



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00443-20/2020.
Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka
Futó Zsolt
Szabó Erzsébet
Szilágyi
Zsankó Barbara
Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Kétsoprony, külterület 07 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyfél: Rákóczi Mezőgazdasági Szövetkezet
5674 Kétsoprony, Dózsa Gy. út 24.
KÜJ: 100180622
KTJ: 100426428

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásában a **Rákóczi Mezőgazdasági Szövetkezet** (5674 Kétsoprony, Dózsa Gy. út 24., KÜJ: 100180622) ügyfél képviseletében eljáró Szilágyi Éva szakértő kérelmének helyt adva a Kétsoprony, külterület 07 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: Rákóczi Mezőgazdasági Szövetkezet
Székhely: 5674 Kétsoprony, Dózsa Gy. út 24.
Adószáma: 10053061-2-0434
Adószám: 10427705-2-04

2. A telephely jellemzői

A sertéstelep

Helye: Kétsoprony, külterület 07 hrsz.
Terület nagysága: 5 ha 5130 m²
Művelési ága: kivett, sertéstelep
Súlyponti EOV koordináták: X=155 828 m, Y=791 232 m
KTJ_{telephelyi}: 100426428
KTJ_{létesítmény}: 101617270

A hígtrágyatározók

Helye: Kétsoprony, külterület 06/23 hrsz.
Terület nagysága: 2 ha 5396 m²
Művelési ága: kivett, szennyvíztározó

Az ingatlanok tulajdonosa a Rákóczi Mezőgazdasági Szövetkezet.

3. A tevékenység megnevezése

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

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg felett sertéshízők számára

2. számú melléklet

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”

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

TEÁOR 0146 – Sertéstenyésztés

NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

4. A tevékenység jellemzői és volumene

A Rákóczi Mezőgazdasági Szövetkezet az állattartó telepen sertéstenyésztési és -hizlalási tevékenységet végez. A telephelyen az állattartás céljára szolgáló épületeket, műtárgyakat, tározókat és technológiai berendezéseket hígtrágyás és almos technológiához alakították ki. A tenyésztést alom nélküli (hígtrágyás), a hizlalást pedig almos tartástechnológiával végzik.

A sertéstelep a 44. sz. főút Kondoros-Békéscsaba közötti szakasza mellett, Kétsoprony külterületén található. A telepen az állattartási tevékenységet 1968-ban kezdték és jelenleg is folytatják.

A 2015-2019. években az épületekben és technológiában jelentős változás, korszerűsítés nem történt.

A telep maximális férőhely-számai:

- o koca: 624 db
- o kan: 7 db
- o malac: 3232 db
- o **hízó: 3600 db**

A sertéstelep állattartásra szolgáló létesítményei

Ssz.	sertésöl megnevezése	EOV (m)	mérete (m ²)	sertés megnevezése	férőhely	volumen (SZÁ)
4.	malac-utónevelő	X 155889 Y 791274	1696	üzemen kívül		
5.	előhizlalda	X 155870 Y 791245	303	süldő	350	31,5
6.	hizlalda	X 155866 Y 791224	517	hízó	560	98
7.	hizlalda	X 155854 Y 791206	517	hízó	560	98
8.	előhizlalda	X 155849 Y 791182	302	süldő	450	40,5
9.	kocaszállás	X 155831 Y 791174	315	koca	68	26,5
10.	koca- és kanszállás (vemhesítő)	X 155831 Y 791129	918	koca kan	167 7	68,5
11.	fiaztató és utónevelő	X 155833 Y 791307	1696	koca szopós malac utónevelt malac	136 1632 1600	149,5
12.	hizlalda	X 155820 Y 791277	517	hízó	560	98
13.	hizlalda	X:155810 Y 791259	517	hízó	560	98
14.	hizlalda	X 155800 Y 791241	517	hízó	560	98
15.	kocaszállás (vemhesszállás)	X 155792 Y 791222	222	koca	53	20,5
16.	tenyész-süldő-szállás	X. 155782 Y 791207	222	süldő-koca	72	13,5
17.	kocaszállás (vemhesszállás)	X 155769 Y 791185	222	koca	68	26,5
18.	kocaszállás (vemhesszállás)	X 155755 Y 791162	222	koca	60	23,5
Összesen:					7463	890,5

A sertéstelep átlagléttszámai

	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Koca (db)	394	387	384	377	352
Malac (db)	2178	2182	2202	2058	2133
Hízó (db)	2148	2262	2129	2230	2194

Leadott sertések

	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
vágóállat-leadás (db/év)	8543	8591	8050	7678	8605
leadott vágóállatok testtömege (t/év)	954,5	920	880,3	880,3	975,3
leadott vágóállat átlagtesttömeg (kg/egyed)	111,73	107,1	109,36	224,65	113,34

5. A sertéstenyésztési, -hizlalási és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

Sertéstenyésztés

A koca 21 hetes termelési ciklusából kiindulva (115 nap vemhesség, 28 napos szoptatás, 4 napos ivarzás) és az egyszerre telepítés és ürítés technológiáját célként kitűzve 17-es létszámú kocacsoportok vannak. A telepen hetente 17 koca fial, a szaporulatát ehhez méretezett termekben helyezik el, és a tenyészállomány rotációját is ehhez hangolják. Mindezekből kiindulva a telepen az alábbi termelési fázisok és tenyésztési terek alakultak ki:

Helyei:

- 9. kocaszállás,
- 10. koca- és kanszállás,
- 11. fiaztató és utónevelő,
- 15. kocaszállás,
- 16. tenyészszülő-szállás,
- 17-18. kocaszállás.

Fiaztató és utónevelő: A sertés fialásának és malac utónevelésének helye. Az épülete két részre osztott, mindkét funkcióval rendelkező részleg 2x2 teremmel, azaz összesen 8x17 fh-es fiaztatóval és 8x200 fh-es malac-utónevelővel rendelkezik. Az épületek kialakítását tekintve alom nélküli technológiára kialakított, az épületek aljzata nagy szilárdságú műanyag rácspadozattal rendelkezik. A padozat alatt lagúna-rendszer van kialakítva. A lagúnából az állati ürülék leürítéssel kerül eltávolításra. A leürítésre a lagúna aljzata alá telepített PVC csőhálózat szolgál, amit hermetikusan záródó polimerbeton trágyadugó nyit, illetve zár. A trágyadugó nyitásakor a szívóhatás lehúzza az állati ürüléket a lagúna alatti csőrendszerbe.

Az épület szigetelt téglafalazatú, szigetelt beton aljzatú, szigetelt lapos tetőszerkezetű. A 4 hetes szoptatás, a fialás előtt fél héttel hamarabbi felhajtás és a választás utáni félhetes szervizperiódus miatt a fiaztató igénybevételi ideje 5 hét. A fiaztató részleg termeiben kutricák vannak kialakítva, melyek műanyag panelelemekkel határoltak, aljzatuk rácspadló, a koca alatti terület teli elemmel fedett.

A kocák etetésére a padozat szerkezetéhez rögzített Rotecna kocaetető szolgál, az anyaállat ivóvízellátásához itatószelep beszerelt. A malacok etetésére műanyag kézi adagolású önetető, itatásukra pedig csészés itató szolgál. A malacok hőigényét a fiaztató kutricába függőn belógatott, elektromos üzemű infralámpa egészíti ki, egyéb fűtés a fiaztatóban nincs.

Az anyjától elválasztott malacot utónevelőben erősítik, időtartama szárazetetéssel 60 napot vesz igénybe. A tartásuk csoportos, a falkák nagyságát 25 egyed alkotja. Az ól utónevelő termei teljes felületen műanyag rácspadozatúak, a kiskarámok műanyag panelekkel határoltak. A malacok etetésére két falkánként egy TopFreeder malacetető, itatásukra pedig itatószelep szolgál.

Az utónevelőkben az állatok hőigénye melegvíz keringtetésével kiegészített, a hőleadást a padozatba beépített melegítő lapok, valamint az épület falazatához és földeméhez rögzített fűtőcsövek twin és delta szárnyai adják le.

Az épületben az állatok friss levegőigényét egységes automatizált szellőztetőrendszer végzi. A friss levegőt az ólak tenyészterébe a földemből benyúló ventilátorok működése szabályozza. A ventilátorokkal megszívott (negatív nyomású) termekbe a friss levegő az épület homlokzatába beépített nagy felületű nyílásain jut be az előfolyosóra, s onnan légbeejtőkön keresztül az állatokhoz. A friss levegő beszívásával egy ütemben a ventilátorok a tenyésztetek párával és káros gázokkal

dúsult használt levegőjét elszívja, s azt felületén a légköri környezetbe kiáramoltatja, helyet biztosítva a friss levegő beáramlásának.

Nyári időszakban a meleg levegő hőmérsékletének csökkentésére a nyílások előtti vizes üzemű hűtőpanel áll rendelkezésre. Az állatok természetes fényigényét a tetőszerkezetbe beépített nyílásokon biztosítják, téli időszakban a pótlást fénycsöves világítási rendszerrel egészítik ki.

Kocaszállások

Az épületeket alom nélküli technológiára alakították ki, az ólak aljzata terepszintmagasságában van, tömör padozatú, szerkezetét tekintve simított betonréteg, felülete az épület hosszanti oldalán kialakított taposórácsokkal fedett lagúna vagy trágyacsatorna felé irányított.

Az épületek falazata téglá, fedése cserép vagy hullámpala, aljzatuk szigetelt beton.

Az állatok – termékenyítési ciklusuknak megfelelő helyen – egyedi vagy csoportos tartásban tartózkodnak. A takarmányt az állat beton etetővályúkból veszi magához, a sertések zavartalan takarmányozására horganyzott csövekből kialakított egyedi pofakeret épített, a száraz dara kiadagolására etetőállásokban Rotecna típusú egyedi takarmányadagoló (7 l-es) szolgál. Az állatok a vizet szópókás itatók alkalmazásával veszik magukhoz.

Az épületek természetes szellőztetésűek, a friss és használt levegő mozgására homlokzati ablakok és ajtó-, kapunyílászárók szolgálnak. Az állatok hőigényének kiegészítése nem szükséges, így az épületek fűtési berendezésekkel nem rendelkeznek.

Az állatok természetes fényigényét a természetes szellőztetést biztosító nyílászárókkal biztosítják, téli időszakban a pótlást fénycsöves világítási rendszerrel egészítik ki.

Tenyészsüldő-szállás

Kialakításukat és technológiai berendezéseiket tekintve azonos a kocaszállások csoportos tartású létesítményeivel.

Sertéshizlalás

A hizlalási tevékenységet a Szövetkezet előhizlaldákban és hizlaldákban végzi, azaz a sertés testtömegének gyarapítása során az állat helyét változtatják.

Helyei: 5. előhizlalda, 6-7. hizlalda, 8. előhizlalda, 12-14. hizlalda.

Előhizlalás

Előhizlalás során az utónevelőből kikerült malacot (35 kg) max. 55 kg-os testtömegig hizlalják, ami időtartamban kb. egy hónap. Az állatok épületbe való betelepítésének ütemét a fiaztatás és a malac utónevelési üteme határozza meg, ami heti ~200 db nevelt malac tenyésztésből való kibocsátását jelenti.

Az épületek falazata téglá, fedésük cserép vagy hullámpala, illetve lapos tetős betonfödém, aljzatuk szigetelt beton.

Az előhizlalást mindkét épületben almos technológiával végzik, azonban azt az 5. ólban napi almozású és takarítású, a 8. ólban pedig növekvő alomréteg kialakításával végzik. Az ólakba betelepített állatokat azonos légtérbe falkákban nevelik, amit azonos korú egyedek alkotnak.

Az épület aljzata terepszintmagasságában van, tömör padozatú, szerkezetét tekintve simított betonréteg. Az épület homlokzatában nyílászárók (ajtó, kapu, ablak) találhatóak, a tető héjazata alulról szigetelt. A 8. ólban a termék padozatából kiemelkedő terület – figyelembe véve az alomréteg gyarapodását – az etető- és itatótér. Továbbá az épületek aljzata sekély mélységű trágyacsatornával is rendelkezik, melyen a takarítóvizet vezetik ki az épületből. Az 5. ólban a trágyacsatorna trágyakihúzó berendezéssel rendelkezik.

Az alom gabonaszalma. A növekvő almos technológiában az állat betelepítését megelőzően a hizlaltér padozatát 30 cm-es vastagságú szalmaterítéssel borítják. Az állatok tisztán tartását folyamatos (2-3 naponként) szalmázással végzik, az alapanyag a kialakított karámok kapuin kerül beszállításra, leterítését kézi eszközökkel végzik. A ciklus végeztével 40 cm-es vastagságban állati ürülékkel szennyezett alomréteg (mélyalom) képződik, amit gépi berendezéssel takarítanak ki.

Hizlalás

Helyei: - 6-7. hizlalda, 12-14. hizlalda.

Az előhizlalt sertések vágási végtömegig való 110-120 kg nevelésének színterei. A hízók hizlaldákban való testtömeg-gyarapításának időtartama 50-60 nap.

A hízók tartására szolgáló épületek egy légtérűek, tartásuk csoportos, egy csoportot 50-60 egyed alkot, műanyag karámmal vannak elkerítve. Az épületek falazata téglá, fedése cserép vagy hullámpala. Az ólak aljzata terepszintmagasságában van, tömör padozatú, szerkezetét tekintve simított betonréteg, felülete lejtett két oldalra az épületek hosszanti oldalán kialakított trágyacsatorna irányába. A csatorna trágyakihúzó rendszerrel van felszerelve.

Tartástechnológia a hizlaldákban almos, alomnak gabonaszalmát alkalmaznak. A szilárd állati ürüléket a szennyezett alommal együtt napi rendszerességgel a csatornába való letolással kitaraktják, az állatok tisztán tartására kétnaponta alomterítést végeznek.

A hizlaldában az állatok friss levegőigényét természetes és mesterséges szellőztetéssel biztosítják. Szellőztetés istállóklíma-szabályzóval, a külső-belső hőmérséklet figyelésével történik.

Takarmányozás

Az alapanyagokat a Szövetkezet termeli, az adalékanyagokat megvásárolják. A kimért alapanyagokat kalapácsos darálóval megdarálják, majd serleges felvonóval a takarmánykeverőbe juttatják. A darából és adalékanyagokból álló keveréket a keverőépület előtti silókban tárolják. Innen egy speciális takarmányszállító járművel jut el az ólak előtt lévő silókba.

A takarmánykeverő porszívó ciklonjának jellemzői:

Teljesítmény	Elszívó ventilátor névleges légszállítása (m ³ /h)	Ciklon típusa	Ciklonkürtő magassága (m)	Ciklonkürtő kilépési keresztmetszete (m ²)	Pontforrás száma db
5 t/h	400	F400V porszívó berendezés	3,4	0,018	1

Fűtés, hűtés, szellőztetés

Az állattartó telepen használt tüzelőberendezések és azok gázfogyasztása:

Berendezés típusa	Ellátott	Gázfogyasztás (m ³ /h, db)	Hőteljesítmény (kW)	Beépített berendezés (db)
EURO CONDENS 25F	szociális épület fűtése és vízmelegítő gázbojler	0,63-3,07	25	1
VAILLANT ECOTEC PLUS	fiaztató és malacnevelő	6,9-8,0	70	2

A fiaztatóban 8 db SLF-500 (7 500 m³/h), a malacnevelőben 8 db SLF-630 (10 000 m³/h) ventilátor működik, amelyeket klímaszámítógép vezérel.

A hizlaldákban az állatok friss levegőigényét természetes és mesterséges szellőztetéssel biztosítják. Szellőztetés klímaszabályzóval, a külső-belső hőmérséklet figyelésével történik. Környezeti levegő beejtős istállók oldalhomlokzati nyílászáróin a használt levegő kivezetését a tetőrendszerbe beépített elszívó berendezéssel végzik (4 db ventilátor/épület). A ventilátorok típusa Funki Grundfos 600 (11.000 m³/h).

Ammónia-, metán kibocsátás

	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	max. férőhellyel
összes emisszió (kg NH₃/év)	8495	9158	8779	8972	8760	14678
NH₃ emisszió (kg/h)	0,96	1,045	1,002	1,024	1,000	1,68
összes emisszió koca+hízó (kg CH₄/év)	13981	14569	13805	14338	14003	23232
CH₄ emisszió koca+hízó (kg/h)	1,6	1,66	1,58	1,64	1,6	2,65

Tisztítás, fertőtlenítés

Takarítást és fertőtlenítést az állatok termeiből vagy kutyicáiból való ki- és betelepítés közötti időszakban végzik. A szervizperiódus időtartama 2-7 nap. A létesítmények felületét és a technológiai berendezéseket magas nyomású vízporlasztó berendezéssel tisztítják. A mélyalmos előhizlaldában a kitelepítést követően a trágyás alomréteget gépi berendezéssel eltávolítják, majd ezt követően végzik a vizes takarítást. A termék és technológiai berendezések fertőtlenítése a takarításhoz használt magasnyomású porlasztóberendezéssel történik.

Vízellátás

A telep folyamatos vízellátását a K-113 jelzésű, 135,6 m talpmélységű kút biztosítja. A K-102 kataszteri számú 420 m talpmélységű kút tartalék. A gáztalanítást VLV-300 típusú gázmentesítő berendezés végzi. A gázmentesített vizet szivattyú nyomja a hálózatba, illetve a 77 m³-es magas tározóba.

A telepen három hitelesített vízóra van felszerelve: 1. sertéstelepi vízfelhasználás, 2. szociális vízfelhasználás, 3. tehenészeti telepre átadott vízmennyiség.

A vízfelhasználás a hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik, az engedélyezett mennyiség: 22 000 m³/év.

A sertések itatása csészés, illetve szopókás rendszerű.

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 2016. óta 3 db talajvízfigyelő kúttal történik. A nyárfás öntözőtelep megfigyelésére szolgáló kút megszüntetésre került. A rendszert a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak alapján üzemeltetik.

Szennyvíz, hígtrágya és almos trágya kezelése, elhelyezése

Az almos trágya kezelése

Az épületből trágyacsatornán kivezetett szilárd állati ürüléket és az elhasznált almot a telep terepszintjébe mélyített fedett trágyacsatornáiban vezetik az almos trágya gyűjtőhelyéig. A trágya mozgatását csak úgy, mint az épületekben, hidraulikus üzemű lengőlapátos berendezés végzi, a gyűjtőhelyre való betárolását, beprizmázását magasba hordó berendezés végzi, ami trágyaszállító berendezéssel együtt üzemel.

Az 5-7. ólakban képződő almos trágya összegyűjtésére a telep meglévő északi tárolója szolgál.

- helye: EOY X: 155881, EOY Y: 791180
- mérete: 30,36 × 20,36 m, hasznos felület: 600 m²
- tárolókapacitása: 1680 m³ (~1100 t)
- csurgalékgyűjtő akna: 20 m³ (2×5×2 m) (EOY X: 155861, EOY Y: 791193)

A 12-14. ólakban képződő almos trágya összegyűjtésére a telep meglévő déli tárolója szolgál.

- helye: EOY X: 155763, EOY Y: 791255
- mérete: 30,36 × 20,36 m, hasznos felület: 600 m²
- tárolókapacitása: 1680 m³ (~1100 t)
- csurgalékgyűjtő akna: 20 m³ (2×5×2 m) (EOY X: 155743, EOY Y: 791250)

A 2 db almostrágya-tároló azonos kialakítású, teherbíró beton aljzat, 1,5 m-es magasságú támfallal körbevett tárolótér, az aljzata vízzáró szigeteléssel van ellátva. A trágyalé gyűjtésére tárolónként 1 db felszín alatti zárt kialakítású (vasbeton szerkezetű) gyűjtőakna szolgál.

A hígtrágya gyűjtése és kezelése

A hígtrágya összegyűjtésére a telep meglévő felszín alatti összegyűjtő és elvezető rendszere szolgál. A vezetékrendszert körszelvényű, 300 mm átmérőjű, tokos betoncsövek alkotják. Az épületekből kivezetett hígtrágya fordító aknákon keresztül jut a telepi vezetékrendszerre, ezen aknák egyben a vezetékrendszer tisztítási és karbantartási pontjai is.

A kocaszállításokon és a tenyészsüldő-szálláson képződő hígtrágya összegyűjtésére a telep központi gyűjtő- és átemelő aknája szolgál.

- helye: EOY X: 155843, EOY Y: 791334
- szerkezete: vasbeton
- kapacitása: 8 m³

A fiasztató és malacnevelő épületben képződő hígtrágya összegyűjtésére gyűjtő és átemelő akna szolgál.

- helye: (EOY X: 155796, EOY Y: 791333):
- szerkezete: vasbeton
- kapacitása: 6 m³

Az összegyűjtött hígtrágyát a műtárgyban trágyaszivattyúval homogenizálják, majd azt felszín alatti KPE műanyag csővezetéken áramoltatják a telep hígtrágya-tározójába.

Hígtrágya-tározó:

- helye: EOY X: 155733; EOY Y: 791346
- T1 medence

- mérete: (24,5 m × 24,5 m) 600,25 m²
 - kapacitása: 1100 m³
- T2 medence
- mérete: (46,5 m × 46,5 m) 2162,25 m²
 - kapacitása: 4900 m³

A földgás létesítményben a szennyezőanyag elhelyezését 2 db medence szolgálja, melyek egymással kapcsolatban vannak, a T1 a szilárd ürülékek ülepítését, a T2 medence pedig a hígfázis tározását szolgálja. A medencék szivárgásmentességét 2 mm vastagságú, egyrétegű HDPE fólia biztosítja. A hígtrágya leürítésére medencénként külön-külön leürítő akna szolgál, leürítését szippantókocsival végzik.

Kommunális szennyvíz

Gyűjtése az épület mellett elhelyezkedő 10 m³-es zárt kialakítású, vasbeton szerkezetű aknában történik, kiürítését követően a szennyvíz a békéscsabai települési szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra. Az ürítést és elhelyezést a szolgáltató biztosítja.

Hulladékgazdálkodás

A kommunális szilárd és szelektív hulladékokat egyrészt a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, valamint a telepi bekötőút mellett (fekete övezetben) kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen, műanyag 1,1 m³-es fedett konténerben gyűjtik. A hulladék a közszolgáltató által heti rendszerességgel elszállításra kerül.

Az elhullott állati tetemek a kerítésen kívül erre a célra kialakított betonozott területen elhelyezett 3 db 1,1 m³-es fedett, acél konténerben gyűjtik annak elszállításáig.

Az állatok egészségügyi ellátásából, illetve a takarításból, fertőtlenítésből képződő szilárd halmazállapotú hulladékok gyűjtése raktárhelyiségben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen biztosított. Alkalmazott gyűjtőeszközök: zsák, merevfallú badella. Gyűjtőhely mérete 2 m², betonozott aljzatú, kapacitása: 200 kg. A hulladékok hat havi rendszerességgel engedéllyel rendelkező külső vállalkozónak kerülnek átadásra.

A képződő nem veszélyes hulladékok gyűjtése raktárépületen belül kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen biztosított. Alkalmazott gyűjtőeszközök: BIG-BAG zsák. A gyűjtőhely fedett, zárt épületben található, 5 m² alapterületű, betonozott aljzatú, kapacitása: 2000 kg. A hulladékok hat havi rendszerességgel engedéllyel rendelkező külső vállalkozónak kerülnek további kezelésre átadásra.

A karbantartásból alkalmoszerűen fémhulladék képződik. Gyűjtése udvari térrészen deponálva történik. A hulladék engedéllyel rendelkező külső vállalkozónak kerül átadásra.

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

Megnevezés	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Felhasznált anyagok					
Felhasznált takarmány (t)	3291	3591	3293,1	3412,5	3133,64
Víz (m³)	16445	13720	12114	15901	16887
Alomszalma (t)	105	114	277,5	115	71,5
Fertőtlenítőszer (kg)	100	115	98	440	558
Felhasznált energia					
Villamosenergia (sertéstelep) (kWh)	167127	193439	195918	202711	221195
Villamosenergia (takarmánykeverő) (kWh)	50112	49592	43514	49277	56612
Földgáz (m³)	32790	33391	38621	43458	42002
Gázolaj (l)	~5000	~5000	~5000	~5000	~5000
Keletkezett anyagok					
Állati hulla (t)	42,654	52,031	62,975	54,352	54,719
Almos trágya (t)	1016,2	1638,1	1043,76	1256,3	2599,13
Kommunális szennyvíz (m³)	50	60	55	60	75
Hígtrágya (m³)	7365	7710	6775	6000	6230

Megnevezés	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Veszélyes hulladék (kg)	0,06	0,044	0,04	0,207	0,232
Nem veszélyes hulladék (kg)	9,74	0,537	8,702	0,6	0,622
Kommunális hulladék (t)	~4	~4	~4	~4	~4

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

Az alkalmazott elérhető legjobb technikákat a 2020. augusztus hónapban – Szilágyi Éva, Fodor Viktor, Rádiné Szabó Katalin és Kovács Zsolt – által készített felülvizsgálati dokumentáció 3. fejezete tartalmazza.

