BELAMOVA" KFT
Székhelye: 5540 Szarvas, Ipartelep 531/1.
Cégjegyzékszám: 04-09-002747
Adószáma: 11049119-2-04
KÜJ: 100 282 476

2. A telephely általános adatai

Helye: 5931 Nagyszénás, külterület 0193/33 hrsz. alatti pulykahizláló telep
Területe: 9 ha 7349 m², kivett gazdasági épület, udvar
EOV koordináták: X = 149 541 m; Y = 771 902 m
KTJ: 100 996 987
KTJ_{létesítmény}: 102 720 252

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen folytatott tevékenység – intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

4. A telephelyen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja

Főtevékenység: TEÁOR 0147 – Baromfitenyésztés
TEÁOR 4623 – Élőállat nagykereskedelme
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

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

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

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

Műszakilag kapcsolódó tevékenységek:

- baromfitelep vízellátása,
- istállótrágya kezelése,
- monitoringozás,
- emberi fogyasztásra alkalmatlan állati melléktermék/hulladék gyűjtése,
- állategészségügyi ellátás,
- szociális igények biztosítása, karbantartás,
- takarítás, fertőtlenítés,
- hulladékgyűjtés.

5. A tevékenység célja

A "BELAMOVA" Kft. egységes környezethasználati engedély alá tartozó tevékenységét 2018-ban kezdte meg a Nagyszénás, külterület 0193/33 hrsz.-ú ingatlanon.

A gazdálkodó a telepen baromfitenyésztést, pulykahizlalási tevékenységet végez intenzív tartástechnológiával. Az állattartási tevékenységre 14 db állattartó épület szolgál.

Cél a vágóalapanyag előállítás, a telepen előállított típus a midi és maxi brojler (tojók: 6-11 kg), valamint a gigant (kakas: 16-21 kg) vágóállat.

6. A baromfitelep létesítményei és volumene

Az állattartó telep Nagyszénás külterületén, a település belterületétől ÉNY-i irányban ~ 1,3-1,6 km-re található, megközelítése a 4642. számú Gyomaendrőd-Nagyszénás-Szentes összekötő közútról lehetséges.

Megnevezés	Épület		6-14 hetes korig		14-22 hetes korig	
	területe (m ²)	hizláló tér (m ²)	pulyka megnevezése	férőhely-kapacitás (db)	pulyka megnevezése	férőhely-kapacitás (db)
1. hizlalda	1092	1020	tojó, kakas	4285	kakas	2143
2. hizlalda	1092	1020	tojó, kakas	4285	kakas	2143
3. hizlalda	1092	1020	tojó, kakas	4285	kakas	2143
4. hizlalda	1092	1020	tojó, kakas	4285	kakas	2143
5. hizlalda	1092	1020	tojó, kakas	4285	kakas	2143
6. hizlalda	1092	1020	tojó, kakas	4285	kakas	2143
7. hizlalda	1092	1020	tojó, kakas	4285	kakas	2143
8. hizlalda	1092	1020	tojó, kakas	4285	kakas	2143
9. hizlalda	1092	1020	tojó, kakas	4285	kakas	2143
10. hizlalda	1092	1020	tojó, kakas	4285	kakas	2143
11. hizlalda	1092	1020	tojó, kakas	4285	kakas	2143
12. hizlalda	1092	1020	tojó, kakas	4285	kakas	2143
13. hizlalda	1092	1020	tojó, kakas	4285	kakas	2143
14. hizlalda	1092	1020	tojó, kakas	4285	kakas	2143
Összesen:	15.288	14.280		59.990		30.002

A telephely maximális férőhely-kapacitása: 59.990 db (tojó, kakas) pulykaegyed/rotáció. A rotációk száma: 3 rotáció/év.

A telep kiegészítő létesítményei:

- 7 db 4 m³-es mosóvízgyűjtő akna (jelenleg használaton kívül)
- 360 m²-es és 1000 m²-es fedett szalmatároló
- 312 m²-es szociális épület
- 20 m³-es szociáliszennyvíz-gyűjtő akna
- 312 m²-es karbantartó épület
- 1 db telepi vízmű
- 250 m³-es tűzvíz-tározó
- 18 m²-es állathulla-tároló épület
- 7 db 5 m³-es mosóvízgyűjtő-akna

7. A telephelyen folytatott tevékenység bemutatása

7.1. Alkalmazott tartástechnológia

Intenzív tartástechnológia: zárt, iparszerű, külső környezettől független.

7.2. Állattartó épületek (1-14 sz.) kialakítása

Az ólak műszaki kialakításukat és nagyságukat tekintve teljesen azonosak. Az állattartó épületek beton padozatának vastagsága 15-25 cm közötti, műszaki állapotuk sérülésmentes, nem hiányos és nem repedett. A simított beton padozatba mosóvíz-elvezető rendszer van beépítve. Az épület téglafalazatú, az oldalfalak áttörtek, a tető nyereg kialakítású, héjazata hullámpala, az ólak belmagassága a homlokzat magasságában álmennyezettel leszűkített. Az állattartó telepen az épületek párban helyezkednek el, az épületepárok között a mosóvíz összegyűjtésére terepbe beépített gyűjtőakna került kialakításra, összesen 7 db. Az akna az elmúlt években felújításra, cseréjére került.

Az állatok hőmérsékleti igényét kiegészíteni nem szükséges, ennek megfelelően az ólak fűtéssel, s azok technológiai berendezéseivel nem rendelkeznek.

7.3. Hízalási tevékenység bemutatása

A hizalt állat fajtája: Hybrid Novo

Az állatok tartástechnológiája növekvő almos, alományaga gabonaszalma. Az állomány betelepítését megelőzően – a fertőtlenített épületekbe – 10 cm vastagságban szalmát helyeznek el. Az állattartó épületekbe előnevelt állatot telepítenek be, a szárnyas ekkor 6 hetes és átlagosan 2 kg-os testtömegű. Telepítési sűrűség 4,2 db/m², betelepített testtömeg 120 t/rotáció.

A betelepített állomány szexált, azaz ivari jellegzetessége alapján nemenként elkülönített. A tojó és kakas elválasztása minden épületben megoldott, ennek az oka a köztük lévő jelentős élőtömeg különbsége. A nemenkénti elválasztás a gyakorlatban dróthálóval valósul meg.

Az állatok tisztán tartását folyamatos ráalmozással végzik, almozás gyakorisága igény szerinti, a gyakorlatban 2 alkalom/hét. A kialmozás hízalási ciklus végén történik.

A betelepített állat végtermékének elérésig helyben marad, a testtömeg-gyarapítás tojó esetében 8 hét alatt éri el (14. hetes korban) a végleges 6-11 kg méretet.

A tojóállomány eltávolításával a kakasokat az épület teljes területén 16-21 kg-os testtömegig továbbhízalják, ami időtartamban +5-6 hét.

Telepítési forgó száma: 3 db/év.

Az épületek telepítése és ürítése a piaci igényektől függően egyszerre, illetve ütemezve is történhet. A telep nagyságából, a tojó- és a kakasállomány eltérő hízalási idejéből adódóan az ürítés is szakaszosan, nem egyszerre történik.

7.4. Kapcsolódó tevékenységek

7.4.1. Takarmányozás

A pulykahízaláshoz granulált nevelőtápot használnak, ami ömlesztve érkezik a telepre, betárolására épületepáronként 1 db silótorony szolgál. A tornyokból a takarmányt, zárt rendszerű behordó csiga juttatja felső pályás etetőrendszeren keresztül a tányéros önetetőkhöz. Épületenként 2 db etetővonal van, működtetése automatavezérlésű, szintérezékelővel ellátott. A pulykahízalás során négyfázisú takarmányozást alkalmaznak.

