



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00559-17/2020.
Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka
Futó Zsolt
Zsankó Barbara
Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Szarvas, külterület 0227/4 hrsz. alatti
pulyka-előnevelő telep egységes
környezethasználati engedélye
Ügyfél: HABAR Halásztelki Baromfinevelő Kft.
5540 Szarvas, Tanya III. kk. 531/1.
KÜJ: 100280704
KTJ: 100413141

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásában a HABAR Halásztelki Baromfinevelő Kft. (5540 Szarvas, Tanya III. kk. 531/1., KÜJ: 100280704) ügyfél képviseletében eljáró Szilágyi Éva szakértő kérelmének helyt adva a Szarvas, külterület 0227/4 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó telepen végzett tevékenységhez **egységes környezethasználati engedélyt adok** az alábbiak szerint.

II.

Az engedélyezett tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó adatai

Megnevezés: HABAR Halásztelki Baromfinevelő Kft.
Székhely: 5540 Szarvas, Tanya III. kk. 531/1.
KÜJ: 100 280 704
Cégjegyzékszám: Cg. 04-09-001034
Adószám: 10427705-2-04

2. A telephely jellemzői

Cím: Szarvas, külterület 0227/4 hrsz. alatti III. sz. pulyka-előnevelő telep
KTJ_{telephelyi}: 100 413 141
KTJ_{létesítmény}: 101 618 130
EOV koordináták: X = 172 519 m; Y = 767 890 m
Telephely területe: 2 ha 680 m² (kivett, baromfitelep)

3. A tevékenység megnevezése

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

11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

a) 40 000 férőhely baromfi számára,"

az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

TEÁOR 0147 – Baromfitenyésztés

NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

4. A tevékenység célja és volumene

A Kft. az intenzív, zárt, kétfázisú pulykahizlalási tevékenységből az első fázist (előnevelés) végzi. Az előnevelt állomány a cégcsoporton belül véghizlálásra más telephelyre kerül. A tenyésztés nagy létszámban és intenzíven történik. Az állattartó épületekben a pulykákat napos kortól 6 hetes korig nevelik (végtömeg: 2,2 kg/pulyka). Egy évben az előnevelést 5-6 alkalommal (rotációban) megismétlik.

Telephely maximális férőhely-kapacitása: **45 000 db** baromfi/rotáció

Évente kibocsátott termék mennyisége: 225 000 – 265 000 db előnevelt pulyka

495 000 – 538 000 kg előnevelt pulyka

A baromfitelep átlagléttszámai, éves kibocsátása:

	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Turnusonkénti átlagléttszám (db)	38 890	33 429	38 616	37 357	42 367
Előnevelt pulyka (db)	234 604	198 067	207 793	177 526	249 156
Előnevelt pulyka testtömege (kg)	538 990	438 650	432 530	391 480	454 870

5. A baromfitelep létesítményei

A telep létesítményei:

- 4 db, egyenként 1048 m²-es (hasznos alapterület: 1010 m²/épület) pulykaól + 2 db 25 m³-es zárt, vasbeton kialakítású, vízzáró gyűjtőműtárgy;
- 1 db 66 m²-es szociális épület + 20 m³-es zárt, vasbeton kialakítású vízzáró szennyvízgyűjtő akna;
- 2 db 105 m²-es napi trágyatároló tálca + 1 db 20 m³-es zárt trágyalégyűjtő akna;
- 1 db 250 m²-es szalmatároló szín a Szarvas, külterület 0227/28 hrsz.-ú ingatlanon;
- 1 db 8 m²-es állathulla-tároló (beton aljzatú, fedett, dróthálóval körbekerített, három oldala OSB lappal megerősítve);
- 1 db e-3019-119 számú termelőkút (X = 172 470 m; Y = 767 843 m);
- 3 db talajvízfigyelő kút (K-144, K-145, K-146 kat. számú kutak);
- belső úthálózat, kerítés.

6. A baromfitartási és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

Tartástechnológia

Termelési tevékenység szakaszai

- általános felkészülés
- csibegyűrűs előnevelés (0-7 nap)
- szabadteres előnevelés (7 nap-6 hetes korig)
- takarítás és fertőtlenítés (szerviz periódus, 2-3 hét)

A Kft. az intenzív, zárt, kétfázisú pulykahizlalási tevékenységből az első fázist (előnevelés) végzi. Az előnevelt állomány a cégcsoporton belül, véghizlálásra más telephelyre kerül.

Turnusok száma: 5-6 db/év

Takarmányozás

A csibegyűrűs nevelési fázisban az állatok etetése a gyűrűkben elhelyezett, kézi feltöltésű naposetetőkből és az automata önetetőkből biztosított száraz takarmánnyal.

A szabadteres nevelési fázistól az állatok takarmány szükségletét szintén száraz takarmánnyal biztosítják, bevezetését a hizlaltérbe az épülethez műszakilag csatlakozó 7,5 és 6 tonnás takarmánytároló tornyokból végzik. A telepi takarmányozás automatikával vezérelt, a takarmányt csigáshajtású behordóval, zárt műanyag csővezetéken juttatják az ólakba. A csőrendszerbe a takarmány továbbítását elektromos hajtású spirál biztosítja, innen a takarmány az etetőedényekig surranócsöveken, gravitációsan jut el. Az etetőedények súlyszelepes szabályozásúak, felső drótköteles pályához rögzítettek, ahol magasságuk szabályozható.