A sertéstelep a férőhely-kapacitására megfelelő műszaki kialakítottsággal rendelkezik, a jelenleg hatályos környezetvédelmi jogszabályoknak megfelel, a telep üzemeltetése környezetvédelmi szempontú beruházást nem igényel.

Az épületek fala téglavakolat, mennyezete nádszigeteléssel ellátott, tetőszerkezetük cserép, pala vagy beton, az épületek aljzata szigetelt, vízzáró beton. A fiasztató épület oldalfala, nyílászárói, aljzata, mennyezete szigetelt kialakítású.

Az állatok takarmányozása saját előállítású takarmánnyal, korcsoportonként, egyedi, automata vezérlésű zárt rendszer.

A telepen korszerű, folyás- és csepegésmentes itatórendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat van. Az ólak takarítása, fertőtlenítése állategészségügyi, higiéniai előírások figyelembe vételével állománycserék alkalmával történik, melyhez víztakarékos, nagynyomású mosó berendezést alkalmaznak. A fő fogyasztási helyeken a vízmérő órát szereltek fel, a vízfelhasználást üzemnaplóban rögzítik.

A tartástechnológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladéktakarékos módon üzemeltetik. A tartástechnológiából keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását.

Az ólak egy részének szellőztetését automata szellőztető technológia biztosítja, a másik része természetes úton szellőzik. A terület beépítésre szánt kereskedelmi-szolgáltató gazdasági terület, meglévő állattartó telep, felszíni víz, természetvédelmi terület a közelben nem található, a telep közelségben tanyák helyezkednek el lakott területtől való távolsága > 0,9 km, a lakott területhez viszonyított elhelyezkedése ÉK-i irányú, az uralkodó szélirány bűzt a lakott terület irányba nem szállít.

Az elvégzett zajvizsgálat eredményeként megállapítható, hogy a telephely üzemi zajforrásai nem bocsátanak ki a határértéket meghaladó mértékű zajt. A sertéshizlaló telep az éjszakai és nappali időszakban a zajvédelmi követelményeknek egyaránt megfelel.

Az elmúlt 5 éves időszakban a sertéstelepen folytatott tevékenységgel kapcsolatos lakossági panaszbejelentés nem volt.

8. A telep hatásterülete

A telepen folytatott tevékenység hatásterülete a felületi forrásoktól számított 208 m-es sugarú körben határolható le, mely hatásterületet a tevékenység levegőtisztaság-védelmi (bűz) hatásterülete határozza meg. A zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a hatásterület a telephely határán belül található.

A hatásterülettel érintettek ingatlanok:

Kétsopronyi ingatlan helyrajzi száma	Ingyatlan-nyilvántartás szerinti megnevezése	HÉSZ szerinti besorolás
03/45	szántó	Má-2
05	csatorna	Vg
06/23	szennyvíztározó	Gip-1
06/4	tanya	Má-2
06/14	szántó	Má-2
06/5	tanya, szántó	Má-2
06/6	tanya, szántó	Má-2
06/7	szántó	Má-2
06/8	tanya, erdő	Má-2. Eg
06/10	tanya	Má-2
06/12	erdő	Eg
06/15	szántó	Má-2
06/20	szennyvíztározó	Eg

Kétsopronyi ingatlan helyrajzi száma	Ingtalan-nyilvántartás szerinti megnevezése	HÉSZ szerinti besorolás
06/21	legelő	Má-2
06/22	út	Má-2
06/24	géptelep	Má-2
06/25	szántó	Má-2
07	sertéstelep	Gip-1
08	út	Köu-4
010	út	Köu-4
014/13	tanya, szántó	Má-2
014/12	tanya, szántó	Má-2
014/11	tanya	Má-2
09/6	tanya	Má-2
09/7	tanya	Má-2
09/8	tanya	Má-2
09/11	tanya	Má-2
09/12	szántó	Má-2

III.

Kibocsátási határértékek

A telephelyen működő KS1000 típusú takarmánykeverő rendszerben üzemeltetett KS450 típusú kalapácsos darálóhoz csatlakozó F400 típusú porelszívó berendezés, mint helyhez kötött légszennyező forrás, megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag				Kibocsátási határérték (mg/m ³)
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése	osztály	tömegáram (kg/h)	kód	megnevezés	
1	Takarmány darálás és keverés	P5	Takarmány-daráló porelszívó kürtője	2.1.1.0	0,5-ig	7	Szilárd anyag	150
					0,5-nél nagyobb			50

IV.

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:
- 1.2.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:
 Utónevelt malac: **1,5 – 4,0 kg/állatférőhely/év**
 Hízósertés: **7,0 – 13,0 kg/állatférőhely/év**
 Kocák: **17,0 – 30,0 kg/állatférőhely/év**
- 1.2.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:
 Utónevelt malac: **1,2 – 2,2 kg/férőhely/év**
 Hízósertés: **3,5 – 5,4 kg/férőhely/év**
 Kocák: **9,0 – 15,0 kg/férőhely/év**

A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.

- 1.3. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a **Melléklet 30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott szinteket.
A sertésólakból levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével.
- 1.4. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 1.5. 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.
- 1.6. Az állattartó épületekben a sertéshizlalási tevékenység során, valamint az almos trágya és hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
Adalékanyagok felhasználásával meg kell valósítani az almos trágya és a hígtrágya tárolásából származó bűz- és gázkibocsátás csökkentését.
- 1.7. Az állattartó épületekből az almos trágyát turnusváltáskor el kell távolítani.
- 1.8. A hígtrágya-tározókban a hígtrágya felkavarodását minimálisra kell csökkenteni.
- 1.9. A hígtrágyát a szántóföldekre szivárgásmentes, az almos trágyát a telephelyről elszóródásbiztos járművel járművel kell kiszállítani.
- 1.10. A kijuttatott almos- és hígtrágyát lehetőleg azonnal a talajba egyenletesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.11. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. **Határidő: folyamatos**
- 1.12. A pontforráson a szabvány szerinti mérőhelyet az üzemeltetőnek úgy kell fenntartania, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetséges biztosítva legyen.
- 1.13. Rendszeresen gondoskodni kell a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven történő biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról.
- 1.14. A keletkezett hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban **hasznosításra** kerüljenek.
- 1.15. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tárolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 1.16. A keletkező veszélyes hulladékok a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződéstől számított **legfeljebb 6 hónapig** gyűjthetők.
- 1.17.A keletkező hulladékok csak az arra vonatkozó engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.
- 1.18. 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.
- 1.19. Az állattartási tevékenység környezetszennyezést és károsítást kizáró módon történhet, mely során a földtani közegbe szennyező anyagok nem kerülhetnek.
- 1.20. Az állattartó telep üzemelése során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépeket és járműveket használhatnak.
- 1.21. 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 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

- 1.22. 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.
- 1.23. A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonszámolásban szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.
- A levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani.

- A felhagyás során vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően az állattartó épületek, valamint a szociális szennyvíz gyűjtésére szolgáló akna, a csurgalékgyűjtő rendszer, almostrágya-tározó, hígrágyatározó 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.
- 1.24. 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:

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 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.
- 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 **P5 jelű pontforrás** légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel **5 évente** kell meghatározni. A következő akkreditált mérésről készült jegyzőkönyv benyújtási határideje **2023. december 31.** A mérés időpontjáról azt megelőzően 8 nappal a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.
- 3.2. A telephelyen üzemelő és érvényes kibocsátási határértékekkel rendelkező légszennyező pontforrás tényleges légszennyezőanyag-kibocsátásáról, továbbá a diffúz légszennyező forrásról **évente, a tárgyévet követő év március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságnak. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.4. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. 2. 15.) Melléklet **24. BAT** előírásának **megfelelően kell folytatni.**
- 3.5. **A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a Melléklet 25. BAT előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni.**
- 3.6. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását **2 évente** – a nyári időszakban – akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréssel ellenőrizni kell. Az első vizsgálat eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvet **2021. szeptember 30-ig** kell a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz benyújtani.

- 3.7. 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 munkaköröket 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 alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben 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 képezik.
- 8.4. 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.
- 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 EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- A Khvr. 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 beszámolólnak többek között a következőket kell tartalmaznia:

- anyagmóleg, energiafelhasználás, fajlagos 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 módosítási kérelemhez mellékelni kell a felülvizsgálati dokumentációt. A felülvizsgálati dokumentációt **legkésőbb 2025. október 30. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. A felülvizsgálati dokumentációt a Khvr.-ben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltak alapján kell elkészíteni.
- 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 sertésstenyésztés 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.

V.

Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani:

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/2527-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A területen folytatott tevékenységet úgy kell végezni, hogy a felszín alatti víz illetve a földtani közeg állapotában a jelenlegi állapothoz képest romlás ne következzen be.
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. Az almos- illetve a hígrágya tárolása csak a jelenlegi állapot megőrzésével, a (B) szennyezettségi határérték, vagy az alatti paraméterek elérésével végezhető.
4. A telepen műszaki védelem nélküli trágyatárolás még ideiglenesen sem folytatható.

5. A telepen található hígtrágya gyűjtő és elvezető rendszer vízzáróságát folyamatosan ellenőrizni, szükség esetén javítani kell. A telepen található gyűjtő-, átemelő aknák vízzáróságát vízzárósági próba jegyzőkönyv megküldésével **négyévente** – legközelebb **2022. október 31. napjáig** – az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság felé igazolni kell.
6. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
7. A telepen található vízáteresztő felületek üzemeltetését mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell végezni.
8. A vízfogyasztást mérni, és legalább havonkénti gyakorisággal a nyilvántartásban rögzíteni kell.
9. A vízáteresztő felületeket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról, a szükséges javítások elvégzéséről folyamatosan gondoskodni kell.
10. A telepen keletkező almos- és hígtrágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről folyamatosan nyilvántartást kell vezetni, és azt ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
11. A csurgalékvíz elvezető csatornákat jó műszaki állapotban kell tartani, kitakarításukat rendszeresen el kell végezni.
12. A kommunális szennyvíz csak engedélyezett, folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
13. A trágyatárolók kiürítését, a trágya termőföldre történő kihelyezését legalább évenként egyszer el kell végezni.
14. A trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásainak figyelembe vételével, környezetkímélő módon kell megoldani.
15. 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.
16. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a hígtrágya elvezető rendszer (csatornák, aknák) a trágyatárolók, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna kitakarításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
17. 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 BE/39/13703-023/2015 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 ellenérdeklő ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Megyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer

használata, elérhető az e-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF).

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a 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.

Jelen határozatról készült közlemény közhírré tétel útján is közlésre kerül.

A közhírré tétel útján közölt döntést a közlemény kifüggesztését követő 15. napon kell közölnék tekinteni.

A közhírré tétel napja: **2020. november 16.**

INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal (BÉMKGH) a BE/39/13703-023/2015. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott a Rákóczi Mezőgazdasági Szövetkezet részére a Kétsoprony, külterület 07 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási és az ahhoz műszakilag kapcsolódó tevékenységekhez. Az IPPC engedélyben – többek között – előírásra került, hogy az engedélyezett tevékenységet öt évente felül kell vizsgálni.

Az előírásnak megfelelően a Szövetkezet képviseletében eljáró Szilágyi Éva szakértő 2020. szeptember hónap 7. napján kérelmet nyújtott be a BÉMKGH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára, amely alapján 2020. szeptember hónap 8. napján hatósági eljárás indult. A kérelemhez csatolták a Szilágyi Éva, Fodor Viktor és Rádiné Szabó Katalin szakértők által 2020. augusztus 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/38/00443-7/2020. ügyiratszámom tájékoztattam az ügyfelet.

A Khvr. 21. § (2) bekezdése alapján megküldtem az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit a Kétsopronyi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének (továbbiakban: Jegyző) azzal, hogy az eljárás megindításáról közhírré tétellel tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek az ingatlanát a folytatni kívánt tevékenység érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el. Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a BÉMKGH 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 az eljárásban közhírré tétel útján értesítettem.

A Jegyző 1683-4/2020. iktatószámom a záradékolt közlemény megküldésével tájékoztattott arról, hogy a közhírré tétel 2020. 09. 18. és 10. 11. 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 tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

A Szövetkezet 2020. október 30. napján kiegészítésül megküldte a vízórák állását rögzítő üzemnaplót, a telep módosított részletes helyszínrajzát, amelyen a munkahelyi gyűjtőhelyek is feltüntetésre kerültek. Továbbá pontosította a telepen található létesítmények felsorolását.

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 35400/2527-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárult a tevékenységhez a határozat rendelkező rész V. részében előírt feltételekkel. Az Igazgatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BE/38/00443-8/2020. ügyiratszámú megkeresésében a Rákóczi Mezőgazdasági Szövetkezet (továbbiakban: Engedélyes) által a Kétsoprony, külterület 07 hrsz. alatti ingatlanon folytatott állattartási tevékenységére kiadott egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárása során kérte az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A megkereséshez csatolt – Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin és Fodor Viktor szakértők által 2020. augusztusában készített – dokumentáció, valamint az egyéb rendelkezésekre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- Az Engedélyes a Kétsoprony, külterület 07 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott állattartó tevékenységéhez BE/39/13703-023/2015. ügyiratszámú határozattal egységes környezethasználati engedélyt kapott. Az engedély 2025. december 31. napjáig hatályos.
- Az állattartási tevékenység során a sertéstenyésztés hígtrágyás, a hizlalás növekvő almos tartástechológiával történik.
- A telep vízellátását a K-113 kat. számú, 135,6 m talpmélységű kút biztosítja, a K-102 kat. számú, 420 m mély kút tartalék. A vízellátásról, szennyvízelhelyezésről a – 35400/3077-17/2017.ált. számú határozattal kijavított, 35400/3077-16/2017.ált., 35400/4254/2016.ált. számú, 63615-005/2011. és 63630-002/2011. ikt. számú határozatokkal módosított, 2038. február 28. napjáig hatályos – 23592-001/2005. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély rendelkezik. A kitermelhető vízmennyiség 22.000 m³/év. A vizet állattartásra, takarításra és szociális vízellátásra használják.
- A szociális szennyvizet 10 m 3-es zárt aknában gyűjtik, majd tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítják.
- A hígtrágya a fiazatóból és utónevelőből 6 m³-es, a többi épületből 8 m³-es gyűjtő-átemelő aknán keresztül jut a földgátas, aládrénezett, HDPE fóliával szigetelt 1100 m³-es hígtrágya előülepitőbe, ahonnan a híg fázis a szintén dréncövekkel ellátott, HDPE fóliával szigetelt, 4900 m³-es tározóba kerül. A hígtrágyát – engedély alapján – termőföldön helyezik el.
- Az almos trágyát termőföldi kihelyezésig 2 db, egyenként kb. 1100 tonna tárolókapacitású, beton aljzatú, támfallal határolt, csurgalékvíz elvezetővel és 20 m³-es gyűjtőaknával ellátott, szigetelt tárolóban gyűjtik. Az aknák vízzáróságát az Engedélyes 2018. októberében elvégzett vízzárósági próba jegyzőkönyvével igazolta.
- Az almos- és a hígtrágya tárolók a telepen fél év alatt keletkező trágya mennyiségének tárolására alkalmasak, megfelelnek a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásainak.
- A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását 3 talajvíz figyelő kútból álló megfigyelő rendszer szolgálja. A kutak üzemeltetéséről a 35400/3852/5/2016.ált. számú határozattal módosított, 2023. július 31. napjáig hatályos 63630-002/2011. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély rendelkezik. Egy figyelőkút (e-3038-16 az. számú, II. számú) a sertéstelepen keletkező hígtrágya korábbi elhelyezésére szolgáló nyárfás öntözőtelepen (Kétsoprony, külterület 06/20 hrsz.) üzemelt. A nyárfás területre hígtrágya kihelyezés 2011. óta nem történt, ezért az Engedélyes a kút megszüntetését kezdeményezte, amelyet 2016. évben elvégzett.
- A rendelkezésekre álló vizsgálati eredmények alapján megállapítottam, hogy a vizsgált időszakban a talajvíz nitrít és foszfát tartalma néhány esetben meghaladta 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. A klorid, a szulfát és a nátrium értéke folyamatosan magas, ami vélhetően természeti adottság. A nitrát kezdeti magas értéke 2019. évben nagyságrendekkel csökkent, a (B) szennyezettségi határérték alatti.

- Az állattartás zárt, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tiszta csapadékvíz a zöldfelületeken elsikkad.
- A telephely területe a felszín alatti vizek állapotára szempontjából érzékeny területen levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint érzékeny területen helyezkedik el. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés e) pontja alapján a terület nitrátérzékeny.

A telepen folytatott tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, elhelyezése biztosított, a telephely határozattal kijelölt vízbázis védőterületét nem érinti, felszíni vízzel nincs kapcsolatban, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A szennyező anyag elhelyezése szigetelt tárolókban történik, ezért szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben előírt feltételekkel megadtam.

Előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 31.) Korm. rendelet 6. §, 8. §, 10. § és 14. § (1) bekezdésében foglaltak, valamint 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 8. §-ában foglaltakra figyelemmel adtam meg.

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/6717-2/2020. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta a határozat kiadását.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/852-2/2020. ügyiratszámon adta meg véleményét, melyben feltétel 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 1683-3/2020. számon a következő nyilatkozatot küldte: „a Kétsoprony külterület 07 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú sertéstartási tevékenység a Helyi Építési Szabályzatban Ipari gazdasági terület, Gip-1 jelű építési övezetbe tartozik, a nagy létszámú sertéstartás a helyi építési szabályokkal nem ellentétes.

Kétsoprony község Önkormányzatának helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati rendelete nincs.”

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

- A Szövetkezet a Kétsoprony, külterület 07 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási tevékenységét a 13703-023/2015. 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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság Végrehajtási Határozat 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 (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 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 fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
- Levegőtisztaság-védelem:

A rendelkezéseimre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyen a takarmánykeverési technológiához kapcsolódik 1 db bejelentésköteles (P5 jelű) légszennyező pontforrás. A rendelkezéseimre álló, a Hydra 2002 Kutató, Fejlesztő és Tanácsadó Kft. (8200 Veszprém, Óváros tér 14.) által 2018. december 3-án készített, K-169/2018. számú akkreditált mérési jegyzőkönyv adatai alapján megállapítottam, hogy a telephelyen lévő pontforráson kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok koncentrációja, a mérés időpontjában, a jelenleg hatályos jogszabályban foglalt határértéket nem haladta meg.

A kibocsátási határértéket a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1. pontja alapján állapítottam meg.

A mérésre vonatkozó előírásomat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontjában, a (2) bekezdésben leírtak alapján tettem meg, figyelemmel a korábbi mérés időpontjára.

A bűzhatás az állattartás sajátos jelentőségű kibocsátása. Az állattartó épületek, a hígtrágyatározók és az almostrágya-tárolók diffúz forrásnak tekinthetők, melyek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg. Előírásaimat az esetlegesen fellépő zavaró hatások lecsökkentése érdekében tettem meg. A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m³ szagexpozíciós határértéket figyelembe véve) a telephatártól mért 208 m-es távolságban került meghatározásra. A hatásterületen belül érzékeny területek találhatók.

A 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.”

Figyelemmel a fenti jogszabályi helyre és a Melléklet 26. BAT előírására, a bűzforrások szagkibocsátásának ellenőrzésére két évente elvégzendő olfaktometriás mérést írtam elő.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephelyen bűz kibocsátás növekedését eredményező változás nem következik be.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. rendelet) 4. §-a, 5. §-a, 26. §-a, 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 egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg.
- A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a Melléklet 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem.
- A felülvizsgálati dokumentációban a következő szerepel: A 24. BAT követelménynek megfelelően az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása az almos trágyában és a hígtrágyában tartástechnológiaként, korcsoportonként megtörtént.

Vizsgálati eredmény	kiválasztott N (kg/állatférőhely/év)	kiválasztott P ₂ O ₅ (kg/állatférőhely/év)
utónevelt malac	1,81	0,716
koca	8,22	8,21
hízó	4,39	10,36

Megjegyzés:

Kiválasztott N mennyiség (kg/állatférőhely/év): napi állati ürülék mennyisége (kg) × 365 × állati ürülék N koncentráció

Kiválasztott P₂O₅ mennyiség (kg/állatférőhely/év): napi állati ürülék mennyisége (kg) × 365 × állati ürülék P₂O₅ koncentráció

Az utónevelt malac és a kocák állati ürülekeiben a kiválasztott N és P₂O₅ mennyiségei alapján megállapítható, hogy azok takarmányozása megfelelő, a hízósertések esetében a kiválasztott P₂O₅ mennyiség meghaladja a Mellékletben megadott mértéket. Azonban ez csak egy tájékoztató jellegű adat, mivel egy vizsgálaton alapult, valamint nem volt ismert az állati ürülék szárazanyag-tartalma.

- 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 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.
- 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:

Az alkalmazottak szociális igényeinek biztosításából származó kommunális szilárd és szelektív hulladékokat egyrészt a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, valamint műanyag 1,1 m³-es fedett konténerben gyűjtik. A hulladék a közszolgáltató (DAREH Bázis Nonprofit Zrt.) által heti rendszerességgel elszállításra kerül.

Az elhullott állati tetemek gyűjtése megfelelően kialakított gyűjtőhelyen történik (fagyasztó láda). A melléktermék az ATEV Zrt. által kerül elszállításra és kezelésre.

Az állatok egészségügyi ellátásából, fertőtlenítésből képződő hulladékokat – veszélyes anyaggal szennyezett gyógyszeres göngyölegek (15 01 10*), injekciós tűk (18 02 02*), elemek (160602*) – a megfelelő műszaki védelemmel ellátott munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A hulladékok elszállítását 6 havonta a "SALVAGE TRIO" Hulladékbegyűjtő és Szolgáltató Kft. szerződés alapján végzi.

A képződő nem veszélyes hulladékok gyűjtése raktárépületen belül kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen biztosított. A hulladékok szintén engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek (Regionális Hulladékkezelő Kft.) kerülnek további kezelésre átadásra.

A karbantartásból alkalmoszerűen képződő fémhulladék gyűjtése az udvari térrészen deponálva történik. A hulladék engedéllyel rendelkező külső vállalkozónak kerül 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 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségektől szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet alapján írtam elő.

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.

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

A felülvizsgálati dokumentációban hivatkozott – a 10727-020/2004. ikt. számú IPPC engedély megalapozáshoz készült – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) korm. rendelet 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentés 2004-ben készült, a földtani közegre vonatkozó vizsgálat 2002. évben történt.

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 2002. óta nem történt, ezért – a Khvr. 22. § (10) bekezdés figyelembe vételével – a rendelkező részben 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 és a Khvr. 22. § (10) bekezdésére figyelemmel tettem meg.

- Zaj és rezgés elleni védelem: A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 5. § (2) bekezdés a) pontja alapján, a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület (2015. évben szabványos zajmérésekkel) meghatározásra került. Az azóta eltelt időszakban a zajforrások nem változtak. A hatásterület a Kétsoprony, külterület 07 hrsz. alatti telephely – mint a zajforrásokat magába foglaló telekeingatlan – határvonalán belülré esik. Előzőek alapján a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése szerint környezeti zajkibocsátási határértéket nem állapítottam meg.
A dokumentációban leírtak alapján a Mellékletben foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen alkalmazzák. Tekintettel arra, hogy a zajvédelmi hatásterület a zajforrásokat magába foglaló telekeingatlan határvonalán belülré esik, így a zajkezelési terv (9. BAT) nem alkalmazható.
- 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 sertéstelep a BE/40/15975-012/2015. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amely 2020. december 31. napjáig hatályos.

- **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. A telepen keletkező hígtrágya termőföldön történő hasznosítását az érvényben lévő BE-02/1748-2/2019. ügyiratszámú igazolás alapján végzik. 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 IV. fejezet 7.5. pontjában rendelkeztem. A jelenlegi környezetvédelmi megbízott: Leszko Tibor.
- 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 IV. 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 az Khvr. 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 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.

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

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

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

A közhírré tétel útján történő közlés az Ákr. 89. § (1) bekezdésén, a 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 a Kétsopronyi Közös Önkormányzati Hivatalban 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.

A döntésem meghozatala 2020. november 6. napjáig megtörtént, ezért a jelen ügyben a **BE/38/00443-7/2020.** ügyiratszámom kiadott **tájékoztatáshoz nem kapcsolódnak joghatások.**

Gyula, 2020. november 6.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint