



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00242-5/2024.

Ügyintéző: Bene Nikolett

Habranné Gere Beatrix

Barna Klaudia

Horti Mihály

dr. Ambrus Miklós Róbert

Telefon: +36 (76) 795-878

+36 (76) 795-195

+36 (76) 795-859

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: PRO-NaturaLand Korlátolt Felelősségű Társaság, a Gara 095/1 és 095/22 hrsz.-ú ingatlanok alatti (KTJ szám: 102 451 518, IPPC KTJ száma: 102 451 482) Garai Sertéstelep nevű sertéstartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság a **PRO-NaturaLand Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6522 Gara, 095/1 hrsz., adószám: 23699010-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-123572, KÜJ szám: 100 038 746, hivatalos elektronikus elérhetőség: 23699010#cegkapu, rövidített elnevezés: PRO-NaturaLand Kft., a továbbiakban: Társaság) részére a képviselőtében az **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft** (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lépcsőház II. emelet 4. ajtó, adószám: 13457804-2-06, cégjegyzékszám: 06-09-009785, hivatalos elektronikus elérhetőség: 13457804#cegkapu, rövidített elnevezés: Uni-Terv Kft, a továbbiakban: Tervező) által 2023. október 26. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései alapján

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

ad a Gara 095/1 és 095/22 hrsz.-ú ingatlanok alatti (KTJ szám: 102 451 518, IPPC KTJ száma: 102 451 482) Garai Sertéstelep nevű sertéstartó telepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban R.)

1. számú mellékletének

1. pont: Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára

2. számú melléklet

11. pont: Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint

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

szerint besorolható tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**Engedélyes adatai:**

Teljes név: PRO-NaturaLand Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövidített név: PRO-NaturaLand Kft.
 Székhely: 6522 Gara, 095/1 hrsz.
 Adószám: 23699010-2-03
 Cégjegyzékszám: 03-09-123572
 Statisztikai számjel: 23699010-0162-113-03.
 KÜJ szám: 103 038 746

Telephely adatai:

Megnevezése: Garai Sertéstelep
 Cím: Gara, 095/1 és 095/22 hrsz.
 Telephely KTJ: 102 451 518
 Súlyponti EOY koordináták: $EOV_x = 77.800 \text{ m}$ $EOV_y = 650.550 \text{ m}$

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: R. 1. számú melléklet 1. pont: Intenzív állattartó telep
 c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára
R. 2. számú melléklet 11. pont: Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint
 b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
 IPPC KTJ: 102 451 482
 NOSE-P kód: 110.05
 TEÁOR 2008: 0146 – Sertéstenyésztés
 Telephely kapacitása: 5.550 db hízó férőhely

Az egységes környezethasználati engedélykérelmi dokumentációt készítő adatai:

Név: Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.
 Székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. emelet 4. ajtó
 Szakértők: Kalmár Krisztián (Kamarai szám: 06-0934)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelmi szakértő

 Nagy Balázs (Kamarai szám: 06-01162)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő

 Takács Nóra Klára (Kamarai szám: 06-1041)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelmi szakértő

 Juhász-Göz Szilvia
 SZTjV (SZ-018/2019) tájvédelmi szakértő
 SZTV (SZ-021/2013) élővilágvédelmi szakértő

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A telephely Gara összefüggő lakott területétől ÉK-i irányban kb. 470 m-re helyezkedik el a Gara 095/1 és 095/22 hrsz. alatti ingatlanokon, melynek megközelítése az 5505-ös közútról lehetséges. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági művelésű területek találhatók.

A sertéstelep létesítményei:

- bekötő út, bejárat, állat fogadó, mérlegház;
- telepi utak;
- térvilágítás;
- iroda, szociális helyiségek (öltözők, zuhanyzók, WC, melegedő, étkező), féltetős kerékpár és gépjármű tároló;
- takarmánytároló (6 db 10 m³-es, 1 db 15 m³-es takarmánytároló siló) és takarmánybehordó rendszer;
- 7 db állattartó épület;
- vízellátó rendszer (K-77 kataszteri számú kút, 100 m³-es hidroglóbusz, vezeték hálózat);
- hígtrágya kezelés elemei:
 - beton trágya csatornák az ólakban,
 - felszín alatti, zárt, beton hígtrágya elvezető csatornarendszer, öntöttvas fedlapú tisztító és fordító aknákkal,
 - 35 m³-es átemelő akna,
 - 2 db 1.235 m³-es beton hígtrágya tároló,
 - földfelszínen fektetett, horganyzott acél hígtrágya vezeték (~ 300 m),
 - 2.360 m³ hasznos térfogatú HDPE-fólia szigetelt hígtrágya tározó (HDPE-fólia alatt geotextil réteggel és dréncső hálózattal).
- hulladéktároló helyek;
- 12 m³-es beton szennyvíz gyűjtőakna;
- monitoring rendszer (3 db monitoring kút, fólia szigetelésű hígtrágya tározó szivárgás ellenőrzésére szolgáló monitoring cső).

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Tartástechnológia

Az állattartás az ólakban folyamatos rotációban történik. A malacokat 20 kg-os testsúllyal telepítik, majd 110-120 kg-os testtömeggel szállítják ki a felhízalt sertéseket. Az állatok beszállítását és az elszállítását is a Mangal Ilona Sertészízlalda Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1013 Budapest, Pauler utca 6., adószám: 12918698-2-41, cégjegyzékszám: 01-09-709964, hivatalos elektronikus elérhetőség: 12918698#cegkapu, rövidített elnevezés: Mangal Ilona Sertészízlalda Kft.) végzi havi rendszerességgel. A telepen szaporítás nem folyik, csak hízlalás.

Az állattartás 7 db, összesen 5.550 db hízó férőhellyel rendelkező állattartó épületben történik. A jelenlegi tartástechnológia (folyamatos rotáció) mellett a telephelyen egy időben maximum 5.200 db 30 kg feletti és 350 db 30 kg alatti sertést tartanak.

Az állattartó épületek adatait az alábbi táblázat tartalmazza:

Sorszám	Megnevezés	Férőhely (db)	Alapterület (m ²)		Megjegyzés
			ól	kifutó	
1.	1 sz. Hizlalda	720	478	337	hígtrágyás rendszerű, zárt épület fedett kifutóval
2.	2 sz. Hizlalda	800	868	-	hígtrágyás rendszerű, zárt épület
3.	3 sz. Hizlalda	800	868	-	hígtrágyás rendszerű, zárt épület
4.	4 sz. Hizlalda	800	868	-	hígtrágyás rendszerű, zárt épület
5.	5 sz. Hizlalda	694	830	-	hígtrágyás rendszerű, zárt iker épület
6.	6 sz. Hizlalda	670	830	-	
7.	7 sz. Hizlalda	1.066	558	578	hígtrágyás rendszerű, zárt épület fedett kifutóval
Összesen:		5.550	5.300	915	-

A telepre beszállított 20 kg testsúlyú malacok elhelyezésére 3 db fűthető épület (2., 3. és 4. számú hizlalda) szolgál. A növekedő állományt program alapján áthelyezik a többi istállóba, amelyek felszereltsége – a fűtést kivéve – megegyezik a 2-4. számú hizlaldákéval.

A tartástechnológia kövér hígtrágyás. A betelepítést megelőzi a kutricák teljes takarítása és a trágyafolyók tisztítása és fertőtlenítése. Az állattartó épületek takarítása magasnyomású mosó segítségével, minimális vízmennyiséggel történik.

Takarmányozás

A telepre a takarmány beszállítása hetente történik. A takarmány teljes mennyiségét a hizlaltatótól kapják. Takarmánykeverés, takarmány konyha nincs a telepen. A napi takarmányt az állattartó épületek mellett található takarmánytároló silókban tárolják, ahonnan automata takarmánybehordó rendszer szállítja be és osztja szét a száraz takarmányt a beton etetőtálcás etetőkhöz. A telephelyen 6 db 10 m³-es és 1 db 15 m³-es takarmánytároló siló található.

Itatás

A vízellátás a telepen lévő fúrt kútról történik. Az állatok itatására gyógyszeradagolóval ellátott tányéros önitató rendszer szolgál.

Szellőztetés

A hizlalda szellőztetését és klimatizálását a hizlaldák oldalfalaiba szerelt szellőztető ventilátorok és motorikusan nyitható-zárható légbeejtők biztosítják.

Fűtés

A fiatal állatok hőigényét épületenként 1 db 50 kW hőteljesítményű hőlégfűvővel biztosítják a 2., a 3. és a 4. számú hizlaldákban. A többi állattartó épületben nincs fűtés.

Trágyakezelés

Az állattartás során kövér hígtrágya keletkezik, mely a beton rácspadozattal rendelkező ólaktól a kiépített gravitációs csatornarendszeren keresztül egy 35 m³-es gyűjtőaknába jut, ahonnan azt az automatikus (vízszint-vezérelt) átemelő továbbítja a telep északi részén kialakított 2 db, egyenként 1.235 m³-es betonozott tároló medencébe.

A tároló medencékből mobil szivattyúval juttatják ki a hígtrágyát egy kb. 300 m hosszúságú öntözővezetéken keresztül a Gara 095/22 hrsz.-ú ingatlanon lévő 2.360 m³-es HDPE fóliával szigetelt hígtrágya tározóba.

A keletkezett hígtrágyát mezőgazdasági területen hasznosítják.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE*Anyagmérleg a 2018-tól 2022-ig terjedő időszakra vonatkozóan*

Megnevezés	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Sertés (30 kg alatti malac)					
átlagos állományi létszám (db)	212	345	322	355	321
hizlalásra átvett (db)	5.339	16.051	15.000	15.537	7.700
elhullás/kényszervágás (db)	14	0	6	61	32
Sertés (30 kg feletti hízó)					
átlagos állományi létszám (db)	815	3.947	3.688	3.863	4.317
elhullás/kényszervágás (db)	85	499	462	550	585
értékesítés (db)	1.801	14.692	12.970	13.358	12.365
Takarmány felhasználás (t)	1.449,7	4.124	3.751	3.380	3.893

Energia- és vízfelhasználás a 2018-tól 2022-ig terjedő időszakra vonatkozóan

Megnevezés	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Víz (m ³)	4.370	14.204	12.849	12.111	13.585
Villamos energia (kWh)	60.592	114.200	81.274	102.302	84.011

A keletkezett hígtrágya és állati hulla mennyisége a 2018-tól 2022-ig terjedő időszakra vonatkozóan

Megnevezés	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Keletkezett hígtrágya (m ³)	1.556	8.235	4.825	5.988	7.261
Elhullott állat (kg)	8.290	33.943	41.174	41.186	51.496

Kijuttatott hígtrágya mennyisége a 2018-tól 2022-ig terjedő időszakra vonatkozóan

Megnevezés	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Kijuttatott hígtrágya (m ³)	1.080	3.280	8.320	7.120	7.460

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAIMűszaki védelem

A tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. A belső telepi utak szilárd, betonozott burkolattal rendelkeznek. Az állattartó épületek zártak, beton padozattal ellátottak, az 1. és a 7. számú ölhöz tartozó kifutók fedettek.

A hígtrágya tározók betonozottak, illetve HDPE fóliaszigeteléssel rendelkeznek. A HDPE szigetelésű hígtrágya tárolóból eredő esetleges szivárgások ellenőrzésére a tároló fenék síkján és a rézsú belső oldalán drénrendszert építettek ki. A medence fenéksíkjában telepített NA 50 drénháló a rézsú alján körbefutó NA 100-as gyűjtődrénbe van bekötve. Az esetlegesen keletkező összegyűjtött csurgalék 315 mm-es monitorcsövön ellenőrizhető és mintázható. A monitoring csövet szemrevételezéssel rendszeresen ellenőrzik.

A telephelyen kis mennyiségben keletkező veszélyes hulladékokat az iroda épület fedett, zárt, vízzáró padozatú raktárában tárolják. Az elhullott állatokat csepegésmentes, fedeles tűzi-horganyzott acél konténerekben gyűjtik.

Vízellátás

A telep vízellátását az ingatlan DK-i sarkában található K-77 kataszteri számú, 45,0 m talpmélységű fúrt kút biztosítja. A lekötött vízigény 17.625 m³/év. Az állattartó épületek vízellátásához kiépített vízellátó hálózat mellett a telepen található egy 100 m³-es hidroglóbusz is.

Szennyvíz

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet zárt 12 m³-es beton aknában gyűjtik, ahonnan szennyvíztisztító telepre szállítatják.

Trágya

A sertéstelepen az állattartás kövér hígtrágyás rendszerű. A telephelyen a számítások alapján egy év alatt kb. 9.453 m³, 6 hónap alatt pedig kb. 4.726,5 m³ hígtrágya keletkezik. Az ólakban keletkező hígtrágya gravitációs csatornarendszeren keresztül egy 35 m³-es aknába, majd a 2 db, egyenként 1.235 m³-es betonozott trágyatározóba, onnan pedig a 2.360 m³-es külső szigetelt tárolómedencébe jut, ahonnan végül mezőgazdasági területekre kiöntözik tápanyag utánpótlás céljából. A 3 db trágyatároló összes tárolókapacitása 4.830 m³, amely elegendő a telephelyen 6 hónap alatt keletkező hígtrágya tárolására.

Csapadékvíz

A telephelyen csapadékvíz elvezető hálózatot nem építettek ki. Az épületekre és a fedett kifutókra hulló tiszta csapadékvizek a burkolatlan területeken elszikkadnak. A dokumentáció szerint a telepen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére a sertéstelep telekhatárán belül 3 db talajvíz monitoring kutat létesítettek.

Üzemi kárelhárítási terv

A Társaság a környezetvédelmi hatóság által a BK/KTF/09615-10/2023. iktatószámon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

A Társaság a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2019. február 18. napján 3 db talaj-mintavételi pontból történt mintavétel 100 cm mélységből. A talajmintavételt és a laboratóriumi vizsgálatokat is a NAH által NAH-1-1129/2015. számon akkreditált VÍZÉPSZOLG-94 Vízépítő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6400 Kiskunhalas, Kéve utca 41., adószám: 11038030-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-103187, hivatalos elektronikus elérhetőség: 11038030#cegkapu, rövidített elnevezés: VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) laboratóriuma végezte.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1. furat: EOY X: 77.708 m, EOY Y: 650.504 m
 2. furat: EOY X: 77.794 m, EOY Y: 650.432 m
 3. furat: EOY X: 77.704 m, EOY Y: 650.338 m

Talajvizsgálati eredmények:

Komponens	Minta jele			(B) szennyezettségi határérték
	1. furat	2. furat	3. furat	
	100 cm	100 cm	100 cm	
pH	7,41	8,47	8,10	-
Vezetőképesség ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	492	100,9	124,2	2.500
Ammónium (mg/kg)	3,0	<1	1,4	250
Nitrit (mg/kg)	5,4	<1	1,9	100
Nitrát (mg/kg)	1.570	73	61	500

A talajminták laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy az 1. furatból vett minta esetében a nitrát komponens haladja csak meg a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) meghatározott (B) szennyezettségi határértéket. A friss szennyezés indikátorának tekinthető ammóniumion határértékének azonban csak a század része van jelen.

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a környezetvédelmi hatóság a terület alapállapotának tekinti.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre - mint bűzkibocsátó forrásokra - jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés

Fűtés kizárólag nagy hidegben, a betelepítéseket követően működik, a fiatal állatok hőigényét hőlégfúvókkal biztosítják.

A hőlégfúvók száma és jellemzői épületenként:

Helye	Mennyiség (db)	Hőteljesítmény (kW)
2 sz. Hizlalda	1	50
3 sz. Hizlalda	1	50

4 sz. Hizlalda	1	50
Összesen:	3	150

Szellőztetés

A szellőzés és klíma elemei az oldalfali ventilátorok, a légbeejtők és ezek szabályozó elemei.

A ventilátorok jellemzői épületenként:

Sorszám	Helye	Mennyiség (db)	Légszállítási teljesítmény (m ³ /óra/db)
1.	1 sz. Hizlalda	8	10.500
2.	2 sz. Hizlalda	10	10.500
3.	3 sz. Hizlalda	10	10.500
4.	4 sz. Hizlalda	10	10.500
5.	5 sz. Hizlalda	9	10.500
5.	5 sz. Hizlalda	3	7.500
6.	6 sz. Hizlalda	9	10.500
6.	6 sz. Hizlalda	3	7.500
7.	7 sz. Hizlalda	12	10.500
Összesen:		74	

A klíma computer a ventiláció minden típusának vezérlésére alkalmas, a légbeejtést és elszívást a kinti és az istálló belüli hőmérsékletek függvényében vezérli. A paraméterek beállíthatók az állatok életkorának megfelelően, a folyamatosan ideális hőmérséklet biztosítása érdekében.

A légbeejtők száma és mérete épületenként:

Épület megnevezése	Légbeejtő (db)	Légbeejtő mérete (cm*cm)
1 sz. állattartó épület	32	85*38
2 sz. állattartó épület	44	85*38
3 sz. állattartó épület	44	85*38
4 sz. állattartó épület	44	85*38
5 sz. állattartó épület	42	85*38
6 sz. állattartó épület	42	85*38
7 sz. állattartó épület	48	85*38

Takarmányozás

A takarmány beszállítás heti rendszerességgel - igény szerint - történik. A takarmányt a Mangal Ilona Sertéshízlalda Termelő, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1013 Budapest, Pauler utca 6., adószám: 12918698-2-41, cégjegyzékszám: 01-09-709964, hivatalos elektronikus elérhetőség: 12918698#cegkapu, rövidített elnevezés: Mangal Ilona Sertéshízlalda Kft.) biztosítja saját gépjárműveivel. A takarmány behordását takarmánybehordó rendszer végzi 12 db kifolyógarattal. A takarmány a telepen belül 7 db silóba jut, amelyek kapacitása az alábbiak szerint alakul:

Terménytároló siló kapacitása (m ³)	Terménytároló siló száma (db)
10	6
15	1

A takarmány összetételének változtatására nincs lehetőség, kész takarmánykeverék érkezik a telephelyre. Az állattartó telep bérhízlalást folytat, a megrendelő igényeinek megfelelően.

Trágyakezelés,- tárolás

A tartástechnológia hígtrágyás rendszerű. Az ólaktól kifolyó hígtrágya föld alatt futó, zárt betoncsatorna rendszeren keresztül a telepi 35 m³ térfogatú gyűjtő aknába jut, ahonnan azt az automatikus (vízszint-vezérelt) átemelő továbbítja a telepen belül kiépített vasbeton tároló medencékbe. A hígtrágya közbenső tárolására a telep északi részén 2 db egyenként 1.235 m³ nagyságú betonozott tározó szolgál. A telepen keletkező hígtrágya tárolására 2013-ban a Gara 095/22 hrsz.-ú ingatlanon egy szigetelt hígtrágya tározót létesítettek. A hígtrágyát mezőgazdasági területeken hasznosítják.

Hatásterület

A dokumentációban alkalmazott terjedésvizsgálat alapján a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a tevékenység szagvédelmi hatásterülete az állattartó épületektől számított 185 m, valamint a hígtrágya tározók szélétől számított 110 m (2 db 1.235 m³-es tározó), illetve 145 m (2.360 m³-es).

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephelyen a betelepítés és a turnusváltás idején lehet megnövekedett gépkocsiforgalomra számítani, de a gépjárművek száma akkor sem haladja meg a 4 tehergépjármű/nap és 4 személygépjármű/nap mennyiséget. Egyéb időszakban a forgalmat a dolgozók munkába járása, a takarmány kiszolgálás, valamint a belső telepi mozgások jelentik. A dokumentáció szerint a közlekedési tevékenység környezeti levegőre gyakorolt hatása nem jelentős, hatásterülete a telephely határain belül marad.

A telephely üzemeléséhez kapcsolódó összes légszennyező anyag kibocsátás becsült mennyisége:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/év)			
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Szénhidrogének	Részecske (PM)
0,5	0,16	0,025	0,05

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Gara községtől ÉK-i irányban megközelítőleg 500 m távolságra helyezkedik el a Gara 095/1 és a 095/22 hrsz.-ú külterületi ingatlanokon, amelyek „K-mű” övezeti besorolású, különleges, mezőgazdasági üzemi területek. A telep az 5505. számú közútról letérve saját betonozott, üzemi úton közelíthető meg.

A vizsgált létesítmény közvetlen környezetében egyéb, a vizsgált zajforrás zajkibocsátásával azonos típusú zajkibocsátással rendelkező üzemi létesítmény nem található. A telephely közvetlen környezetében kizárólag mezőgazdasági művelésű területek vannak.

A legközelebbi védendő épület a telekhatártól DNY-i irányban 530 m távolságban az 523 hrsz.-ú ingatlanon található lakóház, a legközelebbi védendő terület a telephelytől DNY-i irányban 500 m távolságban az 531 és 532 hrsz.-ú ingatlanokon lévő temető.

A telep működése során az üzemi zajforrások az ólak szellőztető ventilátorai, valamint a takarmány betárolás és az állat szállítás gépjárművei. A sertéstartó telepen a zajszemponthoz éjszakai időszakban (a 22-06 óra közötti időszakban) nincs munkavégzés, csak a szellőztető rendszer ventilátorainak egy része üzemel.

Hatásterület

A benyújtott dokumentáció alapján a létesítmény zajszemponthoz nappali hatásterületének határa a telephely akusztikai középpontjától számított 71 m, az éjszakai hatásterületé pedig 115 m távolságban van. A hatásterületen belül nincs zajtől védendő épület, terület, a legközelebbi zajtől védendő épületnél és területnél a határértékek teljesülnek.

A dokumentáció szerint a tevékenységhez kapcsolódó célforgalom zajterhelése elhanyagolható mértékű.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A meglévő telep a Gara 095/1 és 095/22 hrsz.-ú ingatlanokon helyezkedik el, melyek védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem részei. A telep területe antropogén hatásoknak erősen kitett. Az ingatlanról védett természeti érték élőhelye, előfordulása nem ismert. A fentiek alapján a tevékenység folytatása természetvédelmi érdeket nem sért, megfelel a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek.

AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15. napján megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása.

A tevékenység - amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik - teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. Az épületek padozata, az elvezető csatornarendszer, az aknák és a trágyatároló műtárgyak szintén vízzáró kialakításúak. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. A létesítmény területén lévő aknák vízzáró kialakításúak. A trágyatároló műtárgyak tárolókapacitása elegendő a telephelyen keletkező 6 havi trágyamennyiség elhelyezésére. A tiszta csapadékvizek a telephely zöldfelületein elszikkadnak, szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A telephely és a védendő épületek közötti kellő távolság biztosított. Az ólak szellőztetése automatikus, computerrel vezérelt, oldalfalukban elszívó ventilátorok vannak beépítve, amelyek biztosítják az állatok komfortérzetéhez szükséges légcserét, a trágya alacsony hőmérsékleten tartását. A légbejuttatáson keresztül természetes szellőzést is alkalmaznak. A nevelőépületek szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. A telephelyen program által szabályozott takarmányozási rendszer működik, mely az állatok korcsoportjához illeszkedő összetételű és mennyiségű takarmányt adagol ki. A technológia során keletkező hígtrágyát mezőgazdasági területeken hasznosítják.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

Az ólak szellőztetését biztosító ventilátorok energiatakarékos és alacsony zajszinttel rendelkező berendezések. Az épületek viszonylag sűrűn helyezkednek el, ezáltal zajárnyékoló funkciót is betöltenek. Az ingatlan közelében a zöld sáv szintén zajárnyékoló funkciót tölt be.

A takarmány kiosztása és az állatok ki-, beszállítása a zajszempontú nappali időszakban történik. A ki- és berakodások a telep belső részében, épületekkel védett területeken zajlik.

A takarmányt tartálykocsikkal szállítják be. A takarmánytároló silók az állattartó épületek végeiben helyezkednek el, megközelítésük akadálymentes, szilárd burkolatú útvonalakon lehetséges.

A telep zajkibocsátását számítással határozták meg, mely alapján a zajvédelmi hatásterületen védendő épület nem található.

Környezetirányítási rendszer

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATÁNAK (2017. február 15.) „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSRŐL” című mellékletben foglalt feltétel a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

A Társaság a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes, a környezetvédelmi hatóság által BK/KTE/00997-8/2021. iktatószámom jóváhagyott működési szabályzattal rendelkezik.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik, amely 5.550 db hízó férőhelyet jelent.**
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.*
Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

6. A Társaságnak működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés

7. A Társaság köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjai számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készíteni, és az éves környezeti beszámolóban ismertetni kell.
8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. A Társaság köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. A Társaság köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi köruket érintik.
11. A Társaságnak gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

12. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 93/1996. (VII. 4.) 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet (a továbbiakban: 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet) előírásai vonatkoznak –

elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel

13. A Társaság köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) március 31. napjáig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az *„Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére”* című fejezetben előírtakat.
14. Lakossági érdeklődésre a Társaság köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

15. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén **a Társaságnak az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
16. A Társaság köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. A Társaság köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, a Társaság köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +36/76/795-870; ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
 - **a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.; telefon: +36/79/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978)
felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - **az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +36/79/525-100; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
 - **a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +36/76/502-014, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6500 Baja, Deák Ferenc u. 11-13.; telefon:

+36/76/795-070; e-mail: baja-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BAJAEBAO; KRID azonosító: 548184166)

fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,

- **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6500 Baja, Árpád tér 7.; telefon: +36/79/795-140; e-mail: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZBAJA; KRID azonosító: 409291329)

emberi egészség veszélyeztetése esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

18. A Társaság köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.

Határidő: folyamatos

19. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

Határidő: folyamatos

20. A Társaság köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)

21. A Társaság köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energiefelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. A Társaság köteles a belső energetikai vizsgálatot kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)

22. A Társaság köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

23. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

- Utónevelt malac: 1,5 – 4,0 kg/férőhely/év
- Hízósertés: 7,0 – 13,0 kg/férőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

- Utónevelt malac: 1,2 – 2,2 kg/férőhely/év
- Hízósertés: 3,5 – 5,4 kg/férőhely/év

24. **Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

25. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgyak szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.

Határidő: az 5 éves felülvizsgálat részeként.

26. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
27. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
28. A tevékenységgel nem okozhatják a 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
29. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
30. Az állattartó épületek, az aknák, valamint a trágyatárolók műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31. napja, az éves jelentés részeként.

31. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, átadásáról, illetve termőföldre történő kihelyezéséről nyilvántartást kell vezetni és azt a környezetvédelmi hatóságnak be kell mutatni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31. napja, az éves jelentés részeként.

32. 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 szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.
33. A Társaságnak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: 2029. február 18. napja

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

34. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

Utónevelt malac:	0,03 kg/férőhely/év – 0,53 kg/férőhely/év*
Hízósertés:	0,1 kg/férőhely/év – 2,6 kg/férőhely/év*

*Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).

35. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

Takarmányozás

36. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
37. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
38. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
39. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell.
40. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel kell végezni.

Trágyakezelés

41. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a *levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Lvr.) 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
42. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint az átadás vagy kihelyezés időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
43. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
44. Biztosítani kell, hogy a trágya termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
45. A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
46. A hígtrágya kitérőzése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elfolyására, a kifolyt trágyát azonnal össze kell takarítani.
47. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
48. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
49. Szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
50. A kihelyezésnél számításba kell venni a közeli ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

51. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
52. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
53. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
54. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a Társaság a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
55. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
56. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő, gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
57. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a Társaság köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat **az éves jelentés részeként** kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
58. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
59. **A Társaságnak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelentenie a környezetvédelmi hatósághoz.**
60. A Társaságnak **a tárgyévét követő év március 31. napjáig** a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
61. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

62. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Védelmi övezet

63. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet a környezetvédelmi hatóság a Gara 095/1 és 095/22 hrsz. alatti sertésnevelő telepre vonatkozóan a nevelőépületektől számított 185 m, a 2 db 1.235 m³-es hígtrágya tározó szélétől számított 110 m, valamint a 2.360 m³-es hígtrágya tározó szélétől számított 145 m távolságban állapítja meg.

A védelmi övezet által érintett ingatlanok:

Helyrajzi szám (Gara)	Művelési ág	Ingatlan teljes területe (m ²)	Védelmi övezettel érintett terület (m ²)
092	szántó	2.935.436	28.057
095/4	szántó	21.990	13.218
095/5	szántó	49.029	20.078
095/6	szántó	12.001	4.622
095/7	szántó	15.276	5.780
095/8	erdő	13.341	5.234
095/9	szántó	52.501	28.539
095/10	szántó	140.929	12.384
095/3	kivett út	9.338	5.745
095/17	szántó	14.071	659
095/18	szántó	32.407	6.938
095/19	szántó	14.169	6.587
095/20	szántó	13.437	6.663
095/21	szántó	37.233	16.357
095/22	anyagödör	6.994	6.994
095/23	kivett út	4.332	2.269
095/24	telephely	2.400	2.400
095/25	szántó	27.572	12.541
095/26	szántó	24.411	10.226
095/27	szántó	15.342	3.542
095/28	szántó	22.856	4.432

64. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
65. A telep zöldfelületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

66. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
67. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

68. A vonatkozó jogszabályok értelmében a Társaságnak – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet a Társaságnak – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a Társaság ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
69. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
70. A Társaságnak – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni elektronikus úton benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.

Határidő: 2028. október 10. napja

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

71. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
72. A Társaságnak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
73. A Társaságnak, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
74. A Társaságnak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
75. A gépek és berendezések karbantartását rendszeresen el kell végezni.
76. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
77. A Társaság köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

78. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, a Társaság köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
79. Levegővédelmi szempontból a tevékenység a teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
80. A Társaságnak által a tevékenység teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt a környezetvédelmi hatósághoz benyújtott állapotvizsgálati dokumentációval kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

81. A Társaság köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak **15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni**.
82. A Társaság köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
83. A Társaság köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
84. A Társaság köteles valamennyi, a tevékenység végzéshez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az Társaság köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a környezetvédelmi hatóság felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
85. Az engedélyben fentebb megjelölt nyilvántartások formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartásokat legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
86. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. A Társaság a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
87. Minden beszámolót a Társaság képviselőjének vagy a Társaság által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
88. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
89. Ellenőrzések alkalmával minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani, illetve bármilyen lehetséges időpontban rendelkezésre kell állnia.
90. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf. szám);

- A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. sz. melléklete szerint;
- Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).

91. A beszámolókat - az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvényben (a továbbiakban Eüsztv.) meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Az állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegőtisztaság-védelem: <ul style="list-style-type: none"> - Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések - Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata - Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása - Ammónia kibocsátás monitorozása - BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata 	évente	március 31.

<ul style="list-style-type: none"> - Éves LM jelentés 		
Zaj- és rezgésvédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> - Ólak és trágyatárolók padozatának, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése - Trágyanyilvántartás - Trágya éves összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), következtetéseknek megfelelő vizsgálat	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

Szakkérdések vizsgálata:

1. 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:

- 1.1. A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
- 1.2. A felszín alatti vizek minőségének védelme érdekében az üzemi vízmű kútjainak belső védőterületén lévő berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyező anyag ne kerülhessen a vízbe, el kell kerülni a csapadékvízből visszamaradó pangó vizek keletkezését, valamint a kialakított monitoring rendszer folyamatos működtetése szükséges.
- 1.3. Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 1.4. Az üzemi létesítményből származó zajterhelés csökkentése érdekében törekedni kell a sertéstelepen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.
- 1.5. A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
- 1.6. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- 1.7. A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni.
- 1.8. A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

2. *Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

- 2.1. A keletkező hígtrágya termőföldön történő elhelyezése a tevékenység bejelentését követően a talajvédelmi hatóság által kiadott érvényes igazolás birtokában valósítható meg.
- 2.2. A telephelyen esetlegesen keletkező technológiai víz – mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék - termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- 2.3. Hígtrágya, trágyalé kizárólag műszaki védelemmel ellátott tartályban vagy medencében tárolható, földmedrű medencék vagy gödrök használatba nem vonhatók.
- 2.4. A sertéstelep üzemeltetése során esetlegesen előforduló havária és egyéb, a kijuttatást akadályozó ok fennállása esetére a környező termőföldek védelmének érdekében a többlettárolási igény felmérése, a trágyatároló kapacitás bővítés lehetőségének vizsgálata javasolt.
- 2.5. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön.
- 2.6. Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság szakhatósági állásfoglalása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4169-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A PRO-NaturaLand Kft. (6522 Gara, külterület 095/1. hrsz) ügyében a Gara, külterület 095/1 és 095/22 helyrajzi szám alatti ingatlanokon lévő **Garai Sertéstelepre** vonatkozó egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) 5 éves felülvizsgálatához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi előírással hozzájárul:

1. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a felszín alatti vízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 µg/l, Ammónium: 500 µg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 µg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 µS/cm.

Figyelemfelhívás:

1. A telephely vízellátásműveit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül az egyes vízhasználatokat egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
3. A vízellátást biztosító kút vizére vonatkozó gáz-víz viszony vizsgálatot 5 évenként elvégeztetni és az eredményt a vízügyi hatóságnak benyújtani.
4. A telephely szennyvízkezelő létesítményeit az üzemeltetőnek a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni, az önellenőrzést a jóváhagyott önellenőrzési teroben foglaltak szerint kell végezni.
5. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
6. A hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendeletben (a továbbiakban: FVM r.) meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
7. A telepen meglévő **Tp-22, Tp-23 és Tp-24 jelű monitoring kutakból évente két alkalommal (lehetőség szerint április és október hónapban)** talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kutakból vett talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: **pH, vezetőképesség, nitrit, nitrát, ammónium, szulfát, foszfát, klorid**. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: R) 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak és a vízügyi hatóságnak. Az állapotértékelő monitoring jelentés megküldésével egyidejűleg a „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell. A FAVI-MIR-K adatlapokat a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> internetes felületen lehet kitölteni és benyújtani a vízvédelmi hatóságnak. Határidő a monitoring jelentésre és a FAVI-MIR rendszeres adatbejelentésre: tárgyév december 31.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott jogorvoslati kérelemben lehet élni.”

A Társaság kérelmének 2023. december 19. napján történt kiegészítését követően a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály kiegészített dokumentációval kapcsolatban 35300/202-1/2024. ált. számon adott szakhatósági állásfoglalása: „A PRO-NaturaLand Kft. (6522 Gara, külterület 095/1. hrsz.) ügyében a Gara, külterület 095/1 és 095/22 helyrajzi szám alatti ingatlanokon lévő Garai Sertéstelepre vonatkozó módosított egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) 5 éves felülvizsgálatához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

a 35300/4169-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának fenntartásával hozzájárul.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott jogorvoslati kérelemben lehet élni.”

2. A hulladékgazdálkodási szakhatóság szakhatósági állásfoglalása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) BK/HGO/05948-4/2023. iktatószámon kiadott szakhatósági állásfoglalása: „Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
2. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
3. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
4. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
5. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
6. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
7. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
8. 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.
9. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
10. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

Határidő: tárgyévet követő év március 1.

11. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.

Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

12. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
13. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

14. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
15. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
16. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
17. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
18. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
19. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

20. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

21. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni."

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a környezetvédelmi hatóság jogelődje által a BK-05/KTF/03428-32/2018. (KTFO-azonosító: 93503-6-21/2018.) iktatószámom kiadott, BK-05/KTF/03428-33/2018. (KTFO-azonosító: 93503-6-22/2018.) iktatószámomon kijavított, valamint a BK-05/KTF/02143-10/2019. és a BK/KTF/07001-5/2020. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedély.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy az R. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A Társaság az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közölni tekinteni.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvényben (a továbbiakban: Kp.) meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az Eüsztv. alapján elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (*pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.*) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan az E-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A közigazgatási per eljárási 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 döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető. A Kp.-ban meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő azonnali jogvédelem iránti kérelmet a bírósághoz kell benyújtani, ha azt nem a keresetlevéllel együtt nyújtják be.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védíratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállítástól számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

Előzmények:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a Társaság megbízásából a Tervező által 2018. június 19. napján előterjesztett – a *Garai Sertéstelepre vonatkozó* – az R. szerinti környezeti hatásvizsgálati dokumentáció és egységes környezethasználati engedélykérelem alapján az R. 1. sz. mellékletének 1. c) pontja szerinti [*Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshúzóknak számára*] és 2. sz. mellékletének 11. b) pontja szerinti [*Nagy létszámú állattartás, Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*] tevékenység folytatásához BK-05/KTF/03428-32/2018. iktatószámom (KTFO-azonosító: 93503-6-21/2018.) egységes környezethasználati engedély adott.

Az engedély 2018. november 21. emelkedett jogerőre 2029. november 21. napjáig tartó érvényességi idővel. A fenti engedély környezetvédelmi hatóság általi kijavítására került sor a BK-05/KTF/03428-33/2018. iktatószámom (KTFO-azonosító: 93503-6-22/2018.), míg módosítása a BK-05/KTF/02143-10/2019. és a BK/KTF/07001-5/2020. iktatószámú határozatok alapján történt.

A Társaság meghatalmazása alapján a Tervező 2023. október 26. napján – a Gara 095/1 és 095/22 hrsz.-ú ingatlanok alatti (KTJ szám: 102 451 518, IPPC KTJ száma: 102 451 482) Garai Sertéstelep nevű sertéstartó telepen végzett, az R. 1. számú mellékletének 1. c) pontja [Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára] és a 2. számú mellékletének 11. b) pontja szerinti [Nagy létszámú állattartás Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára] szerinti tevékenység folytatásához a BK-05/KTF/03428-30/2018. (KTFO azonosító: 93503-6-20/2018.) iktatószámokon kiadott, utoljára a BK/KTF/07001-5/2020. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján 2023. október 26. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A tevékenység folytatásához a fenti besorolás alapján a Társaságnak egységes környezethasználati engedéllyel kell rendelkeznie.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikával kapcsolatos következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente felül kell vizsgálni.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal - Gara település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal - jár el. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal természetvédelmi hatáskörben meglévő illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése határozza meg.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges), a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2023. november 2. napján kelt, BK/KTF/09614-2/2023. számú levelében tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi hatóság *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján határozta meg.*

A Társaság a fentiek alapján meghatározott összegű igazgatási szolgáltatási díjat a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/09614-3/2023. iktatószámú hiánypótlási felhívással kapcsolatos végzése nyomán megfizette, az ezzel kapcsolatos igazolást 2023. november 3. napján a környezetvédelmi hatóságnak megküldte.

A 2023. október 26. napján előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt áttanulmányozva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy az hiányos, annak kiegészítése szükséges. A környezetvédelmi hatóság a Társaságot és a Tervezőt a BK/KTF/09614-3/2023., a BK/KTF/09614-13/2023. és BK/KTF/00242-2/2024. iktatószámokon hiánypótlásra hívta fel, melyek nyomán a

Tervező a kérelmet és dokumentációt 2023. november 3., december 19. és 2024. január 15. napján kiegészítette.

*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt, figyelemmel a bevonás feltételeire.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben előírta.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatala, Népegészségügyi Osztálynak a környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos BK-01/NEO/01932-2/2023. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakmai álláspont kialakítására kérte fel hatóságomat a PRO-NaturaLand Kft. (6522 Gara, 095/1. hrsz.) a Gara, 095/1. és 095/22. hrsz. alatti Garai Sertéstelep nevű sertéstartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 11.§. (1) bekezdése és alapján.

A vizsgált dokumentáció a:

<https://filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a488üee8addbc46ü18b86383ce72d53/151669/-77O5766798565638460/O9614.zip>
tárhelyen volt elérhető.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala BK-05/KTF/03428- 30/2018. sz. (KTFO azonosító: 93503-6-20/2018.) határozatával adta ki az egységes környezethasználati engedélyt, melynek felülvizsgálata esedékes. Az utolsó 2018. évi környezetvédelmi felülvizsgálat óta a telephelyen semmilyen változás nem történt, sem a férőhelyszámban, sem az alkalmazott technológiában.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 3. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése - a szakmai állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Döntésem elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: *Ákr.*) 55.§ (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki, valamint e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről, figyelemmel az *Ákr.* 112.§-ában foglaltakra is.

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM- KvVM együttes rendelet, a

nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM együttes rendelet előírásait.

Hatóságom hatáskörét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.) 4.§ és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét az Ákr. 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a Korm. r. 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) -(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.”

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálynak a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatos BK/NTO/04592-2/2023. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„A szakkérdés vizsgálata a megkeresés, az elektronikusan rendelkezésre bocsátott dokumentumok, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43.§ (3) bekezdése, 49. § (1) bekezdés b) pontja és (2) bekezdés d) pontja, továbbá 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. § (2), (3) és (5) bekezdése, 10. §-a alapján történt.

Talajvédelmi hatóságként a vármegyei kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet a 3. § (2) bekezdése, valamint 52. § (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresésről a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) rendelkezik.”

*

A környezetvédelmi hatóság a szakhatóságokat az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem), valamint **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a 2023. november 2. napján kelt, BK/KTF/09614-4/2023. iktatószámú levelével.

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály **35300/4169-1/2023.ált.** számú és a Hulladékgazdálkodási Hatóság **BK/HGO/05948-4/2023.** iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben előírta.

1. A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4169-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása: „A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) megkeresésére a **PRO-NaturaLand Kft.** (6522 Gara, külterület 095/1. hrsz) ügyében a **Gara, külterület 095/1 és 095/22 helyrajzi szám alatti ingatlanokon lévő Garai Sertéstelepre** vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”) tevékenység folytatásához a BK-05/KTF/03428- 30/2018.(KTFO azonosító: 93503-6-20/2018.) iktatószámon kiadott, utoljára a BK/KTF/07001-5/2020. iktatószámon módosított egységes környezethasználati engedély (EKHE) 5 éves felülvizsgálata ügyében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az UNI-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft - Pro- NaturaLand Kft. - Garai Sertéstelep Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat" című dokumentációja és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A PRO-NaturaLand Kft. 2014. óta nagy létszámú állattartó telepként üzemelteti a Gara, 09/1 és 095/22 helyrajzi számú ingatlanon lévő sertéstelepet. A Kft. kizárólag sertés bérhízalással foglalkozik. Az egységes környezethasználati engedély BK-05/KTF/03428-30/2018. sz. (KTFO azonosító: 93503-6-20/2018.) határozattal került kiadásra.

Létesítmények részletes ismertetése

A telephelyen az alábbi épületek találhatóak:

Állattartó épületek:

A telepen 7 db hízallda épület található (hígtrágyás rendszerű, zárt épület, beton padozattal).

Hígtrágyatároló:

Az állatok elhelyezésére szolgáló ólak építészeti szempontból egységes szerkezetűek. Mind a külső, mind a belső terek padozata betonozott. A kifutók kivétel nélkül fedettek. A csurgalék és a takarító vizek elvezetésére 40 - 60 cm széles és 50 cm mély beton trágya csatorna szolgál, melyet az állatok tartózkodási terében beton vagy acél ráccsal fednek. Alom anyagot nem szórnak be az istállóba.

Az állatok vizelete a rácsokon át a csatornába csurog. A trágya vagy lehullik a trágyacsatornába vagy a padozaton összekeményedik. Ezt a részt időnként kaparó szerszámmal vagy lapáttal összegyűjtik és a 7. istálló mellett lévő szilárd trágyatárolóba gyűjtik. Turnusváltáskor a teljes ólat kitakarítják és fertőtlenítik. A szilárd részt kikaparják, összegyűjtik és az ól padozatát és a trágyacsatornát magasnyomású mosóval lemossák, majd fertőtlenítik. Ez a módszer víztakarékos.

Trágya elvezető csatornák

Az ólaktól kifolyó hígtrágyát föld alatt futó, zárt betoncsatorna rendszer gyűjti össze. A csatornarendszer kritikus pontjain (sarokpontok, összefolyási pontok) tisztító is fordító aknák vannak könnyen levehető öntöttvas fedlappal.

Átemelő akna

A csatornarendszer gravitációs, melyen keresztül a hígtrágya a telepi 35 m³ térfogatú gyűjtő aknába kerül, ahonnan azt az automatikus (vízszint-vezérelt) átemelő továbbítja a telepen belül kiépített vasbeton tároló medencékbe.

Beton hígtrágya tárolók

A hígtrágya közbenső tárolására a telep északi részén 2 db egyenként 1235 m³-es betonozott tározót létesítettek. A közvetlenül egymás mellett lévő tározók függőleges oldalfalakkal és talajszinttől kb. 40 cm-re kiálló beton peremmel rendelkeznek. A szorosan egymás mellett lévő két tározó kerülete mentén körülbelül egy 3 méter széles betonút található abból a célból, hogy azokat traktorral körbe lehessen járni. A hígtrágya leülepedésének megakadályozására a sűrű részt időnként felkeverik. Ehhez traktorra szerelt propelleres keverőt alkalmaznak. A munkagép a keverőszárat a medencébe engedi, megforgatja és a betonozott úton körbejárja a tárolókat. Ennek ellenére beton tározókat néha leürítik és a leülepedett szilárd anyagot markolóval kitakarítják. A tárolóból mobil szivattyú juttatja ki a hígtrágyát a külső szigetelt tárolóba.

Hígtrágya vezeték

A hígtrágya továbbítására kb. 300 m hosszúságú NA 130 gyors csatlakozós horganyzott acél öntözővezeték szolgál. A vezeték a földfelszínre van fektetve, így a szivárgás jól ellenőrizhető, illetve fagyos időben gyorsan szétszedhető.

Szigetelt hígtrágya tároló

A telepen keletkező hígtrágya biztonságos és környezetkímélő tárolására 2013-ban a Gara 095/22 hrsz-ú területen egy szigetelt hígtrágya tározót létesítettek. A meglévő beton tárolókkal együtt ez a tároló kapacitás elegendő a telepen 6 hónap alatt keletkező hígtrágya tárolásra, sőt bizonyos tartalékot is jelent a telep kapacitásának bővítéséhez. A szigetelt hígtrágya tárolót egy meglévő földmedrű medencéből alakították ki. A leürítés és kiszáritás után kiszáradása után a földművekre egy réteg geotextília és egy réteg 2 mm vastagságú hegesztett HDPE fóliaterítés került. A medence alját szigetelés előtt dréncső hálózattal látták el, ami összegyűjti, illetőleg jelzi a fólia esetleges szakadása esetén keletkező szivárgást. A medence hasznos térfogata 2.360 m³.

Állat létszám

Az állattartás az ólakban folyamatos rotációban történik. A malacok 20 kg-os testsúllyal kerülnek a telepre, majd 110-120 kg-os testtömeggel szállítják ki a felhizlalt sertéseket. Beszállító és elszállító a Mangal Ilona Sertéshizlalda Kft. Ez havi rendszerességgel történik. Az állattartás 7 db épületben történik.

Az épületek jelenlegi kialakítása mellett a telephelyen egy időben 5 200 db 30 kg feletti, és 350 db 30 kg alatti sertést tarthatnak. A fenti számok megfelelnek a férőhely alapján számított MVH normatívának.

Vízellátás:Vízigény:

- szociális: 105,6 m³/év
- technológiai:
 - állatitálás (5500 db, 9,5 l/nap/sertés): 17391 m³/év
 - állattartó épületek takarítása: 55,73 m³/év
 - tűzvíz: 72 m³/év (VKJ mentes)

Összesen: 17624,33 m³/év

Lekötött vízigény: 17625 m³/év

A dolgozók ivóvíz ellátását palackozott ásványvízzel oldják meg.

Az állatok itatása víztakarékos módon, tányéros önitatókkal történik.

A telep vízellátása és szennyvízelhelyező vízellátási műhelyei fenntartására és üzemeltetésére a vízügyi hatóság 35300/4857-13/2019.ált. iktatószámú (III/331 vksz-ú, 2027. 02. 28 napjáig hatályos) határozatával adta ki a vízjogi üzemeltetési engedélyt.

A vízellátást biztosító kút helye és főbb műszaki adatai:

- létesítés éve: 1962
- kataszteri száma: Gara K-77
- EOV koordinátái: Y = 650 480 m
X = 77 680 m
- talpmélység: 45,0 m
- csövezés: 0,0-(-) 34,4 m-ig 0 159 mm acélcső
- 28,4-45,0 m-ig 0 133 mm acélcső
- szűrőzés: - 34,4- (-) 44,4 m között
- üzemi vízhozam: 360 l/perc (-6,6 m-en)
- nyugalmi vízszint: - 3,8 m
- fajlagos
összes metántartalom: 4,66 l/m³ (2018.10.29.)
- kútfej kialakítás: térszíni kialakítású, betongallér, szigetelt, alumínium védőbúra
- szerelvények: vízmérőóra, vízmintavételi csap, visszacsapó szelep, tolózár
- gépészet: búvárszivattyú

Szennyvíz és trágyaelhelyezésKommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet a meglévő 12 m³-es zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a garai szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 100 m³/év.

Hígtrágya, mosóvizek

Az istállóban keletkező hígtrágyát, a kifutókról a kifutók melletti beton vályúkba kerülő csurgalékvizeket és az állattartó épületek Sterimob berendezéssel történő vegyszermentes, forró vizes takarítása során keletkező mosóvizeket gravitációs felszín alatti beton csatorna rendszeren egy 35 m³-es gyűjtőaknába vezetik. Innen föld feletti gyorscsatlakozós horganyzott acél vezetéken keresztül automatikus (vízszint által vezérelt) átemelő továbbítja a 2x1.235 m³ kapacitású vízzáróan kialakított vasbeton tároló medencébe (T 1 és T2 jelű). A 2 db tároló medencéből szivattyú továbbítja a hígtrágyát mintegy 300 m hosszúságú, földfelszínre fektetett, gyorscsatlakozós horganyzott acél vezetéken keresztül a Gara, 095/22 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 2360 m³ térfogatú, 2 mm vastag HDPE fóliával szigetelt hígtrágya tározóba. A szigetelt hígtrágya tározó az ingatlanon meglévő 4 db földmedence egyikének utólagos bérelésével 2013. évben létesült.

A Gara 095/22 helyrajzi számú ingatlanon meglévő másik 3 db szigeteletlen földmedencét kiürítették,

használaton kívül vannak. A 3 db hígtrágya tároló földmedence kiürítésére vonatkozó rekultivációs tervet a környezetvédelmi hatóság a területi vízügyi hatóság 259- 2/2014/VH számú szakhatósági hozzájárulásával elfogadta, egyidejűleg az egységes környezethasználati engedélyt a 93503-1-27/2015. számú határozattal ennek megfelelően hivatalból módosította.

A sertéstelep kiépített hígtrágya tároló kapacitása 4830 m³.

A hígtrágya mennyisége: 9453 m³.

A hígtrágyát a Gara, 0107/3 helyrajzi számú szántó területre öntözik ki a talajvédelmi hatóság engedélye alapján.

A hígtrágya elhelyező terület a Gara Községi Vízmű Üzemelő Vízbázis védőterületén, a hidrogelógiai „B” védőzónán helyezkedik el. Emiatt a vízügyi-vízvédelmi hatóság rendszeres talajvíz mintavételezést rendelt el a hígtrágya elhelyezés felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére az EKHE-be foglalt 35300/3393-5/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában.

A Gara, 095/1 helyrajzi számú ingatlan (sertéstelep) a D1WNJ-X-19 jelű, a 095/22 helyrajzi számú ingatlan (hígtrágya tárolók a D1L2J-1-19 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkokban találhatóak).

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében - mivel a sertés férőhelyszám meghaladja a 100-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A hígtrágya tárolók műszaki kialakítása és kapacitása megfelel 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 foglalt előírásoknak és biztosítja a telepen keletkező 6 havi hígtrágya mennyiség (4726,5 m³) tárolását.

Az 1. számú szigetelt hígtrágya tároló medence műszaki kialakítása megfelel a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII.18.) Korm. rendelet 13.§-ában foglalt előírásoknak. Az előbbi előírásoknak nem megfelelő 2-4. számú hígtrágya földmedencék ki lettek ürítve, használaton kívül vannak, további használatukat a vízügyi hatóság a 87020-3-3/2014 számú vízjogi üzemeltetési engedélyt módosító határozat 2.13. pontjában és jelen határozatban is megtiltotta.

A hígtrágya tároló medence fenekén és oldalain NA50-100 drénháló lett telepítve, amely egy 315 mm-es PVC monitoring csőbe köt be, melynek szemrevételezésével a szigetelő fólia sérüléséből adódó szivárgás azonnal érzékelhető. A szivárgás észlelése a műszaki hiba haladéktalan elhárítása érdekében naponta szükséges, erre vonatkozóan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett.

Monitoring:

A Gara, 095/1 helyrajzi számú ingatlan az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Felügyelet 65.91515/2004. számú határozatával kijelölt Gara Községi Vízmű Üzemelő Vízbázis védőterületén, a hidrogelógiai „B” védőzónán helyezkedik el. A vízbázis védelembe helyezésekor, a Gara, 095/1 helyrajzi számú ingatlanon a sertéstelep mint pontszerű szennyezőforrás hatásainak megfigyelésére 3 db talajvíz monitoring kutat telepítettek (Tp-22, Tp-23 és Tp-24), melyek üzemeltetője a vízművet üzemeltető BAJAVÍZ Kft. (6500 Baja, Mártonszállási út 81.). Ezeket a kutakat használja a Kft. az állattartási tevékenység felszín alatti víz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére.

A vízbázis hidrogelógiai „B” védőzónán történő nagylétszámú állattartás és hígtrágya mezőgazdasági felhasználása a 123/1997. (VII.18.) Korm. rendelet 13.§ (1) bek. e) pontjában előírt feltételeknek megfelel.

Csapadékvíz rendszer

Az épületek tetőfelületéről ereszcatornákkal levezetett, illetve a telepi utakra, térbetonra hulló tiszta (szennyező anyaggal nem érintkező) csapadékvizek a telepen belüli burkolatlan területeken, zöldfelületeken elszikkadnak.

Az állattartás kizárólag zárt épületekben történik, így annak során hígtrágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A felszín alatti vizek minőségét érintő tevékenységekkel összefüggő szabályozást tartalmazó 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelettel összhangban a 7/2005. (III.1.) KvVM rendelettel módosított 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet állapítja meg a települések és a területek szennyeződés-érzékenységi besorolásának kategóriáit. Kerekegyháza a település közigazgatási területére vonatkozó „településsoros” minősítés szerint **érzékeny** besorolású területek közé tartozik.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm.

rendelet 5 §. d. és e. pontja alá tartozó állattartó telep nitrátérzékenynek számít az alábbiak szerint.

d) a külön jogszabály szerint egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alá tartozó állattartó telepek, valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe;

e) a külön jogszabály szerinti nagy létszámú állattartó telepek, valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe,

Az állattartó telep blokkazonosítója: D1WNJ-X-19

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni vizek:

A legközelebbi felszíni vízfolyás a teleptől több km-re található

Felszín alatti vizek:

A felszín alatti vizek minőségét érintő tevékenységeket szabályozó 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet minden olyan tevékenységet vagy létesítményt szennyezőforrásnak tart, amelyből eredően veszélyes anyagok kerülnek vagy kerülhetnek a talajba vagy a talajvízbe.

Veszélyes anyagok kerülnek a talajba, illetve a talajvízbe minden ürítés, elhelyezés, deponálás, stb. esetén, ha az elhelyezés közvetlenül a talajra vagy talajvízbe történik. Ezek a tényleges szennyezőforrások.

Az építményben, szigetelt tárolóban, medencében stb. tárolt anyagok a talajba vagy talajvízbe kerülhetnek, azok meghibásodása, vagy helytelen használata következtében. Ezek az elhelyezések a potenciális szennyezőforrások.

Az állattartó telep területén található trágyatároló műtárgyak és vezetékek olyan létesítmények, amelyek potenciális szennyezőforrásnak tekinthetők. Normál üzemben ezek a létesítmények nem veszélyeztetik a környezeti elemeket.

Az engedélyeztetés tárgyát képező-, Gara K-77. kataszteri számú, 45,0 m talpmélységű kút 34,4-44,4 m közötti szűrőzési mélységköze által érintett sekélymélységű rétegvízadó üledékek a **p.1.15.1 jelű Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész porózus víztest** részét képezik.

A 3 db monitoring kút (Tp-22, Tp-23 és Tp-24) 3,5-6,0 m közötti mélységintervallumban elhelyezkedő szűrőzési mélységközei által érintett talajvízadó üledékek az **sp.1.15.1 jelű Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész sekély porózus víztest** részét képezik

Vízbázisvédelem:

A Gara, 095/1 és 095/22 helyrajzi számú ingatlanok a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII.18.) Korm. r. alapján üzemelő, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületet nem érintenek.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

A telephely területe nagyvízi medret, parti sávot nem érint, ezért az árvíz- és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Össességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely jelenlegi és tervezett vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a jelenlegi és a tervezett tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, a tevékenység üzemelő vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, a távlati vízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. §-a alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki."

A Társaság kérelmének 2023. december 19. napján történt kiegészítését követően a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály kiegészített dokumentációval kapcsolatban 35300/202-1/2024. ált. számon adott szakhatósági állásfoglalásának indokolása: „A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt.2.) BK/KTF/00242-1/2024. számú megkeresésére a PRO-NaturaLand Kft. (6522 Gara, külterület 095/1. hrsz.) ügyében a Gara, külterület 095/1 és 095/22 helyrajzi szám alatti ingatlanokon lévő **Garai Sertéstelepre** vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”) tevékenység folytatásához a BK-05/KTF/03428-30/2018.(KTFO azonosító: 93503-6-20/2018.) iktatószámon kiadott, utoljára a BK/KTF/07001-5/2020. iktatószámon **módosított egységes környezethasználati engedély (EKHE) 5 éves felülvizsgálata** ügyében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A PRO-NaturaLand Kft. (6522 Gara, külterület 095/1. hrsz.) ügyében a Gara, külterület 095/1 és 095/22 helyrajzi szám alatti ingatlanokon lévő **Garai Sertéstelepre** vonatkozó módosított **egységes környezethasználati engedély (EKHE) 5 éves felülvizsgálata** ügyében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hozzájárulását 35300/4169-1/2023.ált számon – előírásokkal – megadta.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az UNI-Terv Kft. (Kalmár Krisztián) által elektronikusan csatolt kiegészített dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya a Gara, külterület 095/1 és 095/22 helyrajzi szám alatti ingatlanokon lévő **Garai Sertéstelep EKHE 5 éves felülvizsgálata** ügyében a BK/KTF/09614-13 2023. ikt. számú végzésben hiánypótlást és tényállás tisztázást rendelt el kérelmező részére.

A hiánypótlás során az alábbi többlet információra derült fény:

1. A 350 db 30 kg alatti utónevelt malacok az 1. sz. állattartó épületben kerültek elhelyezésre.
2. A 7. sz. állattartó épület mellett nincsen szilárd trágyatároló létesítmény, tekintettel arra, hogy a telephelyen kizárólag hígtrágya keletkezik. A padozat lemosását többszöri alkalommal magasnyomású vízszugárral végzik, ha szükséges előáztatást követően.
3. Korábban a hígtrágya átvevője szállította el a kiülepedett hígtrágya frakciót, és mezőgazdasági területen hasznosította.
4. A 2020. évben értékesített 30 kg felett hízók száma 12 970 db.
5. A szennyvízgyűjtő akna mérete helyesen 12 m³.
6. Az 1. és a 7. sz. állattartó épület rendelkezik fedett kifutóval.
7. A telephelyen almos trágya nem keletkezik.

Összességében a benyújtott dokumentáció kiegészítés nem tartalmaz olyan információkat, mely a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakkérdéseit, a korábbi szakhatósági állásfoglalásunk, illetve az abban tett előírások módosítását vagy kiegészítését indokolná, ezért a módosított egységes környezethasználati engedély (EKHE) 5 éves felülvizsgálata kapcsán a szakhatósági hozzájárulásunkat a 35300/4169-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásunk fenntartásával adjuk meg.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.

II. A hulladékgazdálkodási szakhatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) BK/HGO/05948-4/2023. iktatószámon kiadott szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI **Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek**

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év
18 02 02*	Egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális körülményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	1	3	0	0	2
15 01 10*	Veszélyes anyaggal szennyezett csomagolási hulladék	2	5	4	13	18

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A sertésállomány egészségügyi kezeléséhez szükséges hulladékká vált eszközöket és gyógyszereket 18 02 02* hulladék azonosító kódon, az egyéb állatgyógyászati eszközök csomagolóanyagait 15 01 10* hulladék azonosító kódon tartják nyilván, mely hulladékokat a Septox Kft. szállítja el végleges ártalmatlanításra. A veszélyes hulladékok gyűjtése és tárolása szabványos műanyag edényzetben, zárt helyiségben történik, munkahelyi gyűjtőhelyen.

A takarmány ömlesztett állapotban érkezik a telephelyre és közvetlenül az ólakba, így a tevékenység során csomagolóanyag hulladék nem keletkezik.

A keletkező kommunális hulladékot (HAK 20 03 01) 1 db 240 literes fedeles edényzetben gyűjtik, amelyet heti rendszerességgel közszolgáltatás keretében szállítatnak el.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
18 02 02*	Egyéb hulladékok, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális körülményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
15 01 10*	Veszélyes anyaggal szennyezett műanyag csomagolási hulladék			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtőhely típusa	Gyűjtés módja
18 02 02*	Egyéb hulladékok, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális körülményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	5 kg	munkahelyi gyűjtőhely	hulladék gyűjtő edény
15 01 10*	Veszélyes anyaggal szennyezett műanyag csomagolási hulladék	5 kg	munkahelyi gyűjtőhely	hulladék gyűjtő edény
20 03 01	Kommunális hulladék	80 kg	munkahelyi gyűjtőhely	hulladék gyűjtő edény

A telephelyen munkahelyi gyűjtőhelyet üzemeltetnek.

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Kft. a tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a <http://www.ippc.kormany.hu> oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

baromfi és sertés takarmányozása;
 takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);
 baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
 a trágya gyűjtése és tárolása;
 a trágya feldolgozása;
 a trágya kijuttatása;
 az elhullott állatok tárolása.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

Minden hulladékot szelektíven gyűjtenek. A Kft. fokozott figyelemmel kíséri az újrahasznosítás lehetőségét, a keletkező hulladék mennyiségét minimalizálja, azokat lehetőség szerint hasznosításra adja át arra jogosult gazdálkodó szervezetnek.

Az előírások jogszabályi alapjai:

Előírásainkat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján tettük:

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a 15. § (1) bekezdésében meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet. Ettől eltérni – az elkülönített hulladékgyűjtés helyes gyakorlataira és a hulladékgazdálkodás terén megvalósuló fejlesztésekre figyelemmel – a következő esetekben lehet:

a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolja hátrányosan a 15. § (1) bekezdése szerinti műveletet, és a gyűjtést követő hasznosítás eredménye az elkülönített gyűjtéssel hasonló minőségű,

b) az adott hulladékáram kezelésének általános környezeti hatásait figyelembe véve az elkülönített gyűjtés nem hozza a legjobb környezeti eredményt,

c) az elkülönített gyűjtés a hulladékgyűjtés helyes gyakorlatainak figyelembevétele mellett műszakilag nem megvalósítható, vagy

d) az elkülönített gyűjtés aránytalan gazdasági költségekkel járna, figyelembe véve a vegyes hulladékgyűjtés és -kezelés kedvezőtlen környezeti és egészségügyi hatásait, a hulladékgyűjtés és -kezelés hatékonyságának javításában rejlő lehetőségeket, a másodlagos nyersanyagok értékesítéséből származó bevételeket, valamint a szennyező fizet elv és a kiterjesztett gyártói felelősség alkalmazását.

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben

gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

A veszélyes hulladéokra vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben megadottak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 22. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében hulladékgazdálkodási szakhatósági állásfoglalás szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

A telephelyen üzemelő tartástechnológiára vonatkozóan, valamint a telephely kapacitása, férőhelyszáma tekintetében az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/09614-6/2023. iktatószámom 2023. november 2. napján megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát, és kérte szakmai álláspontjának megadását, amelynek a környezetvédelmi hatóság részére történő megküldése jelen határozat keltének napjáig nem történt meg.

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-5. pontok):

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

A Kvt. 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel

rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint: „Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.”

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (6-17. pontok):

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

A 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy a Társaságnak környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (18-22. pontok):

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energiafelhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. A veszteségfeltáró vizsgálatban (belső energetikai vizsgálat) meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások az R. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (23-33. pontok):

A környezetvédelmi hatóság a földtani közeg védelmével kapcsolatos előírásait a földtani közeg védelme érdekében tette.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a környezetvédelmi hatóság a Favir 10. § (1) bekezdés alapján írta elő.

A trágyára vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a trágya jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.

A környezetvédelmi hatóságnak az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírása az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

Az R. 22. § (10) bekezdése szerint: „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.”

Levegővédelemmel (kibocsátások levegőbe) kapcsolatos előírások indokolása (34-65. pontok):

A környezetvédelmi hatóság előírásait az Lvr. 4., 5. és 30. §-a alapján tette.

Az Lvr. 4. §-a alapján „Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint „A légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése szerint „A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.”

Az Lvr. 30. § (1) bekezdése alapján „Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.”

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani. A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia hozzájárul az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálásához. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást a környezetvédelmi hatóság az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésnevelésről című mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tette. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A diffúz források adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A Gara 095/1 és 095/22 hrsz. alatti sertésnevelő telepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a környezetvédelmi hatóság a nevelőépületektől számított 185 m, a 2 db 1235 m³-es hígtrágya tározó szélétől számított 110 m, valamint a 2360 m³-es hígtrágya tározó szélétől számított 145 m távolságban állapította meg.**

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részében foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való levegőterhelést.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (66-67. pontok):

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott zajvizsgálati eredmények alapján a létesítmény zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő terület, épület.

A telephely hatásterülete a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: ZajR.) 6. § rendelkezései alapján került meghatározásra.

A ZajR. 10. § (3) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A ZajR. 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján a zajkibocsátási határértéket megállapító határozat kiadásának szükségességét meg kell vizsgálni.

A telephely és a környező területek építési övezeti besorolását a környezetvédelmi hatóság a *Gara Község Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi építési szabályzatáról* szóló 12/2011. (VII.18.) önkormányzati rendelete alapján vette figyelembe.

A környezetvédelmi hatóság zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírása az *Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017.2.15.) 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 dokumentum 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (68-70. pontok):

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A Társaság a *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja szerinti – „Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára” – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A Társaság a telephelyre vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/09615-10/2023. iktatószámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások (71-77. pontok):

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket a környezetvédelmi hatóság az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg.

A BAT-következtetések 1.1. pontja olyan környezetirányítási rendszer bevezetését és működtetését írja elő, amely biztosítja a gazdaságok, egységes környezethasználati engedélyes tevékenységek átfogó környezeti teljesítményének javítását.

Az R. 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika következtetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért az engedélykérelmi dokumentációt az abban

foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása (78-80. pontok):

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (81-91. pontok):

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

Az R. 23. § (1) bekezdése alapján „az adatszolgáltatást a környezethasználónak az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint, évente legalább egyszer kell teljesíteni.”

Az R. 23. § (2) bekezdése szerint „az adatszolgáltatási kötelezettség a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozó előírásai szerint teljesítendő.”

A Kvt. 50. § (2) bekezdése alapján „a külön jogszabályban meghatározott környezethasználók kötelesek az általuk végzett tevékenység környezeti hatását felmérni, arról rendszeresen környezeti jelentést készíteni és azt benyújtani a környezetvédelmi igazgatási szerv részére. A környezeti jelentésre vonatkozó részletes szabályokat külön jogszabály határozza meg.”

*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése, továbbá az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a Társaság részére egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a környezetvédelmi hatóság jogelődje által a BK-05/KTF/03428-32/2018. (KTFO-azonosító: 93503-6-21/2018.) iktatószámokon kiadott, BK-05/KTF/03428-33/2018. (KTFO-azonosító: 93503-6-22/2018.) iktatószámokon kijavított, valamint a BK-05/KTF/02143-10/2019. és a BK/KTF/07001-5/2020. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján – a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat figyelembe véve – adta ki a környezetvédelmi hatóság.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget a környezetvédelmi hatóság az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írta elő.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás szünetelésének időtartama, és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja. A hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való felhívás teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelme, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdése 1. pontja alapján az igazgatási szünet időtartama nem számít bele a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe, valamint az eljárások szünetelésének időtartamába.

A 2023. évi téli igazgatási szünet elrendeléséről szóló 407/2023. (VIII.30.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés értelmében az igazgatási szünet 2023. december 27. napjától 2024. január 1. napjáig tartott.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(3) bekezdése és Kvt. 91. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

A határozatot a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, az ügyben megkeresett szakhatóságok továbbá a Rendelet 11. § (2) bekezdése alapján az illetékes területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldi.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A döntés véglegessé válásáról a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről a Kp. 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a *polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére*, valamint az Eüsztv. 8-10. §-ára figyelemmel adott tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelem előterjesztésére vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1) és (3) bekezdésén alapul, tartalmi elemeit a Kp. 50. § (2) és (4) bekezdése állapítja meg.

A bíróság hatáskörét a környezetvédelmi hatóság a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és a *bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja* alapján állapította meg.

A tárgyalás tartása iránti kérelem előterjesztéséről a Kp. 77. § (1)-(2) bekezdései alapján adott tájékoztatást a környezetvédelmi hatóság.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet - ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is - megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról a környezetvédelmi hatóság az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

Jelen döntés meghozatalakor a környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, a Rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése alapozza meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető távollétében
dr. Mátyás Krisztina
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. PRO-NaturaLand Korlátolt Felelősségű Társaság
(6522 Gara, 095/1 hrsz.) | 23699010#cegkapu |
| 2. Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft
(6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lépcsőház II. emelet 4. ajtó) | 13457804#cegkapu |
| 3. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi
Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 5. BKVKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6500 Baja, Kolozsvári u. 1.) | HKP |
| 6. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási
Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 7. BKVKH Bajai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály
(6500 Baja, Deák Ferenc utca 11-13.) | HKP |
| 8. Gara Község Jegyzője (6522 Gara, Kossuth L. u. 62.)
<i>-kifüggesztésre külön levéllel</i> | HKP |
| 9. Gara Község Önkormányzata (6522 Gara, Kossuth L. u. 62.) <i>-tájékoztatásul</i> | HKP |
| 10. Hatósági Nyilvántartás | |
| 11. Irattár | |