7.4.2. Vízellátás

Az állatok itatása telepi vízműről (5-6. számú és 7-8 számú istálló pár közötti udvari térrészen található Nagyszénás K-143 kat. számú, 107 m talpmélységű fúrt kútról) biztosított, szétosztása épületen kívüli szakaszokon felszín alatti, épületen belül felszín feletti vezetékről biztosított. A kút üzemeltetésére vonatkozóan vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

Az állatok a vízhez – a homlokzaton függesztett (magasságában állítható) PVC csövekből kialakított és összeillesztett – vályú használatával jutnak hozzá, vízigény átlagosan 6 l/hét/egyed. Az engedélyezett vízfelhasználás (itatás + ólak takarítása) 16.000 m³/év.

A pulykák gyógyszerzése, vakcinázása állomány szinten a takarmányhoz, illetve itatóvízhez való adagolással történik. Az itatóvízhez a bakteriális és vírusos fertőzések elkerülése érdekében savanyító szert adagolnak.

7.4.3. Szellőzőrendszer

Az állatok frisslevegő-igényét és a használt levegő eltávolítását természetes szellőztetés esetén (gravitációs légcseré) az ólak nyitott oldalfalain oldják meg.

A mesterséges szellőztetést a telepen minden állattartó épületben ventiláció végzi. A szellőztetési technológia az épület végfalába és hátsó kapujába beszerelt és a beltéri függesztett berendezések, valamint az oldalfalak áttörései (nyílásai) biztosítják. A végfalban

és a hátsó kapuban épületenként 6 db 45.000 m³ légszállítású ventilátor helyezkedik el, ami belső hőmérsékleti értéken üzemel.

Szellőztetési technológia alagútrendszerű, azaz a végfali berendezések – működésüket tekintve – a hízalótér használt levegőjét elszívja (negatív nyomású), s azt a felületén a légköri környezetbe kiáramoltatja, ami által az épület oldalfali nyílásain a friss levegő beáramlásának helyet biztosít. Az épületek kialakítását tekintve hosszúak, s a megfelelő légcsere elvégzéséhez a hízalótérbe függesztett továbbító ventilátorok segídeknek.

Az állattartó épületek szellőző rendszerének hatékonyságát biztosító műszaki megoldás a tetőhéjazat alatti szigetelt álmennyezet.

7.4.4. Hűtés, párasítás

Technológia: evaporatív, párolgási hőelvonáson alapuló hűtőrendszer.

Műszaki technológia: magas nyomású párosító rendszer, ami az álmennyezethez rögzített.

30 °C feletti külső hőmérsékletnél a légsebesség fokozása már nem elegendő, az istálló hőmérsékletét csökkenteni szükséges. A "BELAMOVA" Kft. a hízalótér hőmérsékleti csökkentését magas nyomású párasító rendszerrel biztosítja. A rendszer az állattartó épület hosszában végigfutó álmennyezethez rögzített csővezeték, amihez meghatározott számú szórófej van felszerelve, s azok fúvókáin magas nyomáson vizet porlasztanak ki. A ködszerű permet felül az áramló levegőre, s az apró vízcseppek elpárologva hűtőhatást fejtenek ki. Nagyon fontos, hogy az apró vízcseppek elpárologjanak mielőtt az alom szintjét elérnék.

7.4.5. Világítás

A technológiában természetes és mesterséges fényt alkalmaznak. A természetes fényt az ólak oldalfalain található ablakok biztosítják. Kiegészítésére álmennyezethez rögzített világítótestek szolgálnak, az állat hízalási időszakában fényprogram már nem szükséges, sötét periódusuk 22-06 óra között vannak. A mesterséges világítási rendszert alkonykapcsoló és programozható időzítő vezérli.

7.4.6. Trágya eltávolítás

A hízalási ciklus végeztével (időszaka: 14-17 hét) az állati ürülékkel szennyezett alomréteget gépi berendezéssel kitakarítják.

Az istállótrágya kirakodása az épületek végein valósul meg. A gépi kitrágyázás során a "mosóvizet" istállótrágyát szállítójárműre rakják. A kitakarított mély alom járványegészségügyi szempontból a telepről azonnal kiszállításra kerül.

7.4.7. Tisztítás, fertőtlenítés

A kitrágyázott ólakat gépi kitrágyázás után seprőtisztára takarítják, majd a padozatát, valamint a technológiai berendezéseket magas nyomású vízporlasztó berendezéssel tisztára mossák. A vizes tisztításra kizárólag hideg, tiszta vizet alkalmaznak, s azt a kialakozással együtt befejezik, mivel a mosóvizet folyamatosan az alomrétegre vezetik rá, s az a nedvességet magába szívja.

A kitakarított ólakat és berendezéseket fertőtlenítik. Alkalmazott fertőtlenítés: 1,5%-os hypos oldat és Virocid-os habosítás.

7.4.8. Szociális igények biztosítása

A munkavállalók szociális igényeinek biztosítására a telep központi bejárata mellett elhelyezkedő szociális épület szolgál. Az épület kialakítását tekintve nemenként elkülönített fekete-fehér öltözőt, mosdó-zuhanyzót, illemhelyeket, valamint irodát és étkező helyiséget foglal magába. Telepi munkavállalók létszáma: 11 fő.

A helyiség vízellátása telepi vízhálózatról biztosított, a keletkező szociális szennyvizet vízzáró aknában gyűjtik. Az épület fűtését melegvíz-kelettetéssel végzik, előállítását 140 KW alatti gázüzemű kazán biztosítja, a hő leadására keringtető rendszert és falra szerelt fűtőtesteket alkalmaznak. A munkavállalók szociális igényeihez a meleg vizet szintén a gázkazán biztosítja. Az alkalmazottak ivóvízigénye ballonos formában biztosított.

7.4.9. Monitoring

A felszín alatti víz szennyezésének nyomon követése érdekében 2 db megfigyelő kút – F1 (X = 149 222 m, Y = 771 992 m) F2 (X = 149 858 m, Y = 771 807 m) – került kialakításra.

7.4.10. Csapadékvíz elvezetése

A telep területére lehulló csapadékvíz az épületek közötti szikkasztó övarkokban és a zöldfelületeken elszikkad, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

7.4.11. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A baromfitartás során a technológiából eredően és a karbantartásból az alábbi hulladékok keletkeznek:

- 15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék egy része a forgalmazónak cseregöngyölegek formájában visszaadásra kerül, másik része a műhelyépületben, illetve a szociális épület raktárhelyiségében kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtésre kerül. A veszélyes hulladékok elszállítását a "SALVAGE TRIO" Kft. végzi.
- A kiszolgáló tevékenységből alkalmanként képződő – 15 01 02 azonosító kódú műanyag csomagolási hulladék, 17 04 05 azonosító kódú vas- és acélhulladék, valamint 20 03 07 azonosító kódú lomhulladék – hulladékok gyűjtése udvari térrészen ideiglenesen kialakított gyűjtőhelyeken történik. Nagyságuk a hulladék mennyiségtől függő, alkalmazott gyűjtési módok: raklap, zsák, ömlesztett gyűjtés.

A szociális tevékenységből származó hulladékok az alábbiak:

- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, melynek gyűjtése a szociális épület mellett az udvaron 120 literes kukaedényzetekben történik. A hulladék elszállítását a közszolgáltató (DAREH Bázis Nonprofit Zrt.) végzi heti rendszerességgel.

Munkahelyi gyűjtőhelyek

- funkció: hulladék ideiglenes gyűjtése
- elhelyezkedés: műhelyépületben, illetve a szociális épület raktárhelyiségében
- nagysága: 1-1 m²
- kialakítottság: zárt, fedett helyen
- gyűjtés módja: szelektív, alkalmazott gyűjtőeszközök: raklap, zsák
- gyűjtési időtartam: max. 6 hónap
- kapacitás: 50 kg/gyűjtőhely
- jelölés: gyűjtőhelyek felirattal jelöltek

7.4.12. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati melléktermékek: az állati tetem gyűjtése a telep fekete övezeti részében kiépített, kívülről is megközelíthető fedett, betonozott aljzatú, fertőtleníthető, zárható helyiségben történik fagyasztóládákban (FILM Kft. részére), illetve fedett konténerben (ATEV Zrt. részére). Gyűjtőhely alapterülete: 18 m², kapacitása 3 tonna.
- A trágyás mosóvíz jelenleg a telep felszín alatti vezetékrendszerén keresztül az épületek mellett található aknába kerül összegyűjtésre. A mosóvizek az épületen belül – kialmozás megkezdése előtt – kerülnek az alomrétegre rálocsolásra (előző rota mosóvize) a porképződés csökkentése érdekében.
- Az almos trágya tápanyagként kerül felhasználásra a szántóföldeken, telephelyen belül nem történik gyűjtés.
- A szociális épületben keletkező szennyvizet egy 20 m³-es zárt, vasbeton aknában gyűjtik és a kiürítését követően szennyvíztisztító telepre kerül kiszállításra.

8. A tevékenység során felhasznált, illetve az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

Megnevezés	Mennyiségek				
	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. júl.
Állatlétszám (db/év)	53080	53192	56200	56600	53840
Élőállat (t/év)	2140,5	2167,1	2193,8	2370,7	76,4
Felhasznált anyagok					
Takarmány (t/év)	4545,8	5148,2	5322,8	5582,1	2911
Alom (t/év)	1098,3	300	1085,2	1090,8	489
Víz (m ³ /év)	17520	18010	17823	15887	8840
Fertőtlenítőszer (l/év)	300	400	400	400	220
Gázolaj/benzin (l/év)	~2000	~2000	~2000	~2000	~1200
Felhasznált energia					
Elektromos energia (kWh/év)	527758	481989	538601	460563	372094
Földgáz (m ³ /év)	5691	7213	8326	8308	5706

Keletkezett anyagok					
almos trágya (t/év)	1400	1400	2182,2	2170	1120
állati hulla (kg/év)	29000	6392	12180	17212	11770
kommunális szennyvíz (m ³ /év)	30	25	30	25	10
veszélyes hulladék (kg/év)	6	12	15	12	10
nem veszélyes hulladék (kg/év)	6890	9350	1000	3050	1580
kommunális hulladék (kg/év)	~1000	~1000	~1000	~1000	~500

9. A tevékenység hatásterülete

A tevékenység hatásterülete – a bűzhatás kivételével – kizárólag csak a telephely területét érinti. A bűz hatásterülete a bűzforrások eredőjétől számított 378 m-es távolságra terjed ki.

A hatásterület az alábbi ingatlanokat érinti:

Nagyszénás, külterület 0192/3-4, 0192/13, 0192/37-40, 0192/63, 0193/19-22, 0193/25-26, 0193/34, 0193/14-15, 0193/30, 0193/35, 0194/69-124 hrsz.

A hatásterületen belül nincs lakóingatlan.

Országhatáron áttérjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

10. Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés

A 2022. szeptember 23. napján megküldött – a Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők által összeállított – engedélyezési dokumentáció 3. fejezete részletesen tartalmazza a BAT-nak való megfelelést az alábbiak szerint:

- A telephely HÉSZ szerinti övezeti besorolása „Km” különleges mezőgazdasági üzemi terület.
- Az állattartó telep Nagyszénás külterületén, a település belterületétől ÉNY-i irányban ~ 1,3-1,6 km-re található, megközelítése a 4642. számú Gyomaendrőd-Nagyszénás-Szentes összekötő közútról lehetséges.
- Az éghajlati viszonyok a zárt technológia alkalmazás miatt nem befolyásoló, uralkodó szélirány É-i és ÉK-i, így a bűz lakott területet nem érinti.
- A telep területe alapján további fejlesztésekre alkalmas.
- A telep 3,4 km-es körzetében felszíni víz nem található. A talajvíz nitrátszennyezésre érzékeny, a gazdálkodó műszaki védelem alkalmazásával biztosítja ezen környezeti elemek védelmét.
- A telephelyen folytatott tevékenység a telepítési terv alapján történik. Az állategészségügyi és állatjóléti előírásoknak megfelelő az épületekben a pulyka (tojó, kakas) telepítési sűrűsége (4,2 db/m²).
- Az állattartó épületek aljzata szigetelt vízzáró beton, az oldalfalak szendvicspanel elemekből (beton + hungarocell) állnak, a tetőszerkezet kialakítása: lindab tetőszerkezet + 10 cm-es kőzetgyapot szigetelés + palafedés. A szociális épület oldalfala téglá, a tetőszerkezet kialakítása: beton födém + 10 cm-es kőzetgyapot szigetelés és az épület fa nyílászárókkal rendelkezik.
- Saját cégcsoport által előállított takarmányt használnak. Az életkornak megfelelő, többfázisú takarmányozást alkalmaznak. A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt használnak. Automata vezérlésű takarmányozás.
- A pulykahizlaláshoz granulált nevelőtápot használnak, ami ömlesztve érkezik a telepre, betárolására épületpáronként 1 db silótorony szolgál. A tornyokból a takarmányt, zárt rendszerű behordó csiga juttatja felső pályás etetőrendszeren keresztül a tányéros önetetőkhöz. Épületenként 2 db etetővonal van, működtetése automatavezérlésű, szintérezékelővel ellátott.
- Az állattartó épületekben víztakarékos, súlyszelepes önitató berendezést alkalmaznak. Megfelelő számú állítható magasságú itatóvonal biztosított.
- A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított. A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő óra méri.
- A vízőrák hitelesítését a szükséges gyakorisággal elvégeztetik.
- Az állattartó épületekben hosszirányú és keresztirányú szellőzési rendszert alkalmaznak automata vezérléssel, optimális működési idők alkalmazásával.
- A hizlalótér hőmérsékleti csökkentését magas nyomású párasító rendszerrel biztosítja. A rendszer az állattartó épület hosszában végigfutó álmennyezethez rögzített csővezeték, amihez meghatározott számú szórófej van felszerelve, s azok fűvókáin magas nyomáson vizet porlasztanak ki. A ködszerű permet felül az áramló levegőre, s az apró vízcseppek elpárologva hűtőhatást fejtenek ki.

- Az állattartó épületek almozása megfelelő méretű, friss, penészmentes alomanyag alkalmazásával történik, melyre megfelelő időközönként ráalmoznak. Az épületekben kézi és gépi almozást alkalmaznak, melyet zárt épületben végeznek.
- A kialmozást követően az épületeket és a technológiai berendezéseket nagynyomású sterimob berendezéssel mossák le. Az így képződő trágyás mosóvíz az épületek mellett lévő, zárt aknába kerül bevezetésre, kizárva ezáltal a talaj és a felszín alatti víz elszennyeződését. A mosóvizek az épületen belüli kialmozás megkezdése előtt kerül az alomrétegre rálocsolásra (előző rota mosóvíze) a porképződés csökkentése érdekében.
- A keletkező almos trágyát a rotáció végén azonnal tápanyagként értékesítik.
- A telep területére lehulló csapadékvíz a zöldfelületeken elszikkad, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
- A kommunális szennyvizet a telepen zárt, szigetelt aknában gyűjtik, majd szennyvíztelepre kerül kiszállításra.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtőedényzetben történik a munkahelyi gyűjtőhelyeken, ahonnan a hulladékok elszállítása min. 6 havonta történik megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cég által.
- A keletkező melléktermék – állati tetem – gyűjtése külön épületben hűtőládában, illetve fedett konténerben történik, elszállításáról kétheti rendszerességgel gondoskodnak.
- Új, modern, alacsony zajszintű berendezéseket alkalmaznak, melyek automata vezérlésűek, optimális működési idővel. A zajkeltő berendezések karbantartásáról folyamatosan gondoskodnak.
- Zaj elleni védelem szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A berendezések javítását és karbantartását a karbantartási terv alapján folyamatosan végzik. A rotációk végén a technológiai berendezések, a műtárgyak épségének, a mosóvízgyűjtő, -elvezető rendszerek, istállók padozatának ellenőrzését elvégzik.
- A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti víz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db megfigyelő kútból álló monitoringrendszert üzemeltetnek.
- A kibocsátott N és P₂O₂ meghatározása az almos trágya vizsgálatával történik.
- A levegőbe jutó ammóniakibocsátás meghatározása becsléssel történik kibocsátási tényezők alapján.
- Az állattartó épületekben energiatakarékos, korszerű, automata vezérelt megvilágítási rendszert alkalmaznak.
- A telepen belüli, illetve telekhatári növényzet, telepi fasor telepített.
- Az üzemeltető környezetpolitikája a telephelyen folytatott tevékenységének a természeti elemekre és erőforrásokra gyakorolt negatív hatásának megelőzése, csökkentése vagy a károkozás helyreállítása.
- A gazdálkodó tanúsított környezetirányítási rendszerrel nem rendelkezik, azonban a technológiai folyamatok meghatározásával, a folyamatok nyomon követésével és ellenőrzésével folyamatosan törekszik az általa meghatározott környezetpolitikai célok betartására.
- A munkavédelmi, tűzvédelmi és környezetvédelmi oktatást éves gyakorisággal (új belépő esetén munkakezdés előtt) megtartják.
- A tevékenység során felhasznált anyagokról (takarmány, víz, alomanyag, fertőtlenítőszer stb.) és energiákról (földgáz, villamosenergia), valamint a keletkező anyagokról (hulladékok, almos trágya stb.) nyilvántartást vezetnek.
- A telephely jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálatát rendszeresen, illetve szükség szerint elvégzik.

III.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. ÜZEMELTETÉS

1.1. Általános előírások

- 1.1.1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Kormányrendelet alapján jelentős változásnak vagy változtatásnak számít és létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedélyhez kötött tevékenység. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A

létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

- 1.1.2. A tevékenységeket úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, illetőleg a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést, illetve környezetszennyezést, továbbá a tevékenység kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
- 1.1.3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- 1.1.4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 1.1.5. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
- 1.1.6. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a környezetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

2.2. Levegőtisztaság-védelem

- 2.2.1. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfátokat kell használni.
- 2.2.2. Az üzemeltetés során meg kell felelni az Európai Bizottság elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 2.2.3. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - 2.2.3.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
Pulykák: 1,0 – 2,3 kiválasztott N kg/állatférőhely/év
 - 2.2.3.2. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyisége:
Pulykák: 0,15 – 1,0 kiválasztott P_2O_5 kg/férőhely/év
 - 2.2.3.3. A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszfor mennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.**
 - 2.2.3.4. A pulykák tartására szolgáló egyes épületekből levegőbe jutó **ammóniakibocsátás 0,138 – 0,68 kg/férőhely/év.**
 - 2.2.3.5. A pulykák tartására szolgáló egyes épületekből levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.**
- 2.2.4. Az állattartó épületek hűtő- és szellőzőrendszerének optimalizálásáról gondoskodni kell.
- 2.2.5. A szellőzőrendszert úgy kell üzemeltetni, hogy épületen belül a levegő áramlásának sebessége optimális legyen.
- 2.2.6. A pulykaóráktól számított **378 méter sugarú védelmi övezet**et kell fenntartani. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
Ennek megfelelően **2023. június 30. napjáig kezdeményezni kell a településrendezési tervben a védelmi terület kijelölését**, megjelölve a védőterület kiterjedését, felhasználásának, és beépítésének lehetőségét, módját, és feltételeit.
- 2.2.7. Az állattartó épületekből az almos trágyát **rotációváltáskor** el kell távolítani.
- 2.2.8. A telephelyen folytatott pulykahizlalási tevékenység, valamint az almos trágya telephelyről történő kiszállítása során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 2.2.9. Az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel kell kiszállítani.
- 2.2.10. 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.
- 2.2.11. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

2.3. Földtani közeg védelme

- 2.3.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 2.3.2. A telephelyen a földtani közeg szennyezettségi állapotának ellenőrzésére **10 évenként – legközelebb 2027. májusában** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatot kell végezni **nitrát, nitrit, ammónia, vezetőképesség komponensekre** és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) **2027. július 15. napjáig be kell nyújtani** a környezetvédelmi hatósághoz.
- 2.3.3. A telephelyen használt járművek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

2.4. Zaj és rezgés elleni védelem

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

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 szennyezés-veszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 3.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
- A levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani.
 - Az állattartó épületek, a mosóvíz gyűjtőknak, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
 - Az engedélyes köteles a környezetvédelmi 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 környezetszennyezést 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.

4. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 4.1. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben keletkezett almos trágya mennyiségéről és elhelyezésének helyéről jelentést kell tenni a környezetvédelmi hatóságnak az éves jelentés részeként.
- 4.2. A telephely diffúz légszennyező forrásáról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a hatályos jogszabályokban foglaltak szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 4.3. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a **BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni**.
- 4.4. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** az Európai Bizottság végrehajtás határozata Melléklet **25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni**.
- 4.5. Az engedélyes köteles az európai uniós jogszabályokban előírt szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartásokat (a továbbiakban: PRTR-ek) vezetni. Évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap) a környezetvédelmi hatóságra, melyet **minden év március 31. napjáig** kell elektronikusan megküldeni.

5. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 5.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetéséről. Egyidejűleg értesíteniük kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 5.2. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 5.3. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.
A telep üzemi kárelhárítási tervét az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként (következő alkalommal 2027. szeptember 1. napjáig)**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia**. A felülvizsgálati dokumentációt a hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell elkészíteni és benyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.
- 5.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználók kötelesek a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

6. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 6.1. Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 6.2. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 6.3. Megfelelő környezetirányítási rendszert kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

7. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELE

- 7.1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot és azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
- 7.2. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 7.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 7.4. Az üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak a külön jogszabályban foglalt eljárás szerint. A bejelentést a hatályos jogszabály szerinti bejelentő lapon kell megtenni.

8. ÁLTALÁNOS MANAGEMENTTECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

- 8.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembe vételével, a baromfitelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 8.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 8.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély 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 engedélyeseknek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

Karbantartás

- 8.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell.
- 8.7. A telephely üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról, tisztán tartásáról gondoskodni kötelesek.
- 8.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 8.9. Az épületek takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 8.10. A telephelyen található műtárgyak műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni és megfelelő műszaki szinten kell tartani. A rendszeres karbantartással meg kell előzni a csőtöréseket és a szivárgásokat, elkerülve ezáltal a földtani közeg szennyeződését. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 8.11. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

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

9. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

- 9.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő állatok létszámáról és koráról.
- 9.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a telephelyen keletkező és elszállításra kerülő almos trágya mennyiségéről, melyet a területi környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 9.3. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
- a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
 - az egyes állattartó épületek mosásához, fertőtlenítéséhez felhasznált víz, fertőtlenítőszer mennyisége.
- 9.4. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról (rövidebb és hosszabb leállítás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 9.5. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.
- 9.6. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználók 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 hatóság kérésére a környezethasználók kötelesek térítésmentes másolatot készíteni.

10. JELENTÉSEK

- 10.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a környezetvédelmi hatóságra elektronikusan megküldeni, az előírt gyakorisággal és

tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi hatóság számára.

- 10.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 10.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 10.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést 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 számok;
 - A környezethasználó neve, székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.), adószáma;
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az engedélyezéshez képest történt-e jelentős változtatás;
 - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (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:
 - állatlétszámok (be- és kitelepítéskor), anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - az egységes környezethasználati 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 az engedély alapjául szolgáló jogszabály szerint jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi hatóságokra be kell jelenteni.
- 11.2. A tevékenység folytatása során éves felügyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, és a **befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra**.
- 11.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a tevékenység végzésére vonatkozó hatályos jogszabályokban foglalt követelményeket. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2027. december 31. napjáig** be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
- 11.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek és valamennyi európai uniós előírásnak.
- 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. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 12.1. 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.

- 12.2. Az üzemelés során esetlegesen keletkező hulladékokról a vonatkozó hatályos jogszabály alapján nyilvántartást kell vezetni és a jogszabályban szereplő küszöbértékek átlépése esetén adatszolgáltatást kell tenni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére.
- 12.3. A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtéséről környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni. A munkahelyi gyűjtőhelyen **történő hulladékgyűjtés feltételei:**
- 12.3.1. A telephely műhelyépületében, illetve a szociális épület raktár helyiségében kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtött hulladék fajtáját és típusát a gyűjtés helyén megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
- 12.3.2. A gyűjtés során használt tárolóterek állapotát rendszeresen ellenőrizni és – szükség szerint – javítani kell.
- 12.3.3. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- 12.3.4. A munkahelyi gyűjtőhelyeken **egyidejűleg összesen legfeljebb 50-50 kg mennyiségű hulladék** gyűjtése történhet.
- 12.3.5. Hulladék az átvétel időpontjától számított **6 hónapon túl nem tárolható** a telephelyen.

13. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 13.1. 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).
- 13.2. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 13.3. A telepen a rágcslók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcslóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 13.4. 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 13.5. 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 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.
- 13.6. Amennyiben nem ivóvíz minőségű a telepet ellátó kútból kitermelt víz, úgy a vízkivételi helyeken a „nem ivóvíz” feliratokat ki kell helyezni.

- 13.7. A vízellátó rendszer (kút, víztároló, hálózat) időszakos karbantartásáról, fertőtlenítéséről gondoskodni szükséges.
- 13.8. A kitermelt víz csak akkor használható fel tisztálkodási célokra, amennyiben bakteriológia szempontból megfelelő minőségű.
- 13.9. A vízhasználattal járó ártalmak érdekében biztosítani szükséges a kutak 10 méteres környezetének külső szennyeződésektől való védelmét.
- 13.10. 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.
- 13.11. Mivel az ingatlan nincs rákötve a települési szennyvízhálózatra, ezért egy olyan egy vagy több, zártan és vízzáróan kialakított tartályból, illetve medencéből álló egyedi zárt szennyvíztárolót (közműpótló műtárgyat) kell üzemeltetni, amely a szennyvizek időszakos ártalommentes gyűjtésére és tárolására szolgál. A telephely üzemelése során folyamatosan gondoskodni kell az időszakos gyűjtés és tárolás után a szennyvíz ártalmatlanításáról.
- 13.12. 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 (a továbbiakban együtt: munkavállaló) érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. A becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknak a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.

14. TERMŐFÖLDVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 14.1. A telepen keletkező almos trágya termőföldre történő kijuttatása, illetve bedolgozása tekintetében végzett tevékenység meg kell feleljen BAT-tal kapcsolatos következtetéseknek és az egyéb európai uniós joganyagokban foglaltaknak.

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

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/3413-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

- 15.1. „A tevékenység során keletkező szennyező anyagok elhelyezését **az egységes környezethasználati engedély hatályának lejártáig engedélyezem.**
- 15.2. A tevékenység végzése során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a talajvíz, és annak közvetítésével a rétegvíz ne szennyeződjön. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz minőségének romlását.
- 15.3. A telepen használt gépi berendezések és szállítójárművek üzemeltetése, karbantartása során gondoskodni kell arról, hogy üzemanyag és kenőanyag ne kerülhessen a talaj felszínére, valamint a felszín alatti vizekbe.
- 15.4. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
- 15.5. A betonozatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
- 15.6. Az istállók padozatának és a szennyvízgyűjtő aknák szerkezeti épségének vizsgálatát – szemrevételezés alapján – turnusváltáskor el kell végezni. Amennyiben szükséges, a hibákat betelepítés előtt ki kell javítani.
- 15.7. Az istállók padozatának, és a szennyvízgyűjtő aknák vízzáróságának vizsgálatáról szóló jegyzőkönyveket, valamint az esetlegesen szükséges helyreállításokról szóló igazolást **az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során benyújtásra kerülő dokumentációnak tartalmazni kell.**
- 15.8. A vízállás-technikákat jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról **folyamatosan** gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét – az elvégzett munkák igazolásával – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.

- 15.9. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő kommunális szennyvíz csak engedélyezett, folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
- 15.10. A csapadékvíz elszennyeződését meg kell akadályozni. A trágyarakodással érintett területrészeket úgy kell kialakítani, hogy onnan szennyezett csapadékvíz a környezetbe ne kerülhessen.
- 15.11. Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező trágya környezetszennyezést kizáró módon történő hasznosításáról. **A telepen műszaki védelem nélküli trágyatárolás még ideiglenesen sem végezhető.**
- 15.12. A trágya tárolása, elhelyezése során a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” előírásait be kell tartani.
- 15.13. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiateljesítést valósítsanak meg. A tartástechnológia során törekedni kell a takarékos vízfelhasználásra.
- 15.14. A vízellátási műhelyeket (vízellátást biztosító kút, illetve megfigyelő kutak) mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően kell üzemeltetni.
- 15.15. A telepen felszerelt vízórákat **havonta** le kell olvasni, a leolvasott értékeket nyilvántartásban, üzemnaplóban rögzíteni kell.
- 15.16. A vizsgálati eredményeik alapján **a tevékenység talajvízre gyakorolt hatását az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során értékelni kell.** A jelentésben be kell mutatni a mintavételek gyakoriságát; az adatok viszonyítását az alapállapothoz, illetve a szennyezettségi határértékhez; trendvizsgálatot; a monitoring esetleges hiányosságait, ezek pótlását, valamint javaslatot kell tenni a szükséges módosításokra.
- 15.17. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
- 15.18. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a trágyatároló, a szennyvíz gyűjtő akna kikapcsolásáról, fertőtlenítéséről, a szennyező anyagok környezetszennyezést kizáró elhelyezéséről gondoskodni kell.
- 15.19. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése.”

IV.

Az egységes környezethasználati engedély **2034. október 31.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III. pontjában tett előírások teljesülnek.

V.

A határozat a közléssel véglegessé válik. A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Fő fasor 16-20.) 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) igénybevételevel köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF).

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

A közigazgatási per illetéke 30.000 Ft.

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

Jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi a települési önkormányzat jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A közhírré tétel napja: **2023. február 1.**

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2023. január 25. napján.

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása ügyében – a "BELAMOVA" KFT (5540 Szarvas, Ipartelep 531/1., KÜJ: 100 282 476) ügyfél képviseletében eljáró Szilágyi Éva kérelmére – 2022. szeptember 24. napján hatósági eljárás indult a Nagyszénás, külterület 0193/33 hrsz.-ú ingatlanon található nagy létszámú állattartó baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének módosítása kapcsán. Szilágyi Éva kérelméhez csatolta az általa, valamint Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők által elkészített engedélyezési dokumentációt.

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

2. számú melléklet

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára,”

egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 7. és 10.1. pontja alapján 250.000 Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásakor megtörtént.

Tekintettel arra, hogy az engedélyezési eljárás során szakhatóság került bevonásra, ezért a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el, melyről az ügyfelet – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/00728-7/2022. ügyiratszámú levélben tájékoztattam.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja értelmében tájékoztattam a nyilvánosságot és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése szerinti társadalmi szerveket is, mint ügyfeleket az eljárás megindításáról a Khvr. 21. § (4) bekezdése szerinti közlemény közhírré tételével a Kormányzati Portál honlapján és a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján.

Továbbá a Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Nagyszénás Nagyközség Jegyzőjének azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírré tétel útján tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a tevékenység az ingatlanát érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, ezért értesítettem az eljárás megindításáról Nagyszénás Nagyközség Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát a telephelyen tervezett tevékenység kapcsán.

Az Önkormányzat az eljárás során nem nyilatkozott.

Nagyszénás Nagyközség Jegyzője 2022. október 5. napján érkezett, 2962-4/2022. iktatószámú levelében tájékoztattott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírré tételének érdekében

Nagyszénás Nagyközség Önkormányzatának hirdető tábláján (Nagyszénás Hősök útja 9.) 2022. október 5-én kifüggesztésre került.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott tevékenységekre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységekkel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a területi környezetvédelmi hatósághoz. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen folytatott tevékenységekről és annak környezeti hatásairól.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdése, valamint 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. pontja alapján a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 35400/3413-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírásával hozzájárult az egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: IPPC engedély) módosításához, melyeket a határozat rendelkező részének III. fejezet 15.1.-15.19. pontjaiban rögzítettem. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A megkereséshez elektronikusan csatolt – Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor által 2022. szeptemberében készített – dokumentációban foglaltak, valamint az egyéb rendelkezésemre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- 1. A Kft. a Nagyszénás, külterület 0193/33 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú baromfitartási tevékenységet folytat a 2022. december 31. napjáig hatályos BE-02/20/34987-029/2017. ikt. számú egységes környezethasználati engedély alapján.
Jelen eljárás az egységes környezethasználati engedély módosítására, hatályának meghosszabbítására irányul.*
- 2. A telep férőhely kapacitása 59 990 db pulyka. Tárgyévben egy-egy turnusban átlagosan 53 840 db pulykát telepítettek be.*
- 3. A telephely szociális és technológiai vízellátása a Nagyszénás K-143 kat. számú, 107 m talpmélységű fűrt kútról biztosított. A kút üzemeltetésére kiadott – 33335600/2470/2017.ált. számú határozattal kijavított, 35400/1364-5/2022.ált., 325400/1364-4/2022.ált., 35600/4580-7/2017.ált., 35600/7911-41/2016.ált. és 19497-1-3/2005. ikt. számú határozatokkal módosított – ATI-H-00338-029/2003. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedély 2042. június 30. napjáig hatályos. A kitermelhető, felhasználható vízmennyiség 16 000 m³/év.*
- 4. A kút vizét ivásra nem használják, az alkalmazottak ivóvíz igényét ballonos vízzel biztosítják.*
- 5. A telepen keletkező kommunális szennyvizet 20 m³-es vízzáró aknában gyűjtik, majd szükség szerint tengelyen szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra.*
- 6. Az állattartó épületek kialakítása, nagysága azonos, aljzatuk simított beton, beépített mosóvíz elvezető rendszerrel. A mosóvíz összegyűjtésére két-két épület között 5 m³-es vízzáró módon kialakított gyűjtőakna szolgál. Az aknák vízzáróságát 2020. augusztusában készített vízzárósági próba jegyzőkönyvével igazolták.*
- 7. A tartástechnológia növekvő almos, a ráalmazás heti két alkalommal történik a hízalási idő alatt. Kialmozás az épületek végén turnusváltáskor történik, a géppel kitermelt trágyát közvetlenül szállítójárműre rakodják, a padozat és a technológiai berendezések mosása magasnyomású, vízporlasztó berendezéssel történik. A mosóvizet a száraz almos trágyára vezetik. A trágya biogáz üzemnek, illetve növénytermesztőknek kerül átadásra. A telepen trágyatároló nem került kialakításra, trágyatárolást nem végeznek.*
- 8. Az állattartás zárt, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a lehulló tiszta csapadékvíz a telek zöldterületén, valamint az épületek között kialakított földmedrű csapadékvíz árokban elszikkad.*
- 9. Üzemszerű működés esetén a felszín alatti vízbe szennyező anyag bevezetés nem történik.*
- 10. A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db megfigyelő kutat létesítettek. A kutat üzemeltetéséről a – 35400/1365-6/2022.ált., 35400/1365-5/2022.ált. és a 35600/2465-9/2017.ált. számú határozatokkal módosított – 19.497-3-5/2012. ikt. számú, 2042. június 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély rendelkezik.*
- 11. A kutak vizsgálatát az előírásoknak megfelelően évente végzik, a vizsgálati eredmények elektronikusan, a 20086 monitorig rendszerazonosító alatt kerülnek megküldésre. A rendelkezésemre álló vizsgálati eredmények alapján, a területen a szulfát tartalom meghaladja a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéket. Az F2 jelű figyelőkút estében a nitrát tartalom is szennyezettségi határértéket meghaladó mértékű.*

12. A „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” 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 4-9. §-ai tartalmazzák.
13. Az állattartótelepen folytatott tevékenységet az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben előírtak szerint az elérhető legjobb technikára vonatkozóan megvizsgáltam.
- A vízfelhasználás mérésére a termelő kútra hitelesített vízmérő órát szereltek fel, a dokumentálást üzemnaplóban végzik.
 - Az itatóvizet függesztett, súlyszelepes önítatóval biztosítják.
 - A vízilétesítmények állapotát – kút, vezeték, aknák – rendszeresen ellenőrzik, az esetleges vízszivárgásokat feltárják, javítják.
 - Az épületek takarítását mechanikus tisztítást követően magasnyomású berendezéssel végzik. A mosóvizet zárt aknában gyűjtik, majd a száraz almostrágyára locsolják.
 - Az állattartás zárt rendszerű, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
 - Szennyező anyag tárolása megfelelő műszaki védelemmel rendelkező tárolókban történik, szennyvizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.
 - A kommunális szennyvizet külön vízzáró aknában gyűjtik.
14. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 13. § (1) bekezdés a) pontja szerint a szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység. A FAV rendelet 13. § (8) bekezdése szerint, amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez egységes környezethasználati engedély megszerzése kötelező, úgy a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban adja meg. Az engedélyköteles tevékenység szennyező anyag – almostrágya, csurgalékvíz, mosóvíz – tárolása, elhelyezése. A tevékenység során K2 minősítésű szennyező anyag tartalmú almos trágya, csurgalékvíz és mosóvíz elhelyezését, tárolását végzik. A szennyezőanyagok elhelyezés megfelelő műszaki védelemmel ellátott műtárgyakban történik, a trágya, a csurgalékvíz, valamint a kitrágyázás utáni takarítás során keletkező technológiai szennyvízvíz normál üzemi körülmények között nem juthat ki a földtani közegbe, a felszín alatti vízbe. A 2020. augusztusában készült vízzárósági próba a szennyvíz gyűjtő aknák megfelelő műszaki védelmét igazolta.
15. Az érintett terület a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 2. sz. mellékletéhez tartozó térkép szerint érzékeny, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja szerint pedig a nitrátérzékeny területek közé tartozik.

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

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

A fentiek értelmében jelen eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben és Magyarország felülvizsgált, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről szóló 1242/2022. (IV.28.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

Megállapítottam, hogy a tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben (továbbiakban: FAV rendelet) foglalt követelmények betartása biztosítható.

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

A telepen folytatott tevékenység felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret, vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep

vízellátása, szennyvízelhelyezése biztosított, a tevékenység a rendelkező részben megtehető előírások betartásával vízgazdálkodási szempontból az elérhető legjobb technikának megfelel, működése biztosított, vízvédelmi szempontból a tevékenység során keletkező szennyező anyagot (kommunális illetve trágyás mosóvíz) vízzáró aknában gyűjtik, az almos trágyát elszállításig a szigetelt aljzatú állattartó épületben tárolják, ezért szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

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

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

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során az 3. mellékletében felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a területi környezetvédelmi hatóság, ezért a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály;
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében: Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály,
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelését: Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya.
- A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyezetteti kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e
 - a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása,
 - b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint
 - c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelmények: BÉMKH KTHF Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály.

A Békés Megyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésén és az 5. §-a szerinti 2. számú mellékletében foglaltak alapján eljárva a BE-06/NEO/9007-2/2022. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az IPPC engedély módosítását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva a BE/34/1129-2/2022. ügyiratszámú véleményében feltétel előírásával javasolta az IPPC engedély módosítását.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály BK/ERD/08547-2/2022. ügyiratszámú szakmai véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az engedélyezési eljárás lezárását a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével.

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a BE/66/02862-3/2022. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az IPPC engedély módosítását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában és (2) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva.

A BÉMKH KTHF Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály véleményét feltételek nélkül adta meg a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, 6. § (1) bekezdés c) pontjában, 6. § (2) bekezdésében foglaltak alapján eljárva.

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

- A "BELAMOVA" KFT a Nagyszénás, külterület 0193/33 hrsz. alatti telephelyen pulykahizlalási tevékenységet végez, melyre vonatkozóan a BE-02/20/34987-029/2017. ügyiratszámú IPPC engedéllyel rendelkezett.
- A 2022. szeptember 23-án benyújtott felülvizsgálati dokumentációban – Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők – bemutatták a telephely jelenlegi működését és az IPPC engedélyben előírtak teljesítésének mértékét, valamint az utóbbi 5 évben bekövetkezett változásokat, 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) foglaltaknak való megfelelést és a tervezett fejlesztések környezeti hatásait.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem üzemel. Az állattartó épületek fűtést nem igényelnek. A szociális épület fűtését 140 kW alatti, földgázüzemű kazán biztosítja.

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 lecsökkentése érdekében tettem meg.

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

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került az állattartó épületektől számított 378 méter nagyságú hatásterület (Az előző felülvizsgálat óta nem változott.). A dokumentációban leírtak szerint hatásterületen belül lakóingatlan nem található.

A rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyre korábban kiadott IPPC engedély III.1.8. pontjában a pulykaólastól számított 378 méter nagyságú védelmi övezet kialakítása került előírásra, melynek a fenntartását indokoltnak tartottam. A védelmi övezeten belül lakóingatlan nem található. Nagyszénás település belterületi határa kb. 1,3 km-re található.

A védőterületeket a településrendezési tervben az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) korm. rendelet 38. §-a alapján kell kijelölni.

A felülvizsgálati dokumentációban elérendő célként fogalmazták meg az ötévenként elvégzendő bűzmérést. A Melléklet 1.15. pont 26. BAT előírása, valamint a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (5) bekezdése alapján – figyelemmel arra, hogy a bűszennyezéssel kapcsolatosan megalapozott panasz nem merült fel – a bűszennyezettség időszakos olfaktometriás mérését nem írtam elő.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 28 § (2) bekezdés, 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

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

A pulykák tartására szolgáló egyes épületekből levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017.) (BREF) 3.3.2.1. fejezet 3.53. táblázata alapján tettem meg.

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

- A tevékenység hatékony energiaszolgáltatásának érdekében a hűtő- és szellőzőrendszer, valamint az épületek szigetelésének és a világítás energia-hatékony működtetésének céljából előírásokat tettem a határozat rendelkező részében.
- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy az állattartó épületek padozatai vízzáró kivitelben kerültek kialakításra (betonozottak). Az állattartó épületek takarítása először tololapos munkagéppel és traktoros erőgéppel történik. A kialakítással egy időben a padozatot sterimob berendezéssel mossák, mellyel a száraz alomréteget nedvesítik. A kitakarított mély alom a telepről azonnal elszállításra kerül.

Az istállóépületekhez megfelelő műszaki védelemmel ellátott, vízzáró betonozott, földbe süllyesztett mosóvíz gyűjtő aknák tartoznak.

Az elhullott állatok tetemeit betonozott aljzatú épületben, hűtve, illetve mosható konténerben gyűjtik. Szerződés keretében az ATEV Zrt. vagy a FILM Kft. szállítja el.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése a szociális épület raktárhelyiségeiben, illetve a műhelyépületben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen biztosított.

A telephelyen felhasznált veszélyes anyagok tárolása vízzáró betonpadozattal ellátott raktárhelyiségben történik rövid ideig a gyári csomagolásban.

A telep területén anyagátfejtési helyek nem találhatóak.

A Nagyszénás, külterület 0193/33 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

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

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

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

2017. májusában történt talaj vizsgálata ammónium, nitrit, nitrát szennyező anyagok vonatkozásában.

A Favir 47. § (3) bekezdése szerint a földtani közegre irányuló vizsgálatokat és mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti. A helyszíni mintavételeket és laborvizsgálatokat az Alföldvíz Zrt. Központi Laboratóriuma végezte.

A laborvizsgálati jegyzőkönyvek alapján megállapítottam, hogy a vizsgált szennyező anyagok 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 3. melléklet A) részében előírt határértékeket.

Figyelemmel a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltakra, rendelkeztem a határozat III.2.3.2. pontjában a földtani közeg monitoringjáról.

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, valamint a mosóvíz- és szociális szennyvízgyűjtő aknák, valamint a veszélyes hulladékok és anyagok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva.

Földtani közeg védelmére vonatkozó előírásaimat, a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 15. §-ában és 101. § (2) bekezdésében, valamint a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontjában, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. melléklet A) részében foglaltak figyelembevételével tettem meg.

- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a "BELAMOVA" KFT

rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BE/38/03112-10/2022. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2027. október 31. napjáig hatályos.

A Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – öt évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 5.3. pontjában.

- 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) bekezdés b) pontja alapján a hatósági jogkör a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja.

Nagyszénás Nagyközség Önkormányzat Képviselő-testületének 15/2011. (V. 25.) önkormányzati rendelete a Lajosszénási majort, s egyben a telep területét is a HÉSZ szerint beépítésre szánt különleges mezőgazdasági "Km" üzemi területbe sorolja be.

Az üzemelés során az ólak mesterséges szellőztetése és egyéb gépi berendezések, anyagmozgatás, állatszállítás okoz környezeti zajterhelést. Az elmúlt években a zajhatást befolyásoló változás a technológiában nem történt.

A telep 500 méteres sugarú környezetében védendő ingatlan nem található, környezetében mezőgazdasági művelés alatt álló területek (erdő, szántó), gabonatarló, szárító telep találhatóak. A fentiek figyelembe vételével a telekhatáron megengedett egyenértékű A-szint az MSZ13-111:1985 szabvány szerint: 70 dBA.

A telep zajkibocsátása 2013. június 10-én mérésel került meghatározásra a Körös-Ökotrend Kft. által. A mérési jegyzőkönyv száma: 12/2013. Az üzemi zajok hatásterülete a saját telekhatáron került meghatározásra.

A fentiek alapján megállapítottam, hogy a telephely külterületen, gazdasági területen, lakóterületektől távol helyezkedik el. A Zajrendelet 5. § (2) bekezdésének c) pontja alapján, ugyanezen rendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került, mely alapján a zajhatásterületen belül védendő épület vagy terület nem található, ezért a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint környezeti zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti – jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásának szükségességét meg kell vizsgálni, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. 7.4. pontjában.

A dokumentációban leírtak alapján a Mellékletében 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 tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett Nagyszénás, külterület 0193/33 hrsz.-ú ingatlan nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, ökológiai hálózatba tartozó területet vagy tájképvédelmi területet.
- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy az állattartási technológiából keletkezett, hulladékok és hulladéknak nem minősülő anyagok mennyisége:

	2018.	2019.	2020.	2021.
Állati hulla (t)	2140,529	2167,060	2193,788	2370,000
Nem veszélyes termelési hulladék (kg)	5890	8350	-	2050
Veszélyes hulladék (kg)	6	12	15	12
Kommunális hulladék (t)	1	1	1	1
Almos trágya (t)	1400	1400	2182,2	2170

- 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 a FILM Kft. és az ATEV Zrt szállítja el.
- Az alkalmazottak szociális igényeiből képződő kommunális szilárd hulladék gyűjtése a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, illetve a szociális épület mellett az udvaron

120 literes kukaedényzetekben történik. A hulladék heti rendszerességgel kerül a közszolgáltató által elszállításra. Közszolgáltató: DAREH Bázis Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zrt.

- Az állatok egészségügyi ellátásából, rágcsálóirtásból, fertőtlenítésből, vízkezelésből származó veszélyes anyaggal szennyezett göngyölegek egy része a forgalmazónak cseregöngyöleg formájában visszaadásra kerül. Másik része a műhely épületben, illetve a szociális épület raktár helyiségében kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtött. Gyűjtőhelyek alapterülete: 1 m², kapacitásuk: 50 kg/gyűjtőhely.
- A kiszolgáló tevékenységből alkalmanként képződő hulladékok gyűjtése udvari térrészen ideiglenesen kialakított gyűjtőhelyeken megoldott. Nagyságuk: hulladék mennyiségtől függő, alkalmazott gyűjtési módok: raklap, zsák, ömlesztett gyűjtés.
- A szerves trágya tápanyagként kerül kijuttatásra, telephelyen belül nem gyűjtött.
- Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatását évi rendszerességgel megteszik.

A telephelyen folytatott tevékenység során a dokumentáció alapján a „2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szülő európai bizottság végrehajtási határozatának mellékletében foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból alkalmazzák. Ennek megfelelően az elhullott állatok tetemének tárolása és átadása úgy történik, hogy megelőzzék vagy csökkentsék a hulladékkibocsátást, a keletkező almos trágya tápanyagként „hasznosításra” kerül, a települési hulladékok elszállítása hetente megtörténik.

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

Hulladékgazdálkodási előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és

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

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

- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. 8.5. pontjában.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyesek kötelesek adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély III.4.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem. Az adatszolgáltatás a költséghatékony eszközök a környezeti teljesítmény javításának elősegítésére, a szennyező anyagok kibocsátására és a szennyező anyagok és hulladékok telephelyről történő elszállítására vonatkozó információkhoz való nyilvános hozzáférés biztosítására szolgál, valamint arra, hogy felhasználják őket a tendenciák nyomon követésében, a szennyezés csökkentése terén elért előrehaladás bemutatásában, bizonyos nemzetközi megállapodásoknak való megfelelés ellenőrzésében, a prioritások meghatározásában, illetve az elért előrehaladás közösségi és nemzeti környezeti politikákon és programokon keresztüli értékelésében.
- 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 egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező részének III.11.2. pontjában rendelkeztem.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján a biztosítékkadás és céltartalék képzésként a "BELAMOVA" KFT 50.000 Ft-ot zároltatott a K&H Bank Zrt. Dél-Magyarország vállalati régiójánál (5600 Békéscsaba, Szent István tér 5.). Az összeg zárolásának feloldása csak a területi környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával történhet meg.
- A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.7.1. pontjában.

- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az egységes környezethasználati 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. 7.2. pontjában.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat III. 3.1.-3.3. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- Az IPPC engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező részének III. 11.3. pontjában.
- Az IPPC engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése alapján 12 évben határoztam meg.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek. A megfelelő környezetirányítási rendszer működtetését – melynek elemeit jelenleg is alkalmazzák (pl. monitoring, dolgozók oktatása stb.) – a határozat rendelkező rész III.6.3. pontjában írtam elő, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- A telepi technológia az engedélyben előírtak betartásával megfelel az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek.
- A benyújtott engedélyezési dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam.

Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:

- a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 24. § *a)* és *b)* pontjain;
 - a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 9.) SzCsM-EüM rendelet 5. §, 7. § (1) és (2) bekezdésein, 16. §, (1), (2) és (3) bekezdésein, 18. §, (1), (2), (3), (4) és (5) bekezdésein, 19. § (1), (2), (4), (7), (8) és (9) bekezdésein, 20. §, (1) és (2) bekezdésein, 23. § (1) és (2) bekezdésein, 24. § (1) bekezdésein;
 - a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdés *c)* pontján;
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdés *h)* és *i)* pontjain és a 4. számú melléklet 4. pont *c)* alpontján és 7. pont *c)* alpontján;
 - a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1), (2) bekezdésein, a 20. § (3) bekezdésén, a 21. § (4) bekezdésén, 28. § (3) bekezdésén;
 - 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) bekezdésén;
 - a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény 2. §-án;
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendeletben 1. § (3) bekezdésén;
 - a vízbázisok, a távlati vízbázisok, az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdésén;
 - a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 8. § *f)* pontján;
 - az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 47. § (3) bekezdésén;
 - a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 18. § (5) bekezdésén;
 - a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet 3. § (1) és 13. § (3) bekezdésén foglaltakon alapul.
- Termőföld minőségi védelme szempontjából megállapítottam, hogy a baromfitelepen mély almos tartástechnológiát folytatnak, a keletkező trágya a rotáció végeztével a telepről azonnal kiszállításra kerül, tápanyagként értékesítik azt.

A szilárd trágya termőföldre történő kijuttatása során meg kell felelni az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III.14.1. pontjában.

Megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően folytatni kívánt állattartási tevékenység az előírt feltétellel a termőföldre gyakorolt hatások tekintetében elfogadható.

- A létesítménnyel kapcsolatos munkálatok nem járnak az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő, erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevételével, illetve a létesítmény üzemeltetése a közelében lévő erdőkre – a tervdokumentációban foglaltak szerint – káros hatást nem gyakorol.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély módosításához.

Mindezek alapján a BE-02/20/34987-029/2017. ügyiratszámú IPPC engedélyben előírt és az engedélyes által teljesített előírások miatt további feltételek előírása, illetve az engedélyben előírt egyes feltételek törlése vagy átszövegezése vált szükségessé, ezért egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel, új engedélyt adtam ki.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésén alapul, megfelelően az Ákr. 81. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek.

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

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

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) – (2) bekezdésén, 113. § (1) bekezdés a) pontján alapul.

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

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

A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.

A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

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

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

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

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, valamint a Kormányrendelet 2. § (1) bekezdésén, 5. § (1) bekezdés c) pontján, 5. § (2) bekezdésén alapul.

A kormányzati igazgatási szünet elrendeléséről és a kormányzati igazgatási szünetre alkalmazandó veszélyhelyzeti szabályokról szóló 369/2022. (IX. 29.) Korm. rendelet 1. § (1)-(2) bekezdései és a 2. § (2) bekezdés a) pontja szerint a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe az igazgatási szünet időtartama (2022. december 22. – 2023. január 6.) nem számít bele.

Egyben tájékoztatom, hogy 2023. január 13., 14., 15. és 16. napja, az elektronikus ügyintézés részletszabályairól szóló 451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet 54. § (1) bekezdése alapján négy órán át fennálló üzemszünetnek minősül, ezért 2023. január 13-16. napjai az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – ami 2023. január 26. – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.