Típusa:

- 1-2. ólban Big Dutchman önetető (2 sor/épület, 112 db önetető/sor)
- 3-4. ólban SKA típusú önetető (2 sor/épület, 90 db önetető/sor)
+ ólanként 180 db tálcás önetető

Alkalmazott takarmányok:

- pulyka indító táp I., alkalmazási időszak: 1-3. hét, fajlagos felhasznált mennyiség: 0,9-1,6 kg/állat (takarmány-előállító cégek ajánlása szerint)
- pulyka indító táp II., alkalmazási időszak: 4-6. hét, fajlagos felhasznált mennyiség: 2,2-2,7 kg/állat (takarmány-előállító cégek ajánlása szerint)

Fűtés, szellőztetés

Az istállók és szociális épület fűtését a szolgáltató (Therm-Organ Kft.) által biztosított 80 °C-os termálvíz hőcserélőn való keringtetésével biztosítják. A 40-60 °C-ra lehűlt termálvíz zárt hálózaton jut vissza a szolgáltatóhoz. A telepre jutó és a telepen lévő fűtési hálózat csőrendszere szigetelt. Az épületekben a hőt az oldalfalakra szerelt radiátorok adják le. A fűtésrendszer hossza ólanként 600 m. Felhasznált hőmennyiség átlagosan: 1200-1300 GJ/év.

Szükség esetén alkalmazott kiegészítő fűtés: elektromos üzemű műanya (Delta-Tatabánya DT-12, teljesítmény 1200 W).

Az állatok légcseréigényét mesterséges és természetes szellőztetési rendszerrel biztosítják. Az istállók egyik oldalfalán légbeejtők találhatóak, ahol érkezik a friss levegő, míg a szemközti oldalfalba ventilátorokat telepítettek. (Összesen: PR 8913 Schondorl/FCD50-4EQ 4F.3 ZIEHL-ABEGG/FC050-4EQ 4F.3. 113 db)

Ammónia-, metánkibocsátás

	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	max. férőhellyel
volumen nagysága (egyed/év)	38890	33429	38616	37357	42367	45000
összes emisszió (kg NH₃/év)	9333,6	8022,96	9267,84	8965,68	10168,0 8	10800
NH₃ emisszió (kg/h)	1,07	0,92	1,06	1,02	1,16	1,23
összes emisszió (kg CH₄/év)	3033	2607	3012	2914	3305	3510
CH₄ emisszió (kg/h)	0,35	0,30	0,34	0,33	0,38	0,40

Tisztítás, fertőtlenítés

A kitrágyázás során a szilárd trágyaréteg teljes egészében eltávolításra kerül, azonban az épület padozata, oldalfalazata és a technológiai berendezések szennyezett maradnak vissza, melyeket a következő betelepítéséig állathigiéniai szempontok figyelembe vételével tisztítani és fertőtleníteni szükséges.

A kitrágyázott ólakat gépi kitrágyázás után seprőtisztára takarítják, majd a padozatát, valamint a technológiai berendezéseket magas nyomású vízporlasztó berendezéssel tisztára mossák. A mosóvizet földalatti, zárt, fedett, vízzáró betonozott aknába vezetik, majd az almos trágyára – a porképződés csökkentésére – visszalocsolják.

A kitarított ólakat és berendezéseket fertőtlenítik. A tiszta, fertőtlenített ólakba bealmoznak, elhelyezik a technológiai berendezéseket, kialakítják a fogadási feltételeket és ismételten fertőtlenítenek. Alkalmazott fertőtlenítő szerek: Virocid, Hypoklorid, méz.

Felhasznált fertőtlenítő mennyisége: 30-40 kg/rota.

Vízellátás

A telep vízellátása az e-3019-119 számú kútról történik a hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján. Az engedélyezett vízfelhasználás 3390 m³/év. (Állomány vízigénye ~10 m³/nap, 2200-2500 m³/év, mosóvíz ~300 m³/év, szociális célú 120-150 m³/év.) A vízmennyiséget hitelesített vízórával mérik.

A kútról szivattyúval kitermelt víz felszín alatti hálózati rendszeren keresztül jut a felhasználási helyekre.

A nevelés kezdeti szakaszában egyrészt kézi feltöltésű itatóvályúkról, illetve az automata önitatókról biztosított az állatok itatása. A szabadteres nevelési időszakban automatikusan vezérelt palástos, súlyszelepes önitatókkal biztosított, melyek magassága szabályozható.

Itatórendszer száma: 4 sor/épület, 30 db önitató/sor. (Típusa: PLASSON függesztett harangpalástos pulykaitató.) Felhasznált fajlagos itatóvíz mennyisége: ~420 m³/rota.

Az állatok gyógykezelése állományszintű, az itatóvízhez adagolva biztosított.

Csapadékvíz

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

Monitoring

A területen a felszín alatti víz minőségének a megfigyelése 3 db talajvízfigyelő kúttal történik. A rendszert a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak alapján üzemeltetik.

Trágya és szennyvíz kezelése

Almos trágya

Az istállókat a rotációt követően, 6 hét elteltével takarítják ki. A kitakarított istállótrágyát a telepről azonnal elszállítatják, a telepen egy-két napnál tovább nem tárolják. A telepi ideiglenes tárolás 2 db 105 m² alapterületű, vízzáró betonozott, kármentő peremmel ellátott napi tárolón biztosított. A 2 db tárolón a 4 db istállóból kitrágyázott mélyalmos-trágya helyezhető el, azaz befogadó kapacitásuk összesen 180 m³ (90 t). A napi trágyatárolókhoz csatlakozik egy vízzáró betonozott, 20 m³-es csurgalékgyűjtő akna. A csurgalékot – az akna telítődését követően – a mélyalomos-trágyára locsolják a porképződés megakadályozása érdekében.

A trágya – szerződés alapján – az ATEVSZOLG Zrt.-nek kerül átadásra. Amennyiben a szállítás akadályozott, a mélyalmos-trágya a Pulyka Profit Kft. üzemeltetésében álló, műszaki védelemmel ellátott telepen kívüli központi tározóba kerül átszállításra, majd az ATEVSZOLG Zrt. onnan biztosítja az elszállítást.

A telepen rendelkezésre álló kockázatos anyag elhelyezésére szolgáló helyek kialakítása és kapacitása megfelelő, a telepi tevékenységet kiszolgálják.

Szennyvíz

A keletkező szociális szennyvizet 20 m³-es zárt, vasbeton aknában gyűjtik és a szarvasi szennyvíztisztító telepre tengelyen elszállítatják.

Hulladékgazdálkodás

A kommunális hulladék gyűjtése a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben történik. A hulladék alkalmanként (kéthetente) zsákban, saját gépjárművel kerül a központi irodaházhoz beszállításra, ahonnan a közszolgáltató – kötelezően igénybe vett szolgáltatás keretén belül – szállítja el heti rendszerességgel.

Az elhullott állati tetemek gyűjtése a telep fekete övezeti részén, a kerítés vonalában kialakított 8 m² alapterületű, betonozott aljzatú, fedett, zárt, szigetelt gyűjtőhelyen hűtve történik (fagyasztó láda). A mellékterméket arra szerződött vállalkozás szállítja el.

A fertőtlenítés, tisztítás, rovarirtás során képződő hulladékokat a melléktermék-gyűjtő épületben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A hulladékok elszállítását 6 havonta, külső engedéllyel rendelkező alvállalkozó biztosítja.

A munkahelyi gyűjtőhely jellemzői:

- nagysága: 1 m².
- kialakítása: betonozott aljzatú, fedett, zárt, OSB lapból kialakított szigetelt 8 m²-es épület.
- gyűjtési kapacitás: 50 kg.
- gyűjtési eszközök: raklap, zsák

Az alkalmanszerűen képződő hulladékok (pld: szigetelő, lom stb.) gyűjtése udvari térrészen konténerben, zsákban megoldott és a hulladékok szintén engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kerülnek további kezelésre átadásra.

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

Megnevezés	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Felhasznált anyagok					
Takarmány (t)	845,66	962,25	638,64	665,25	858
Víz (m ³)	2790	3210	2790	3140	3040
Alomszalma (t)	195	148,9	153	143	178
Fertőtlenítőszer (kg)	~600	~600	~550	~500	~480
Felhasznált energia					
Villamosenergia (kWh)	204800	223872	184530	184602	168132
Termálhő (GJ)	1242	1241	1244	1256	1248
Keletkezett anyagok					
Állati hulla (t)	0,57	0,57	0,57	3,945	4,23
Almos trágya (t)	715	715	715	50,44	552,7
kommunális szennyvíz (m ³)	50	55	50	86,4	75
Mosóvíz (m ³)	180	200	150	220	250
Veszélyes hulladék (kg)	-	-	-	5	10
Nem veszélyes hulladék (kg)	570	1200	12300	7510	1580
Kommunális hulladék (t)	~0,5	~0,5	~0,5	~0,5	~0,5

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

A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltakkal való összevetést a felülvizsgálati dokumentáció 3. fejezete tartalmazza.

- A telep az elmúlt évek során felújításra került. Az állatok tartására szolgáló épületek fala és mennyezete szigetelt, az ólakban energiatakarékos világítótestek működnek. A baromfitartáshoz a legkorszerűbb berendezéseket (etető, itató, szellőztető rendszer) telepítették.
- Minden ólban hossz- és keresztirányú szellőzést biztosító ventilátorok és mozgatható zsaluk találhatóak.
- A baromfitelep férőhelyszükséglete mindenhol megfelel az állategészségügyi törvényben meghatározottaknak. Az ólak a megfelelő szellőztetés és hőigény biztosításával az optimális baromfitartás, -nevelés követelményeinek megfelelnek.
- Az etető-itatórendszer gazdaságos táp- és takarékos vízfelhasználást biztosít.
- A vízvezetékrendszer telepen belüli felújítását – szükség szerint – folyamatosan elvégzik.
- A telep fűtését termálvízrendszer biztosítja.
- A telep hatásterületén zajtől védendő létesítmény nincs.
- A telepen felhasznált anyagokról, energiateljesítményről és a keletkező anyagokról nyilvántartást vezetnek.
- Környezetvédelmi tárgyú panaszbejelentés az elmúlt 5 évben a telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatban nem történt.

9. A telep hatásterülete

Az üzemelés során fellépő üzemi zajok hatásterülete – zajtól nem védendő – mezőgazdasági területet érint csak, amely telekhatártól max. 60 méteres sávra terjed ki.

A közvetlen, összevont hatásterület a felületi források eredőjétől számított 182 m sugarú terület, amit a környezeti szaghatás határoz meg.

A hatásterülettel érintettek ingatlanok:

Ingtalan megnevezése	Ingtalan-nyilvántartás szerinti megnevezése	HÉSZ szerinti besorolás
Szarvas, külterület 0227/11 hrsz.	út	Má-1
Szarvas, külterület 0227/13 hrsz.	szántó	
Szarvas, külterület 0227/18 hrsz.	út	
Szarvas, külterület 0227/22 hrsz.	szántó	
Szarvas, külterület 0227/26 hrsz.	szántó	
Szarvas, külterület 0227/28 hrsz.	szántó	
Szarvas, külterület 0228 hrsz.	csatorna	
Szarvas, külterület 0229 hrsz.	út	
Szarvas, külterület 0230/1 hrsz. a) alrészlet	szántó	
Szarvas, külterület 0230/4 hrsz.	út	
Szarvas, külterület 0233/4 hrsz.	szántó	

III.

1. Környezetvédelmi előírások a tevékenység folytatásához

A) Üzemelés

- 1.1. Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban foglaltaknak.
- 1.2. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
Az egyes ólaktól a levegőbe jutó **ammónia 0,190 – 0,68 NH₃ kg/férőhely/év.**
A baromfiólaból levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.
- 1.3. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 1.4. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összes foszfor tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfátokat kell használni.
- 1.5. Az állattartó épületekben a sertéshizlalási tevékenység során, a telephely üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.6. Az állattartó épületekből az almos trágyát turnusváltáskor el kell távolítani.
- 1.7. Az almos trágya kialakításakor, valamint elszállításakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. Az almos trágya kiszállítását elszóródásbiztos járművel történhet.
- 1.8. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.9. A porszerű anyagok szállítása során a közúti jármű üzemeltetője a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodni köteles.
- 1.10. A telephely üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodni köteles.
- 1.11. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven történő biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról.
- 1.12. A keletkezett hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban hasznosításra kerüljenek.
- 1.13. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 1.14. A keletkező veszélyes hulladékok a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződéstől számított **legfeljebb 6 hónapig** gyűjthetők.

- 1.15. A keletkező hulladékok csak az arra vonatkozó engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.
- 1.16. Az engedély hatálya alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.
- 1.17. A baromfinevelési tevékenység környezetszennyezést és károsítást kizáró módon történhet, mely során a földtani közegbe szennyező anyagok nem kerülhetnek.
- 1.18. Az állattartó telep üzemelése során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.19. A telephelyen végzett tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.20. A telephely területén – az állattartó-épületek, illetve a mosóvíz és szociális szennyvíz gyűjtésére szolgáló aknák mellől – a földtani közegből mintát kell venni és azt be kell vizsgáltatni nitrátra, nitritre, illetve ammóniára. A **földtani közegre vonatkozó mintavételt legkésőbb 2021. május 30. napjáig el kell végezni. A mintavételi és vizsgálati jegyzőkönyveket legkésőbb 2021. július 31. napjáig kell megküldeni** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére.

B) Felhagyás

- 1.21. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 1.22. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
 - A levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani.
 - A felhagyás során vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően az állattartó épületek, valamint a szociális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna és a csurgalékgyűjtő rendszer kitakarításáról gondoskodni kell.
 - Az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, a hulladékokat, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 1.23. A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

2. Közegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 2.1. A vízkivételi pontokon, ahol emberi fogyasztás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet, ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges. Amennyiben a víz minősége nem ivóvíz minőségű, a vízkivételi helyeket „NEM IVÓVÍZ” feliratú táblával szükséges ellátni. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását pedig megfelelő minőségű palackos ivóvízzel kell biztosítani.
- 2.2. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyozót kell biztosítani. A férfiak és a nők részére külön zuhanyozókat vagy a zuhanyozók elkülönített használatát kell biztosítani. A zuhanyozóknak megfelelő méretűeknek kell lenniük ahhoz, hogy valamennyi munkavállaló részére lehetővé tegyék az akadály nélküli, higiénés tisztálkodást. A zuhanyozókat el kell látni meleg és hideg folyóvízzel.
- 2.3. Az állattartó telepen a rágcásalók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcásalóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 2.4. A veszélyes anyagokat és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.

- 2.5. A tevékenység végzése helyén tiltani szükséges a dohányzást, dohányozni kizárólag a kijelölt dohányzóhelyen lehet.
- 2.6. Annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határoznia a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. A becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknak a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen védőoltások biztosítása indokolt.

3. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás

- 3.1. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását** az Európai Bizottság végrehajtási határozata Melléklet **25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 3.2. A légszennyező diffúz forrás üzemeltetője köteles a **tárgyévét követő év március 31-ig** éves levegőtisztaság-védelmi jelentést benyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.4. **Minden év március 31.** napjáig az előző évben keletkezett almos trágya mennyiségét összesíteni kell, és az átadást igazoló dokumentumokkal együtt az éves jelentés részeként meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatóság részére.
- 3.5. A tevékenység során keletkező hulladékokról – a szükséges esetben – bejelentést kell tenni **minden év március 1.** napjáig.

4. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 4.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn, vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 4.2. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 4.3. A telep üzemi kárelhárítási tervét **5 évente** felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére kell benyújtani.

5. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 5.1. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 5.2. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
- 5.3. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány-kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni. **Határidő: folyamatos.**
- 5.4. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. **Határidő: folyamatos.**
- 5.5. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok). Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 5.6. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. **Határidő: folyamatos.**
- 5.7. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldást megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni. **Határidő: folyamatos.**

6. Bejelentések a hatóság felé

- 6.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely – nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos – adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.

7. Általános management technikák és ellenőrzés

Képzés

- 7.1. A telepen tartott állatok számának figyelembe vételével, a baromfitelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkakörök betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 7.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély érvényességi ideje alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**
- 7.4. 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.
- 7.5. Engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, annak képesítésének meg kell felelnie a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Kormányrendelet mellékletében foglaltaknak.

Karbantartás

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

Lakossági bejelentések, panaszok

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

8. Naplók, üzemkönyvek

- 8.1. Az üzemnaplókat az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 8.2. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
- a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
 - az egyes állattartó épületek mosásához, fertőtlenítéséhez felhasznált víz, fertőtlenítőszer mennyisége, fajtája.
- 8.3. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani. A hulladékok átadás-átvételi bizonylatai a hulladék-nyilvántartás részét kell képezze.
- 8.4. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 8.5. A környezethasználó által vezetett minden napló

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

9. Jelentések

- 9.1. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács az *Európai Szennyezőanyag kibocsátási és - szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig elektronikus úton kell megküldeni** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.
- 9.2. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság számára.
- 9.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 9.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény adatai (az IPPC-köteles tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 9.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiaszféraközpontú mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

10. Egyéb előírások

- 10.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a Khvr. szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 10.2. A tevékenység folytatása során éves **felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 11026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni.
- 10.3. Az engedély lejártát megelőzően – amennyiben a tevékenységet a telephelyen továbbra is folytatni kívánják – kérni kell annak meghosszabbítását. A meghosszabbítási kérelemhez mellékelni kell a felülvizsgálati dokumentációt. A felülvizsgálati dokumentációt **legkésőbb 2025. szeptember 15. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi

- hatóságra. A felülvizsgálati dokumentációt a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltak alapján kell elkészíteni.
- 10.4. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a 2017. 02. 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.
- 10.5. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT-nak való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT-ban előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

IV.

Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani:

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/2239-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A tevékenység végzése során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a talajvíz és annak közvetítésével a rétegvíz ne szennyeződjön. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
3. A 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.
4. A szennyező anyag elvezetésére, tárolására szolgáló létesítmények (szennyvíz, mosóvíz illetve csurgalékvíz gyűjtő-, elvezető rendszer, trágyatároló tálca) karbantartásáról, vízzáróságuk biztosításáról folyamatosan gondoskodni kell, szükség esetén a kitarítást vagy a javításokat **5 napon belül** el kell végezni. A karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
5. Az állattartó telepen trágya műszaki védelem nélkül még ideiglenesen sem tárolható.
6. A telep különböző vízfelhasználási területein (szociális célú, állattartáshoz kapcsolódó) felhasználásra kerülő vízmennyiséget vízórával kell mérni. A felszerelt vízórákat havonta le kell olvasni, a leolvasott értékeket üzemnaplóban rögzíteni kell.
7. A telep vízellátási rendszerét mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
8. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg. A tartástechnológia során törekedni kell a takarékos vízfelhasználásra.
9. A vízellátási rendszeret 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.
10. A telepen található szennyezett víz gyűjtésére szolgáló aknák vízzáróságát **négyévente** – legközelebb **2023. december 31.** napjáig – igazolni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé.
11. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő kommunális szennyvíz csak engedélyezett szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
12. 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.
13. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a trágyatároló, a szennyezett víz elvezetésére, tárolására szolgáló rendszer kitarításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.

14. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése, a vízjogi üzemeltetési engedély visszavonása az I. fokú vízügyi hatóságnál.”

V.

Az egységes környezethasználati engedély **2025. december 31. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részében lévő előírások teljesülnek.

Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a – a BE-02/20/40627-001/2018. ügyiratszámú határozattal módosított – 10975-029/2015. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

VI.

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

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

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

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint törvény által elektronikus ügyintézésre kötelezett ügyfél az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet.

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 védíratban 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.

A határozat közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A közhírré tétel útján közölt döntést a határozat kifüggesztését követő **15. napon** kell közzétek tekinteni.

A határozat közhírré tételének napja: **2020. szeptember 25.**

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal (BÉMKGH) a 10975-029/2015. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott a HABAR Halásztelki Baromfinevelő Kft. részére a Szarvas, külterület 0227/4 hrsz. alatti pulyka-előnevelő telepen folytatott baromfitartási, és az ahhoz műszakilag kapcsolódó tevékenységekhez. A határozat 2015. augusztus 17. napján jogerőre emelkedett és végrehajthatóvá vált. Az IPPC engedély a BE-02/20/40627-001/2018. ügyiratszámú határozattal módosításra került. Az IPPC engedélyben – többek között – előírásra került, hogy az engedélyezett tevékenységet öt évente felül kell vizsgálni.

Az előírásnak megfelelően a Kft. nevében eljáró Szilágyi Éva szakértő 2020. július hónap 28. napján kérelmet nyújtott be a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára, amely alapján 2020. július hónap 29. napján hatósági eljárás indult. A kérelemhez csatolták a Szilágyi Éva, Fodor Viktor és Rádiné Szabó Katalin szakértők által 2020. július hónapban készített felülvizsgálati dokumentációt.

A telephelyi tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khvr.) 2. sz. melléklet 11. a) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

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

Figyelemmel arra, hogy az eljárás során szakhatóság bevonása vált szükségessé, így teljes eljárásra tértem át, melyről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/00559-5/2020. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet.

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

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

A Jegyző a záradékolt közlemény megküldésével tájékoztattott arról, hogy a közhírré tétel 2020. 08. 07. és 08. 29. napjai között megtörtént, azzal kapcsolatban ajánlás, észrevétel, bejelentés nem érkezett. A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a közlemény tartalmára, a tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a Főosztályra sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a beruházásról, annak környezeti hatásairól.

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

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

Az Igazgatóság 35400/2239-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárult a tevékenységhez a határozat rendelkező rész IV. részében előírt feltételekkel. Az Igazgatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály) BE/38/00559-6/2020. ügyiratszámú megkeresésében a "HABAR" Halásztelki Baromfinevelő Kft. (továbbiakban: Kft.) által a Szarvas, külterület 0227/4 hrsz. alatti ingatlanon lévő III. számú pulyka előnevelő telep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára vonatkozó engedélyezési eljárásban kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez elektronikusan csatolt – Szilágyi Éva, Fodor Viktor és Rádiné Szabó Katalin által 2020 júliusában készített – dokumentációban foglaltak, valamint az egyéb rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- 1. A Kft. a Szarvas, külterület 0227/4 hrsz. alatti telepen nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat. A telepen pulykahizlalás történik, a napos pulykákat 6 hetes korig tartják.*
- 2. Az állattartás mélyalmos, az almot ráalmozással 2 naponta frissítik. A turnus végén a trágyát az ólak végében kialakított betonozott trágyatároló tálcákra tolják, ahonnan elszállításra kerül.*

Hosszabb tárolás a Pulyka Profit Mezőgazdasági Termelő és Kereskedő Kft. (5540 Szarvas, III. kk. 529/1.) Szarvas, külterület 0193/4 hrsz. alatti ingatlanon kialakított, műszaki védelemmel ellátott trágyatárolón megoldott.

3. A telephely vízellátását az e-3019-119 azonosító számú, 72,0 m mély kút biztosítja. A – 35400/1016/2017.ált. számú határozattal módosított – 82145-017/2013. ikt. számú, 2038. július 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély szerint a kitermelhető vízmennyiség 3 390 m³/év. A lekötött vízmennyiséget itatásra, párasításra, takarításra és szociális vízellátásra használják.
4. A keletkező szociális szennyvizet egy 20 m³-es zárt gyűjtőaknában gyűjtik, majd tengelyen a települési szennyvíztisztító telepre. szállítják.
5. A takarítás során keletkező mosóvizeket KPE csővezetéken keresztül 2 db 25 m³-es gyűjtőaknába vezetik, ahonnan időközönként a trágyára locsolják. A trágyatárolás kapcsán keletkező csurgalékvizet 20 m³-es aknában gyűjtik, azok esetenként a trágyára kerülnek visszaöntözésre.
6. A csapadékvíz a telephelyen belül a burkolt út mentén kialakított nyílt árokban elszikkad.
7. A telephelyen 3 db monitoring kutat létesítettek, azok üzemeltetésére a Kft. – 35400/4126/3/2015.ált. és 50587-003/2010. ikt. számú határozatokkal módosított – 10169-001/2006. ikt. számú, 2027. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott. A rendelkezésemre álló vizsgálati eredmények alapján a talajvíz nitrát, szulfát, klorid és nátrium koncentrációja 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 rendelet 2. számú mellékletben meghatározott "B" szennyezettségi határértéket. A nitrát tartalom csökkenő tendenciát mutat, a szulfát, klorid és a nátrium tartalom a telep környezetében folytatott mezőgazdasági művelés hatását is mutatja, illetve helyi sajátosság.

A telep területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV rendelet) 2. számú mellékletéhez tartozó érzékenységi térkép alapján érzékeny, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja szerint pedig a nitrátérzékeny területek közé tartozik.

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

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

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

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

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

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

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára,

lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően: Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály;

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

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a BE-02/NEO/5266-4/2020. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta a határozat kiadását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/639-2/2020. ügyiratszámon adta meg véleményét, melyben feltételek előírását nem javasolta.

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

A Jegyző I/5486-3/2020. számú adatszolgáltatása, véleménye alapján a telephely helyi jelentőségű védett területet vagy tájértéket nem érint. Az ingatlan beépítésre nem szánt Ma1 mezőgazdasági tanyás övezet területen található településrendezési szempontból. Előzőek alapján a tárgyi tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van.

A benyújtott kérelem, a felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezéseimre álló, meglévő dokumentumok alapján az alábbiakat állapítottam meg.

- A Kft. a Szarvas, külterület 0227/4 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott baromfitartási (pulyka-előnevelési) tevékenységét – a BE-02/ 20/40627-001/2018. ügyiratszámú határozattal módosított – 10975-029/2015. ügyiratszámú IPPC engedélyben foglaltak alapján végzi. Az engedély 2025. december 31. napjáig érvényes. Az állattartó telep üzemeltetésében a felülvizsgált időszakban nem következett be változás.
- A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésnevelés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozat mellékletében (a továbbiakban: BAT Melléklet), valamint a 2017 júliusában megjelent „Best Available Techniques (BAT) Referencia Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-Industrial Emission Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control) 2017” dokumentumban (BREF) foglaltaknak megfelelően rendelkeztem a határértékek (ammónia-kibocsátás) betartásáról, a monitoringról, a határértékek meghatározásához szükséges nyilvántartásról, valamint a felülvizsgálati dokumentáció tartalmi követelményeiről.

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

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

- kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
- a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
- elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
- a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
- törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
- törekednek a balesetek megelőzésére.

Az összes kiválasztott nitrogénre és foszforra , valamint az NH₃ kibocsátásra vonatkozóan előírt mennyiségek a megadott értékek alatt vannak.

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

- Levegőtisztaság-védelem: A rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás továbbra sem üzemel. A telephelyen a férőhelyszám nem változik.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. A diffúz forrásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettség előírásra került.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 38/A. § (1) és (2) bekezdése szerint:

38/A. § (1) A rendelet hatálybalépését megelőzően engedélyezett, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania.

(2) Az (1) bekezdésben foglaltakat kell alkalmazni, ha a bűzterhelő az (1) bekezdés szerinti tevékenységek, illetve létesítmények esetében az engedély időbeli hatályának lejártakor a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, és a bűzkibocsátással járó engedélyezett tevékenység tekintetében a bűzkibocsátás növekedését eredményező változás nem következik be.

A telephelyen állatlétszámot nem bővítették, ezért levegő védelmi övezetet továbbra sem kell kialakítani.

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

A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a szagforrásoktól – állattartó épületektől – a 3 SZE/m³ szagkoncentrációval érintett 182 méter nagyságú hatásterület. A dokumentációban leírtak szerint hatásterületen belül nem található védendő épület.

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése szerint:

15. § (4) Bűzkibocsátó források esetén a kibocsátó forrás szagkibocsátását, az alkalmazott szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer hatásfokát időszakosan, a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően évente vagy két évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.

A benyújtott dokumentációban a BAT-ban foglaltakkal való összevetés megtörtént. A rendelkezésre álló információk alapján megállapítható, hogy a Melléklet 26. BAT. pontjában rögzítettek szerint a bűzkibocsátás időszakos monitorozása csak olyan esetekben alkalmazható, ahol bűzártalomra érzékeny területek találhatóak és/vagy azt igazolták. Tekintettel arra, hogy érzékeny terület a telephely szagforrásaitól kb. 2500 méter távolságban található, és bűzártalomra vonatkozóan az utóbbi években nem volt bejelentés, ezért a dinamikus szagmérést nem írtam elő.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 22. §-a, 26. §-a, 31. §-a és a 32. §-a alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

- Pulykánál az ammóniakibocsátásra nincs határérték (BAT-AEL érték) a BAT következtetésben, ezért a BAT útmutató 2.14.2.2. Baromfitartással összefüggő kibocsátások c. pontjában lévő táblázat alapján írtam elő az ammóniakibocsátásra vonatkozó kibocsátási szintet.
- Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatban az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 2. 15.) Mellékletének 1.3. Takarmányozás része 3. BAT 1.1. táblázata, az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségének meghatározásával kapcsolatban a 4. BAT 1.2. táblázata rendelkezik.

A felülvizsgálati dokumentációban a következő szerepel: A 24. BAT követelménynek megfelelően az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyában megtörtént az állatok alatt lévő mélyalmos-trágyából és az alomból vettek mintát és laboratóriumban bevizsgáltatták. A mintavételezés időpontjában az ólak állattenyésztéssel üzemeltek.

Vizsgálati eredmény	N (mg/kg sz.a.)	szárazanyag tartalom (%)	N (mg/kg)
mélyalmos-trágyaréteg	53 900	51,6	104 457
szalma	35 900	75,9	47 299
pulykaürülék			57 158
	P ₂ O ₅ (mg/kg sz.a.)	szárazanyag tartalom (%)	P ₂ O ₅ (mg/kg)
mélyalmos-trágyaréteg	30 571	51,6	59 247
szalma	23 587	75,9	31 076
pulykaürülék			28 171

Megjegyzés: P₂O₅-hatóanyag = 2,29 × P

Állati ürülék mennyisége

- Kiszállított almos trágya: 552,7 t
- Alom: 178,0 t
- Állati ürülék: 374,7t

Az évi 374,7 t ürüléket 43 367 db éves bennálló pulykaállomány termelte, ami alapján egy egyed évente állandó jelenlétével 8,64 kg ürüléket termel.

A kiválasztott **összes N** mennyisége: éves állati ürülék mennyiség (kg) × állati ürülék N-koncentráció, azaz **0,49 kg/állatférőhely/év**. A kiválasztott **összes P₂O₅** mennyisége: éves állati ürülék mennyiség (kg) × állati ürülék P₂O₅-koncentráció, azaz **0,2433 kg/állatférőhely/év**.

A 3.BAT 1.1. táblázatban meghatározott összes kiválasztott nitrogén mennyiség 1,0-2,3 kg/állatférőhely/év; a 4.BAT 1.2. táblázatban az összes kiválasztott foszfor mennyiség 0,15-1,0 (kg/állatférőhely/év) pulykára vonatkozóan.

Az állatok által kiválasztott N és P₂O₅ mennyisége alapján a telep takarmányozása és az állatok takarmányhasznosítása megfelelő.

A 3. BAT 1.1. és a 4.BAT 1.2. táblázatok megjegyzései szerint „A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén nem alkalmazható a növényekre vagy a tenyészállatokra egyetlen baromfi esetén sem;”, a „BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor nem alkalmazható a növényekre vagy a tenyészállatokra egyetlen baromfi esetén sem”. Ezért az összes kiválasztott nitrogén (N) és az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) vonatkozásában nem írtam elő betartandó mennyiséget, mivel a telepen növényeket (előnevelt pulykákat) tartanak.

- A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem.
- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephely által érintett ingatlan nem képezi részét országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, egyedi tájértékeknek.

Hulladékgazdálkodás:

A kommunális szilárd hulladék gyűjtése a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben történik. A hulladék a alkalmanként (kéthetente) zsákban, saját gépjárművel kerül a központi irodaházhoz beszállításra, ahonnan a közszolgáltató szállítja el heti rendszerességgel.

Az elhullott állati tetemek gyűjtése megfelelően kialakított gyűjtőhelyen történik (fagyasztó láda). A melléktermék a F.I.L.M. Kft. által kerül elszállításra és kezelésre.

A fertőtlenítésből, tisztításból, rovarirtásból képződő vegyszeres flakonokat (veszélyes anyaggal szennyezett göngyöleg 150110*) a megfelelő műszaki védelemmel ellátott munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A hulladékok elszállítását 6 havonta a „SALVAGE TRIO” Kft. szerződés alapján végzi.

Az alkalmanként képződő hulladékok (pld: szigetelő, lom stb.) gyűjtése udvari térrészen konténerben, zsákban megoldott és a hulladékok szintén engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek (Szarvasi Komép Nonprofit Kft.) kerülnek további kezelésre átadásra.

Az üzemeltetés, karbantartás során keletkező hulladékok gyűjtésének, kezelésének módja, valamint a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartások vezetése, adatszolgáltatások teljesítése megfelel a jelenleg hatályos jogszabályi előírásoknak.

Feltételeimet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló módosított 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségektől szóló módosított 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet alapján tettem.

Előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény által előírtak figyelembevételével a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- Földtani közeg védelme szempontjából a következőket állapítottam meg:

A telep szennyezett területet nem érint. Aktív kármentesítés nincs folyamatban. A telephelyen alkalmazott veszélyes anyagok tárolása betonozott aljzattal ellátott, fedett, zárható épületben történik.

Az állattartó épületek megfelelő műszaki védelemmel kialakított – vízzáró – padozattal rendelkeznek. Az állattartási tevékenység növekvő almos (mély almos).

Az állattartási ciklus végén keletkező mélyalmos-trágyát gépi berendezéssel takarítják ki az ólaktól. A telephelyen almos trágya tárolása nem történik, azt minden ciklus végén szállítójárművekre rakodják majd (termőföldön történő hasznosítás keretében értékesítik).

A kialakítást követően az ólak takarítása vegyszermentes vízzel – sterimob alkalmazásával – történik. Ezt a mosóvizet csatornarendszeren keresztül az istállók melletti betonozott, szigetelt aknába vezetik, ahol elszállításig gyűjtik, majd a trágyára locsolják.

A telephelyen felszín alatti tartályok nincsenek. A kommunális szennyvíz gyűjtése zárt, szigetelt aknában történik.

Az állattartó épületek ereszcsonnával ellátottak, így az épületekre hulló csapadékvíz trágyával nem szennyeződik, az a telephely zöldterületén elszikkad.

Az elhullott állati tetemeket a telephelyen kialakított külön téren, zártan gyűjtik.

A felülvizsgálati dokumentációban hivatkozott – a Körös-Ökotrend Kft. által 2015. március hónapban összeállított – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) korm. rendelet 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentés nem tartalmazott információkat a földtani-közeg állapotáról, a földtani közegre vonatkozó vizsgálat nem készült.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

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

A rendelkezésre álló egyéb iratanyagokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy földtani-közeg vizsgálata a telephely üzemszerű működése óta nem történt, ezért – a fenti jogszabályhely figyelembe vételével – a rendelkező rész III/A/1.22. pontjában foglaltak szerint döntöttem.

Üzemszerű működés esetén a földtani-közeg szennyeződése nem valószínűsíthető.

Előírásaimat a Kvt. 15. §-a, és 101. § (2) bekezdése, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 3. melléklete alapján, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rend. 10. § (1) bek. c) pontjára figyelemmel tettem meg.

- Zaj és rezgés elleni védelem

A telep zajkibocsátása 2015. évi felülvizsgálat során méréssel került meghatározásra. Az azóta eltelt időszakban a zajforrásokban nem következett be változás. A 60 méteres sávban lévő hatásterületen csak szántóterületek vannak, ezért újabb mérés nem készült.

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

„10. § (3) Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha

a) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy

b) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekeingatlan határvonalán belülre esik és a telekeingatlan a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja.”

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

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephely által érintett ingatlan nem képezi részét országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, egyedi tájértékeknek.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Kft. a BE/40/20583-002/2016. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amely 2020. december 31. napjáig hatályos. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálati eljárása jelenleg folyamatban van a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnál.
- Népegészségügy: A felülvizsgálati dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam. Feltételeimet a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény 2. §-a; a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet; az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X. 25.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés a) pontja és a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet alapján írtam elő.
- A termőföld minőségi védelme: A folytatni kívánt állattartási tevékenység a termőföldet nem érint, talajvédelmi szempontból külön feltétel előírását nem igényli.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni, melyre vonatkozóan a határozat III. fejezet 7.5. pontjában rendelkeztem.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély III. fejezet 9.1. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az IPPC engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig.
- Az IPPC engedély meghosszabbításához kapcsolódó felülvizsgálati dokumentáció benyújtásáról a Kormányrendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglaltak figyelembevételével rendelkeztem.
- A felülvizsgálati dokumentáció készítői a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóság a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emelt kifogást és külön feltételek előírásával hozzájárult az IPPC engedély felülvizsgálatához, egységes szerkezetbe foglalt kiadásához.

Mindezek alapján a telephelyeken folytatott tevékenység felülvizsgálatát elfogadtam, a tevékenység folytatásához, valamint felhagyásához meghatároztam az előre látható szempontokat, illetve feltételeket, és az IPPC engedélyt – egységes szerkezetben – aktualizált előírásokkal kiadtam,

egyben rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a korábbi IPPC engedély hatályát veszti.

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

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

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

A bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.

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

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

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

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

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

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

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

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

Gyula, 2020. szeptember 17.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint