



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

KTFO-azonosító: 93503-6-21/2018.
Ikt. szám: BK-05/KTF/03428-32/2018.
Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel,
Budai Szilvia,
Kormos Tamás,
Retkesné Dudás Melinda,
Pintér Ágnes,
Privitzer Jenő
Unyi-Buzetzky Blanka,
Kovács Tököli István,
Szeffű Réka,
Darányi Réka
Telefon: +36 (76) 795-859; 795-865
Hivatali kapu: JH03KMTKTF
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Pro-NaturaLand Kft., Gara, egységes környezethasználati engedély kiegészítése

HATÁROZAT

A **Pro-NaturaLand Kft.** (6521 Vaskút, Rákóczi u. 11/A.) megbízásából az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. 1. emelet 1.) ügyvezetője, Kalmár Krisztián által 2018. június 19. napján előterjesztett egységes környezethasználati engedélyezési kérelem és környezeti hatásvizsgálati kérelem alapján a BK-05/KTF/03428-30/2018. iktatási számon kiadott (KTFO-azonosító: 93503-6-20/2018.) döntés kicserélésével

egységes környezethasználati engedélyt

adunk a Gara 091/5 és 091/22 hrsz.-ok alatti sertéstelepen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet*

1. sz. mellékletének

- *1. c) pontja szerinti [Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshizók számára];*

2. sz. mellékletének

- *11. b) pontja szerinti [Nagy létszámú állattartás, Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára]*

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Megnevezése:	Intenzív állattartó telep (sertéstelep) Nagy létszámú állattartás (intenzív sertéstenyésztés)
Folytatásának helye:	6522 Gara, 095/1 és 095/22 hrsz.
Engedélyes neve:	PRO-NaturaLand Korlátolt Felelősségű Társaság
Engedélyes rövidített neve:	PRO-NaturaLand Kft.

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
Cím: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642
76/795-870, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu
Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384

Székhelye: 6521 Vaskút, Rákóczi u. 11/A.
 Engedélyes KÜJ száma: 103 038 746
 Telephely KTJ száma: 102 451 518
 IPPC létesítmény KTJ száma: 102 451 482
 NOSE-P kód: 110.05
 TEÁOR száma: 01.46 - Sertéstenyésztés
 KSH száma: 23699010-0162-113-03
 A tevékenység kapacitása (férőhelyszám):

30 kg felett (hízó): 5 200 db
 30 kg alatt (utónevelt malac): 350 db

A telephely egységes országos vetületi rendszer szerinti súlyponti EOY koordinátái:
 EOY X (m) EOY Y (m)
 77 800 650 550

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végzők adatai

Cég megnevezése: Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.
 Székhelye: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I./1.
 Szakértő neve: Kalmár Krisztián – környezetmérnök
 (06-0934, SZKV-1.1., -1.2., -1.3., -1.4.)
 Papp László – okl. vegyészmérnök
 (03-0301, SZKV-1.1., -1.2., -1.3.)
 Faggyas Szabolcs – okl. geográfus (környezetkutató),
 természetvédelmi mérnök (SZTjV, SZTV)

A LÉTESÍTMÉNY HELYE, JELLEMZŐI:

A telephely Gara külterületén, a 091/5 és 091/22 hrsz. alatti ingatlanokon helyezkedik el. A sertéstelep (Gara, 095/1 hrsz.) és a hígtrágya tároló (Gara, 095/22 hrsz.) területe K-mű jelű, különleges terület, mezőgazdasági üzemi terület övezeti besorolású. Az állattartó telep szomszédságában és környékén jellemzően mezőgazdasági művelés alatt lévő ingatlanok találhatóak, övezeti besorolás szerint: Má-sz jelű általános mezőgazdasági területek, szántó. A sertéstelep Gara településtől északkeleti irányban található, megközelítése az 5 505. számú közúton lehetséges.

AZ ELMÚLT 4 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Létesítmények

- bekötő út, bejárat, állat fogadó, mérlegház;
- telepi utak;
- térvilágítás;
- iroda, szociális helyiségek (öltözők, zuhanyzók, WC, melegedő, étkező);
- takarmánytároló rendszer (acél és poliészter takarmány silók, 6 db 10 m³-es, 1 db 15 m³-es);
- állattartó épületek:

Sor-szám	Megnevezés / funkció	Hasznos alapterület (m ²)	Korcsoport	Férőhelyek száma (db)	Megjegyzés
1.	Állattartó épület / hizlalda	364	30 kg alatti	509	hígtrágyás rendszerű, zárt épület beton padozattal
2.	Állattartó épület / hizlalda	659	30 kg alatti	21	hígtrágyás rendszerű, zárt épület beton padozattal
			30 kg feletti	585	

Sor-szám	Megnevezés / funkció	Hasznos alapterület (m ²)	Korcsoport	Férőhelyek száma (db)	Megjegyzés
3.	Állattartó épület / hizlalda	713	30 kg feletti	648	hígtrágyás rendszerű, zárt épület, beton padozattal
4.	Állattartó épület / hizlalda	713	30 kg feletti	648	hígtrágyás rendszerű, zárt épület, beton padozattal
5.	Állattartó épület / hizlalda	613	30 kg feletti	557	hígtrágyás rendszerű zárt ikerépület beton padozattal, közöttük egy megszüntetett kazánház, karbantartó műhely
6.	Állattartó épület / hizlalda	613	30 kg feletti	557	
7.	Állattartó épület / hizlalda	413	30 kg alatti	577	hígtrágyás rendszerű, beton padozattal, ólanként kifutóval

- vízellátó rendszer (K-77 kataszteri számú kút, 100 m³-es hidrolóbusz, vezeték hálózat);
- tárgya, hígtrágya kezelés elemei:
 - beton trágya csatornák az ólakban,
 - felszín alatti, zárt, beton hígtrágya elvezető csatornarendszer, öntöttvas fedlapú tisztító és fordító aknákkal,
 - telepi 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).

Anyagmérleg 2014 – 2017. évre vonatkozóan

Megnevezés	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Sertés (30 kg alatti malac)				
átlagos állományi létszám (db)	832,54	700,38	813,08	907,00
vétel (db)	7 450	6 750	9 300	9 100
elhullás/kényszervágás (db)	48	17	15	17
selejtezés/átminősítés (db)	7 702	6 836	9 020	10 367
értékesítés (db)	0	0	0	0
Sertés (30 kg feletti hízó)				
átlagos állományi létszám (db)	2 043,00	1 515,54	2 157,08	2 203,00
átvétel/átsorolás (db)	7 702	6 836	11 310	10 567
elhullás/kényszervágás (db)	147	191	243	340
selejtezés/átminősítés (db)	245	355	263	200
értékesítés (db)	8 100	6 397	9 870	10 027
Takarmány (t)	1 287	1 407	2 171	2 206

Energia- és vízfelhasználás 2014 – 2017. évre vonatkozóan

Megnevezés	Felhasznált mennyiség			
	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Víz (m ³)	6 321	8 467	11 417	12 770
Villamos energia (kWh)	35 728	35 173	25 345	31 674

Hulladékok keletkezett mennyisége 2014 – 2017. évre vonatkozóan

Megnevezés	Azonosító kód	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Hígtrágya (m ³)	02 01 06	5 950	6 200	3 900	5 050
Elhullott állati tetem (kg)	02 01 02	23 272	13 052	18 069	39 357
Állatgyógyászati hulladék (kg)	18 02 02*	2	2	2	2

A 2014 - 2017. közötti időszakban a telephelyen rendkívüli esemény, üzemzavar nem történt, ezen okból a környezetbe szennyező anyag vagy hulladék nem került.

Technológia

A telephelyen 7 ólban hizlalják az állatokat, a tartási technológia hígtrágyás rendszerű. Az állattartás folyamatos rotációban történik. A malacok 20 kg-os testsúllyal kerülnek a telephelyre, kiszállításuk 110-120 kg-os testtömeggel történik.

Be- és kiszállítás

A fiatal állatokat kb. havi rendszerességgel teherautóval szállítják a telepre. A gépjármű a kijelölt épület előtt megáll, a malacokat leterelik. A szintén kb. havi rendszerességgel történő kiszállítások alkalmával a tehergépjármű a telepen kívül található rámpánál áll meg. Az állatokat terelődeszka és elektromos ösztöke segítségével hajtják ki a kutricából a kezelő folyosóra. Az összeállított rakományt alkotó és bejelölt hízókat a hídmérlegel keresztül a rámpára, majd onnan a teherautóra terelik.

Takarmányellátás

A kész takarmánykeverék beszállítása tehergépjárművön történik a telephelyre heti rendszerességgel, igény szerint. A takarmányt takarmánytároló silókba (6 db 10 m³-es, 1 db 15 m³-es) töltik fel. A takarmánytároló silók teljesen zárt üzemeltetési rendszerűek. A tartály feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített, a takarmány szemcseméreténél kisebb pórusméretű szűrőszöveten keresztül távozik. A száraz takarmány kiadagolását kézi kocsival végzik, etetővályúba történő kézi adagolással.

Vízellátás

A telephelyen 1 db 45 m talpmélységű, K-77 kataszteri számú talajvíz kút található, amelyből a telephely vízellátását biztosítják. A kitermelt víz a 100 m³ térfogatú, acél szerkezetű víztoronyba (hidroglobusz), illetve a fogyasztási helyeket (köztük az állattartó épületeket) ellátó vezeték rendszerbe kerül. Az ellátó rendszer része 2 db tömlővég csatlakozású csap, amely a terület öntözését, szükség szerint tűzvíz ellátását biztosítja.

Etetési, itatási technológia

Az állatok etetése önetető vályúkból történik, amelyek feltöltése kézi adagolású. Az itatás a telepi vízhálózatról biztosított. Az ólakban szopókás rendszerű önitatók vannak felszerelve, így a víz adagolásáról külön gondoskodni nem szükséges.

Szellőztetés

A szellőztetés az 1-6. számú állattartó épületekben oldalfali elszívó ventilátorokkal (összesen 51 db), az elszívott levegő tisztítása nélkül történik.

Fűtési, hűtési technológia:

Fűtőberendezés, hűtési technológia a telephelyen nincs telepítve, az ólakat nem fűtik, illetve hűtik. A telephely korszerűsítése során 3 db állattartó épületben fűtési rendszert építenek ki.

TERVEZETT MÓDOSÍTÁSOK

2018. év végéig tervezett módosítások:

A sertéstelepet a meglévő épületeinek felújításával korszerűsítik, aminek eredményeként a telephely kapacitása, azaz a férőhelyek száma 4 102 db-ról (2 995 db 30 kg feletti hízó és 1 107 db 30 kg alatti utónevelt malac) összesen 5 550 db sertésre (5 200 db 30 kg feletti hízó és 350 db 30 kg alatti utónevelt malac) nő. A várható éves kibocsátás (értékesítés): 12 000 – 16 500 db hízó. A rekonstrukció a tartás-technológiát alapjaiban nem változtatja meg, de minőségét és technikai feltételeit jelentősen javítja.

Létesítmények

- bekötő út, bejárat, állat fogadó, mérlegház (változás nem tervezett);
- telepi utak (változás nem tervezett);
- térvilágítás (változás nem tervezett);
- iroda, szociális helyiségek (öltözők, zuhanyzók, WC, melegedő, étkező) (változás nem tervezett);
- takarmánytároló és behordó rendszer (7 db új 15 m³-es siló közvetlenül az állattartó épületek elé telepítve; Daltec korongos takarmánybehordó rendszer 12 db kifolyógarattal);
- állattartó épületek:

Sor-szám	Megnevezés / funkció	Hasznos alapterület (m ²)		Korcsoport	Férőhelyek száma (db)	Megjegyzés
		ól	kifutó			
1.	Állattartó épület / hizlalda	478	337	30 kg feletti	720	hígtrágyás rendszerű, zárt épület fedett kifutóval
2.	Állattartó épület / hizlalda	868	–	30 kg alatti	780	hígtrágyás rendszerű, zárt épület
				30 kg feletti	20	
3.	Állattartó épület / hizlalda	868	–	30 kg alatti	780	hígtrágyás rendszerű, zárt épület
					20	
4.	Állattartó épület / hizlalda	868	–	30 kg alatti	780	hígtrágyás rendszerű, zárt épület
					20	
5.	Állattartó épület / hizlalda	830	–	30 kg feletti	694	hígtrágyás rendszerű zárt ikerépület
6.	Állattartó épület / hizlalda	830	–	30 kg feletti	670	
7.	Állattartó épület / hizlalda	558	578	30 kg feletti	1066	hígtrágyás rendszerű, zárt épület fedett kifutóval

Az istállóba új kútrica rendszer kerül telepítésre. A hizlaldákba beépítésre kerülő betonrács padozat csúszásmentes és hosszú élettartamú. A betonrácsok adatai: 70-240 cm, 250-270 cm, 280-310 cm hosszúság; 400 mm szélesség; 17 mm réshézag. A karám oldalfalak (válaszfalak) vázszerkezete erősített 750 mm magas és 35 mm széles PVC műanyag profil és 2 sor horganyzott cső. A boxrendszer magassága 100 cm. A válaszfal csatlakozások, merevítések, a rögzítési anyagok és a csavarkötések kivétel nélkül rozsdamentes acélból készülnek a merev vázszerkezet és a hosszú élettartam biztosítására. A kútricarendszer hátuljára 1000 mm magas műanyag hátfal kerül.

A 2., 3. és 4. számú állattartó épületben 14-14 db az épület közepén húzódó kezelő folyosóról nyíló terem kialakítása tervezett. A kezelő folyosó két oldalán egy-egy sorban húzódnak a malacnevelő battériák. Felszereltségük a fűtés berendezéseinek kivételével megegyezik a többi állattartó épületével.

- vízellátó rendszer (K-77 kataszteri számú kút, 100 m³-es hidroglobusz, vezeték hálózat) (változás nem tervezett);
- tárgya, hígtrágya kezelés elemei (változás nem tervezett):
 - beton trágya csatornák az ólakban,
 - felszín alatti, zárt, beton hígtrágya elvezető csatornarendszer, öntöttvas fedlapú tisztító és fordító aknákkal,

- telepi 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 (*változás nem tervezett*);
 - 12 m³-es beton szennyvíz gyűjtőakna (*változás nem tervezett*);
 - monitoring rendszer (3 db monitoring kút, fólia szigetelésű hígtrágya tározó szivárgás ellenőrzésére szolgáló monitoring cső) (*változás nem tervezett*)
 - védőfásítás a telephely Gara község felőli részén a kerítés mentén, belső oldalon, csepegtető öntöző rendszerrel (*új, 2018 tavaszán megvalósult*).

Technológia

A telephelyen továbbra is 7 ólban hizlalják az állatokat, a tartási technológia változatlanul hígtrágyás rendszerű. Az állattartás folyamatos rotációban történik. A malacok 20 kg-os testsúllyal kerülnek a telephelyre, kiszállításuk 110-120 kg-os testtömeggel történik.

Be- és kiszállítás

A beszállításra kerülő fiatal állatokat (malacok) fűtéssel is felszerelt hizlaldákba (2., 3. és 4. számú állattartó épületek; 3 x 780 férőhely) telepítik. A betelepítést a kutricák teljes takarítása és a trágya lefolyók tisztítása és fertőtlenítése előzi meg. A kiszállítás folyamatában változás nem történik.

Takarmányellátás, etetési, itatási technológia

A korábbi kézi adagolású takarmányozást automata gépi rendszer váltja fel. Az állattartó épületek elé újonnan létesített 15 m³-es takarmánysilókból a száraz takarmányt 12 db kifolyógarattal rendelkező, 0,75 kW-os hajtóművel felszerelt Daltec korongos takarmánybehordó rendszer juttatja az állattartó épületekbe.

A rendszer felépítése:

- siló alatt elhelyezkedő felvevőgarat,
- hajtómű,
- szállítócsövek,
- korongos acélsodrony,
- műanyag fordítókönyökök,
- műanyag kifolyógaratok,
- adagolóhenger,
- kapcsolószekrény.

A vályús etetőket RoxellBluHox Plus 120 típusú polimer beton etetőtálcás hízóetetőkre cserélik, amely pontos adagolószerkezettel rendelkezik, és nem nedvesedik fel.

Adatai:

- etetőhely: 10 db,
- itatószelepek száma: 6 db,
- etethető állatszám: 70 db,
- tartály űrtartalma 70 liter,
- etethető súlyhatár: 20 – 120 kg,
- etetőtálca átmérő: 805 mm.

A korábbi szópókás rendszerű itatókat gyógyszeradagolóval (D25RE2 típusú Dosatron gyógyszeradagoló panel) ellátott tányéros önitató rendszerre cserélik. A rozsdamentes acél tányéros hízóitatók 110 kg-ig alkalmazhatóak, ½"-os, 80 cm-es rozsdamentes acélcsővel. Szerelési távolságuk a padlótól 25-28 cm.

Szellőztetés

Teljes mértékben megújul az állattartó épületek szellőztető és klíma rendszere. Az állattartó épületekbe összesen 74 db zsalus oldalfali ventilátort építenek be az alábbi épületenkénti darabszámmal és teljesítménnyel.

Sor-szám	Megnevezés / funkció	Ventilátor típus	Mennyiség (db)	Légszállítási teljesítmény (m ³ /óra)
1.	Állattartó épület / hizlalda	SLF-730	8	10 500
2.	Állattartó épület / hizlalda	SLF-730	10	10 500
3.	Állattartó épület / hizlalda	SLF-730	10	10 500
4.	Állattartó épület / hizlalda	SLF-730	10	10 500
5.	Állattartó épület / hizlalda	SLF-630	9	10 500
		SLF-500	3	7 500
6.	Állattartó épület / hizlalda	SLF-630	9	10 500
		SLF-500	3	7 500
7.	Állattartó épület / hizlalda	SLF-730	12	10 500

A friss levegőellátást az állattartó épületekben automatikusan nyíló, fokozatmentes szabályozású oldalfali légbeejtőkkel biztosítják, mely áramlás-optimalizált és védőhálóval felszerelt. Anyaga CFC-mentes poliuretán keményhab, légkapacitása 2 500 m³/h, 10 Pa. A légbeejtők nyitására, zárására zsalunyitó motort és vezérlést telepítenek.

Az oldalfali ventilátorok zsaluinak és a légbeejtők vezérlése szabályozó automatikával történik. A klíma komputer a légbeejtést és az elszívást a kültéri és az épületen belüli hőmérsékletek függvényében vezérli az állatok életkori szükségleteinek megfelelően.

Fűtési technológia:

A fiatal állatok (malacok) hőigényét a 2., 3. és 4. számú állattartó épületekben 1-1 db 50 kW hőteljesítményű, 4 500 m³/h névleges légszállítású ventilátorral felszerelt hőlégfűvő biztosítja.

Keletkező trágya mennyisége:

Konzervatív becléssel (a telephely az év minden napján maximális kapacitással üzemel) és 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 5. számú mellékletében az állattartó telepek trágyatároló kapacitásának méretezéséhez nevesített irányszámok alkalmazásával a telephelyen egy év alatt körülbelül 8 980 tonna hígtrágya keletkezik. A trágya térfogattömegét 950 kg/m³-nak véve ez 4 727 m³-nek felel meg.

Sertés		Trágyatermelés (kg/kategória/hét)	Állat létszám	Trágya sűrűség (t/m ³)	Keletkezett hígtrágya mennyiség		6 havi tároló kapacitás (m ³)
Kategória	Testtömeg				kg/év	m ³ /év	
Utónevelt malac	30 kg alatti	18	350	0,95	327 600	344,8	172,4
Hízó	35-110 kg	32	5 200	0,95	8 652 800	9 108,2	4 554,1
Összesen:					8 980 400	9 453,0	4 726,5

Energiaellátás, -termelés:

A telephely villamos energia ellátása részben hálózatról, transzformátoron keresztül történik. A villamos energia költségeinek csökkentése céljából kettő állattartó épület tetejére, hullámpala fedésű nyeregteretőkkel kialakított délkeleti tájolású felületeire 76-76 db panelből álló napelem rendszert telepítenek. Mindkettő napelem csoport polikristályos típusú, 76 x 275 W beépített napelem teljesítménnyel. Egy-egy panelcsoportot 4 db 19 panelből sorba kapcsolt string alkot. A napelemek összes névleges kapacitása 40,18 kWp. A megtermelt villamos energiát részben a telephelyen felhasználják, részben (a többlet) az országos

villamos hálózatra kerül betáplálásra. A napelemek által termelt egyenáramot (DC) inverterek alakítják át a közmű hálózatról felhasználható 400/230 V feszültségű, váltakozó árammá (AC). Minden inverter a hozzá tartozó panelcsoport közelében a padlástérben kerül elhelyezésre. A napelemes rendszer teljesen automatikus működésű, külső kézi személyzet beavatkozását nem igényli. Üzemideje átlagosan napi 6 – 12 óra a fényviszonyok függvényében. Az inverter a hálózatra automatikusan kapcsolódik, amikor a napelemek termelnek és leválik, amikor a fényenergia elégtelen.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telep vízellátása és a vízellátó rendszer főbb műszaki adatai:

A 87020-1-13/2013. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély 2023. március 31-ig érvényes. A lekötött éves vízmennyiség: 13 769,0 m³/év.

Szociális szennyvíz elhelyezés:

A szociális szennyvizet zárt gyűjtőaknába gyűjtik. Az akna hasznos térfogata 12,0 m³. Az aknából, az összegyűjtött kommunális szennyvizet külső vállalkozó szippantással üríti és engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítja.

Állattartó épületek és az alkalmazott technológia:

Hígrágya gyűjtése, kezelése:

Az istállókban keletkező hígrágya és lemosó víz a kiépített gravitációs csatorna rendszeren keresztül a telepi 35 m³-es térfogatú gyűjtőaknában keresztül automatikus (vízszint által vezérelt) átemelő továbbítja a telepen belül kiépített vasbetontároló medencékbe.

A hígrágya közbenső tárolására a telep északi részén 2 db egyenként 1 235 m³-es betonozott tározót létesítettek. A közvetlenül egymás mellett lévő tározók függőleges oldalfalakkal és talajszinttől kb. 40 cm-re kiálló beton peremmel rendelkeznek. A tárolóból mobil szivattyú nyomja ki a hígragyát a külső szigetelt tárolóba.

A hígrágya továbbítására kb. 300 m hosszúságú NA 130 gyors csatlakozós horganyzott acél öntözővezeték szolgál. A vezeték a föld felszínre van fektetve, így a szivárgás jól ellenőrizhető.

A telepen keletkező hígrágya biztonságos és környezetkímélő tárolására 2013-ban a Gara 095/22 hrsz.-ú területen szigetelt (HDPE fólia, dréncső hálózat) hígrágya tározót létesítettek. A meglévő beton tárolókkal együtt ez a tároló kapacitás elegendő a telepen 6 hónap alatt keletkező hígrágya tárolására. Ez a kapacitás tartalékot is jelent a telep férőhelyszámának bővítéséhez. A szigetelt hígrágya tárolót egy meglévő földmedrű medencéből alakították ki. A medence hasznos térfogata 2 360 m³.

Az új hígrágya 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 telep összes hígrágya tároló kapacitása **4 830 m³**, ami elegendő a telepen jelenleg keletkező hígrágya hat havi mennyiségének tárolására. A dokumentációban leírtak szerint a tervezett fejlesztésekhez kapcsolódó tárolási igényt is ki tudja szolgálni.

Év	Kiöntözött hígrágya mennyisége (m ³ /év)
2014.	5 950
2015.	6 200
2016.	3 900
2017.	5 050

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 93503-1-27/2015. számú határozatával módosította a 93503-1-21/2014. számú egységes környezethasználati engedélyt. A határozat szerint a felhagyott 2-es, 3-as és 4-es földmedrű hígtrágya tároló medencék hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelő kiürítését 2016. október 31. napjáig kellett elvégezni. A sertéstelep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati és összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció szerint az egykori hígtrágya tározók kiürítését az előírt határidőig elvégezték.

Hígtrágya kihelyezés:

A telepen keletkező hígtrágya termőföldön történő elhelyezése a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Élelmiszerlánc- Biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály által kiadott BK-05/NTO/08654-2/2017. iktatási számú igazolásával történik (érv.: 2022. szeptember 15., engedélyezett mennyiség: 8 000 m³/év, helye: Gara 0107/3 hrsz.-ú terület).

Csapadékvíz elvezetés:

A telepen alapvetően kétféle csapadékvíz keletkezik. Kis mennyiségű csapadékvíz keveredhet trágyával, mivel az 1-es és a 7-es számmal jelzett épületek kifutóval rendelkeznek. A kifutók féltetővel fedettek, a betonozott felületűek, a tetőkről a csapadékvíz elvezetése megoldott ereszcatornákkal, így a kifutókon nem gyűlik össze csapadékvíz. A kifutók felületére tehát nem hullik csapadék. A kifutók a hígtrágya csatornarendszerre rá vannak kötve.

A tetőfelületekre, a burkolt felületekre, valamint a burkolatlan felületekre hulló csapadékvizek trágyával nem szennyeződnek, így azok a hígtrágya rendszert nem terhelik, a keletkező trágya mennyiségét nem növelik.

A csapadékvíz elvezetése a tetőszerkezetekről ereszcatornával történik, majd egy része a betonozott felületek csapadékvizével együtt földcsatornákon keresztül a telep két oldalán (É-i, és D-i) lévő csapadékkövekbe kerül. A többi tisztaövezeti csapadékvíz a zöldfelületek csapadékvizével a zöldfelületeken elszikkad, illetve elpárolog. A tisztaövezeti csapadékvizek trágyával nem keverednek, mivel a sertéstartás, illetve a trágya elvezetése zárt rendszerben történik.

Tűzivíz tározó:

A telep tűzivíz tartaléka és tárolása glóbuszban történik. Külön térszíni tűzivíz tároló nincs a telepen.

Monitoring rendszer:

A telepen monitoring rendszer üzemel a 87020-1-17/2013. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján (érv.: 2023. március 31.).

Üzemi kárelhárítási terv:

A PRO-NaturaLand Kft. a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik a *Gara 095/1 és 095/22 hrsz. alatti sertéstelepre* vonatkozóan.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

A vizsgálattal érintett sertéstelep *Gara 095/1 és 095/22 hrsz. alatti* ingatlanokon helyezkedik el. Engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést.

A földtani közeg akkreditált laboratórium (Wessling Hungary Kft.) általi mintavételezésére 2012. október 19. napján került sor. A vizsgálat során 3 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés 100, 450, illetve 600 cm mélységből. A laboratóriumi vizsgálatot a Wessling Hungary Kft. végezte.

Vizsgálati eredmények (talajminták kémiai vizsgálata 1:10-es desztillált vizes kivonatból):

Komponens	Minta jele									Határ- érték
	1. furat			2. furat			3. furat			
	100 cm	450 cm	600 cm	100 cm	450 cm	600 cm	100 cm	450 cm	600 cm	
Ortofoszfát (mg/l)	0,18	0,18	0,18	0,15	0,74	0,18	0,12	0,25	0,28	-
Szulfátion (mg/l)	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	-
Ammónium (mg/l)	0,9	<0,1	28	<0,1	<0,1	0,2	<0,1	<0,1	26	-
Nitrit (mg/l)	0,05	0,05	0,15	<0,05	<0,05	0,10	0,10	<0,05	0,65	-
Nitrát (mg/l)	77	17	<5	<5	<5	<5	63	<5	<5	-

A talajminták laboratóriumi eredményei, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértékekkel nem összevethetőek, mivel desztillált vizes kivonatra nincs meghatározva (B) szennyezettségi határérték.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**Tartástechnológia, állattartó épületek:**

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, 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 bűz kibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés:

A telephelyen nincs bejelentés köteles hőtermelő berendezés. A fiatal állatok hőigényét szükség esetén PB gázüzemű, egyenként 50 kW névleges bemenő hőteljesítményű hőlégbefűvő berendezésekkel biztosítják. A szociális helyiségek és az iroda fűtését 140 kW alatti hőteljesítményű PB kazán biztosítja.

Épület elnevezése	Hőlégbefűvő típusa	Hőlégbefűvő db száma	Hőlégbefűvő hőteljesítménye (kW)	Hőlégbefűvő légszállítása (m ³ /h)
2. sz. hizlalda	LH-50	1	50	4 500
3. sz. hizlalda	LH-50	1	50	4 500
4. sz. hizlalda	LH-50	1	50	4 500

Szellőztetés, légtechnika

Jelenleg az állattartó épületek légcseréjét egy negatív nyomáson alapuló szellőzési rendszerrel biztosítják. Az épületekben működő ventilátorok az ólak levegőjét szívják el és juttatják ki a környezetbe. Az épületek az 1. sz. hizlalda kivételével mind tetőszellőzéssel üzemelnek. A friss levegő először a tetőközbe kerül, innen jut az állatok légtérébe. Ezen felül minden állattartó épületben bukó és nyíló szalagablakok vannak felszerelve, illetve több darab egy- kétszárnyú kapu, amelyek szükség szerint további szellőzésről gondoskodnak. A levegő elszívását az épületek oldalán, a falba helyezett ventilátorok biztosítják. Automata rendszer méri a belső hőmérsékletet, ennek megfelelően szabályozza a levegőáramlást.

A 7. sz. hizlalda nyári szállásként funkcionál, ezért ott nincs beépített ventilátor, természetes szellőzéssel üzemel.

A sertéstelep tervezett felújítása során teljes mértékben megújul a hizlaldák szellőztető és klíma rendszere. Az állattartó épületek oldalfalaiba új szellőztető ventilátorokat és motorikusan nyitható-zárható légbeejtőket szerelnek. Az ólakban oldalfali légbeejtők illetve 7 500 – 10 500 m³/h légszállítási teljesítményű ventilátorok biztosítják a légcserét és a megfelelő klímát. A rendszert automata szabályzórendszer vezérli.

Takarmányozás:

A telepen felhasználásra kerülő takarmányt hetente szállítják a telephelyre. A takarmány a telephelyi 7 db takarmánytároló silóba kerül felhasználásig. A száraz takarmány kiadagolását jelenleg kézi kocsival végzik, etetővályúba történő kézi adagolással.

A rekonstrukció után a takarmányt az állattartó épületek elé újonnan létesített siló tornyokban tárolják felhasználásig. Az optimális anyagfelhasználást az ólakban korszerű önetetők és önitatók biztosítják.

A takarmánytároló silók teljesen zárt üzemeltetési rendszerűek. A silók feltöltésekor a kiáramló levegő hézagmentesen rögzített szűrőszöveten keresztül távozik, mely minimálisra csökkenti a kiporzást.

A telephely bűzhatása

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely az állattartó épületektől számított 185 méteres, illetve a telepi trágyatárolóktól mért 145 méteres sáv által lehatárolt terület. Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági hasznosítású területeket érint.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.

Éghajlatvédelem

A benyújtott dokumentáció vizsgálja a tervezett beruházás és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A leírás alapján a beruházás helyszínén a tevékenység végzéséhez szükséges eszközök már rendelkezésre állnak, működésükre vonatkozóan és az általuk előidézett folyamatokra az éghajlatváltozás feltehetően nincs hatással. A beruházás helyszínén található eszközöket, folyamatokat, a termelési tényezők (munkaerő, víz, energia, nyersanyagok) minőségét és mennyiségét, valamint a telephelyi célforgalom, infrastruktúra megbízhatóságát az éghajlatváltozás feltehetően nem befolyásolja.

A tevékenység során vizsgált hatótényezők várhatóan nem váltanak ki éghajlatváltozást előidéző folyamatokat az egyes környezeti elemek tekintetében.

Az állattartási tevékenységből származó üvegházhatású gázok várható kibocsátása esetében a telep éves metán emissziója 30 525 kg/év.

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Garától ÉK-i irányban, a településtől kb. 500 m-re található a 095/1 és a 095/22 hrsz. alatti ingatlanokon.

A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területek helyezkednek el. A legközelebbi zajtől védendő épület Gara belterületén, a telephelytől DNy-i irányban, kb. 500 m-re található. A Kft. a telephelyet korszerűsíteni kívánja. A korszerűsítéssel a telep férőhely számát megnövelik, az eddig használatra alkalmatlan épületeket felújítják, melynek eredményeképpen a telepen 7 db hizlalda épület fog működni, 5 550 db férőhellyel. A felújított ólak szellőzése és a férőhely szám növekedéséből adódó célforgalom miatt a telep zajkibocsátása növekedik a korábbi állapothoz képest.

Zajforrások:

- Szállítás: állatszállítás, hulla- és hulladékszállítás (kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra)).
- Takarmánysilók feltöltése (kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra)).

– Mesterséges szellőztetés: összesen 74 db ventilátor.

A telephelyre irányuló célforgalom-növekedés kimutatható zajterhelés növekedést várhatóan nem okoz. A benyújtott dokumentáció alapján a hatásterületen belül nem található zajtól védendő épület és védett terület. A legközelebbi zajtól védendő ingatlanoknál teljesülnek a zajterhelési határértékek.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű melléktermékek minősülnek az állati hullák, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek.

Az elhullott állati tetemeket az állattartó épületek között kijelölt külön gyűjtőhelyen, nyílt téren elhelyezett 2 db 1 100 literes csepegés-mentes, tűzhorganyzott acél fedeles, gördíthető konténerben gyűjtik. Az egyidejű gyűjtési kapacitás 1 000 kg. Az elhullott állati tetemeket szerződés szerint az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. szállítja el a telepről.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telephelyen keletkező hulladékok az állatok egészségügyi ellátásából származnak. A telepen keletkező állategészségügyi hulladékot (18 02 02*) a szociális épületben, zárt szekrényben, szabványos, fedeles papír edényzetben gyűjtik 10 kg egyidejű gyűjtési kapacitással rendelkező munkahelyi gyűjtőhelyen az arra érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezőnek történő átadásig.

Kommunális hulladék (20 03 01) az iroda épületben keletkezik, amit a szociális épület mellett elhelyezett 1 db 240 literes szabványos fedeles műanyag edényzetben gyűjtenek (munkahelyi gyűjtőhely 80 kg egyidejű gyűjtési kapacitással). A kommunális hulladékot a helyi közszolgáltató szállítja el szerződés alapján, heti egyszeri ürítési gyakorisággal. A telephelyen lévő munkagépek, eszközök (traktor, pótkocsi, rakodógépek) javítása külső szervizben történik, a telephelyen karbantartási munkálatokból eredően hulladék üzemszerű keletkezésével nem kell számolni.

A takarmány tartálykocsival, ömlesztett állapotban érkezik a telephelyre és kerül feltöltésre az ólak mellett lévő takarmánytárolókba. Zsákba vagy konténerbe csomagolt takarmányt nem használnak, csomagolási hulladék a takarmányozásból eredően nem keletkezik. Egyéb termelési hulladék nem képződik.

A telephely tervezett korszerűsítésével az állatállományi létszám növekedése nyomán az állategészségügyi hulladék keletkező mennyiségének kis mértékű növekedése várható, de a telephelyen rendelkezésre álló gyűjtési kapacitás elegendő. Más hulladék típus tekintetében változás nem történik.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (állategészségügyi hulladék)	18 02 02*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

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

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (állategészségügyi hulladék)	18 02 02*	Veszélyes munkahelyi gyűjtőhely	10	szabványos papír edényzet
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	Nem veszélyes munkahelyi gyűjtőhely	80	240 literes fedeles műanyag edényzet

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezette az elmúlt 4 évben a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az érintett, Gara 095/1 és 095/22 hrsz.-ú ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek, a rendelkezésre álló adatok alapján az ingatlanok nem ismert védett, fokozottan védett, jelölő faj élőhelyeként.

A tervezett tevékenység következtében nem feltételezhető jelentős természeti hatás, a védett, fokozottan védett, és jelölő fajok természetvédelmi helyzetére nézve kedvezőtlen hatás nem várható, a tevékenység természetvédelmi érdeksérelmet feltehetően nem okoz.

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-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 sertésenyésztés 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 (örlés, keverés, tárolás);

- baromfi- és sertésenyésztés (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:

Az állattartó épületek vízzáró padozattal rendelkeznek.

A PRO-NaturaLand Kft. a telephely férőhelyét úgy tervezi növelni, hogy az eddig használatra alkalmatlan állapotban lévő épületeket felújítja, aminek eredményeképpen a telepen 7 db hizlalda épület fog működni összesen 5 550 db férőhellyel. Az épületek falait és padozatát, trágya csatornáit kijavítják, a csurgalék elvezető beton rácsokat kicserélik. A régi kutrica rendszert kiszerezik és műanyag és tűzihorganyzott fém karám elemeket építenek be helyette. Az etetési technológiát teljesen lecserélik. A hizlaldákhoz poliészter takarmánytároló silókat építenek, melyekből korongos takarmánybehordó rendszer fogja beszállítani és szétosztani a száraz takarmányt az etetőkbé. Ugyancsak lecserélése kerül a sertések itatására szolgáló rendszer is, melyet gyógyszeradagolóval is kiegészítenek. Az állatok itatására víztakarékos tányéros hízóitató szolgál.

A szociális szennyvizet zárt, vízzáró módon szigetelt gyűjtőaknába gyűjtik.

A csapadékvíz elvezetése a tetőszerkezetekről ereszcatornával történik, majd egy része a betonozott felületek csapadékvizével együtt földcsatornákon keresztül a telep két oldalán (É-i, és D-i) lévő csapadékarokba kerül. A többi tisztaövezeti csapadékvíz a zöldfelületek csapadékvizével a zöldfelületeken elszikkad, illetve elpárolog. A tisztaövezeti csapadékvizek trágyával nem keverednek, mivel a sertéstartás, illetve a trágya elvezetése zárt rendszerben történik.

A telepen keletkező hígtrágya biztonságos és környezetkímélő tárolására 2013-ban a Gara 095/22 hrsz.-ú területen egy szigetelt hígtrágya tározót létesítettek. A beton medencékben gyűjtött hígtrágya homogenizálását traktorra szerelt propelleres keverő segítségével végzik el. A medencék szigetelése, műszaki kialakítása és tárolókapacitása maradéktalanul megfelel a vonatkozó rendelet által előírtaknak.

A telep összes hígtrágya tároló kapacitása **4 830 m³**, ami elegendő **a telepen jelenleg keletkező hígtrágya hat havi mennyiségének tárolására**, a dokumentációban leírtak szerint a tervezett fejlesztésekhez kapcsolódó tárolási igényt is ki tudja szolgálni.

A telepen használatos veszélyes vegyi anyagok (tisztítószer) tárolása elkülönített helyen betonozott aljzatú helyiségben történik, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

A BAT - következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A tüzelőberendezések rendszeres, optimumra történő beszabályozása biztosítja az alacsony légszennyező anyag kibocsátást. Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor. Feleslegesen sem állattartó, sem pedig egyéb kiszolgáló létesítményt nem fűtenek. A telephelyen a természetes és mesterséges szellőzés kombinációját alkalmazzák.

Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával (mely a rekonstrukció során kerül kialakításra), a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést. A megfelelő takarmány-receptúra alkalmazása csökkenti a trágya bűzanyag tartalmát.

A BAT következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A telephelyhez jó a közlekedési elérhetőség, a célforgalom nem növeli a közlekedésből eredő zajterhelést.

A korszerűsítéssel új, alacsony zajkibocsátású ventilátorokat építenek be.

A nagy zajterheléssel járó zajforrások csak a zajszempontról nappali időszakban (6-22 óra) működnek.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból

Az elhullott állati tetemeket speciális konténerben gyűjtik elszállításig. A speciális csepegésmentes acélszerkezet és légmentes záró fedél biztosítja, hogy a környezet ne szennyeződjön, valamint lakosságot zavaró bűzhatás ne alakuljon ki.

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladék gyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben kerülnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

ELŐÍRÁSOK**A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI****Általános előírások:**

- Minden esetben az egységes környezetvédelmi 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.**
- A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltakkal. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- Az engedély a telephely maximális **férőhelyszámára (kapacitására)** vonatkozik:

30 kg alatt (malac)	350 db hízó
30 kg felett (hízó)	5 200 db koca
- Az állatok férőhely számában történő bármely változás csak a hatóság előzetes írásbeli hozzájárulásával lehetséges.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*
Határidő: tárgyév február 28-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN**Óvintézkedések:**

- Az engedélyesnek 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:

- Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.

9. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
12. Az engedélyesnek 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:

13. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság szakügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét, adatait, elérhetőségét.

Jelentéstétel:

14. Az engedélyes köteles a hatóság részére az **engedély kiadását követően az utolsó naptári évről** (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) **március 31-ig, 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.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Kártevők elleni védekezés:

16. Az engedélyes köteles megfelelő és folyamatos védekezésről gondoskodni a telephelyen a kártevők ellen.

Értesítés:

17. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán** belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes 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 hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. 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, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu, **Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384**):
levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
 - a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012, e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, **Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935**):
tűz- és katasztrófavédelem esetén;

- a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10., telefon: +36/79/521-240, email: vizugy.bacs@katved.gov.hu, **Hivatali kapu: BAJAIKVK, KRID azonosító: 511687919**):
felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén;
- az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c, telefon: +36/79/525-100, **Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718**):
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén;
- a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-381, fax: +36/76/ 998-347, **Hivatali kapu: BKMKEFH, KRID azonosító: 706800335**):
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
- a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6500 Baja, Kolozsvár u. 1., telefon: +36/79/795-140, email: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu, **Hivatali kapu: ANTSZBAJA, KRID azonosító: 409291329**):
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

20. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
22. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos energia felhasználás értékeit is. (Meg kell adni az 1 kg tömeggyarapodásra vetített energiafelhasználást.)
Határidő: folyamatos
23. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyágával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai auditral 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 fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos
25. Az ólakban energiatakarékos világítást kell megvalósítani, a megvalósításról tájékoztatást kell küldeni hatóságunknak.
Határidő: a telephely korszerűsítés befejezéséig, de legkésőbb 2019. június 30-ig

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

26. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:**
- Utónevelt malac: 525 kg/év – 1 400 kg/év
 - Hízósertés: 38 850 kg/év – 72 150 kg/év
- Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:**
- Utónevelt malac: 420 kg/év – 770 kg/év
 - Hízósertés: 19 425 kg/év – 29 970 kg/év

27. 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.
28. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgyak szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.
29. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
30. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
31. **A vonatkozó jogszabályok alapján a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentést kell benyújtani hatóságunk részére. A talaj-mintavételt reprezentatív helyről kell elvégezni, az alábbi komponensekre vonatkozóan: pH, fajlagos vezető képesség, ammónium, nitrit és nitrát.
Határidő: 2019. március 31.**
32. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
33. 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.
34. Az állattartó épületek, a szociális szennyvízgyűjtő akna, az átemelő akna és a trágyatároló terek padozatának a műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.
35. A telephelyen keletkező tárgy mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, a nyilvántartás adatait hatóságunk részére meg kell adni.
Határidő: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.
36. Az épületek felújítását követően a tervezett férőhely kihasználtság mellett keletkező hígtrágya mennyisége (legalább 1 éves tapasztalati adat) alapján a sertéstelep hígtrágya tározó kapacitásának felülvizsgálatát el kell végezni a hatályos környezetvédelmi jogszabályokban előírt 6 havi hígtrágya mennyiség biztonságos betárolása érdekében. Amennyiben szükséges (elégtelen tárolókapacitás esetén), műszaki tervet kell kidolgozni a szükséges hígtrágya tárolási kapacitás bővítésére, a kivitelezés határidejének egyidejű megadásával.
Határidő: 2020. március 31., vagy az azt követő év március 31., az éves jelentés részeként.
37. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

38. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége (utónevelt malac): 10,5 kg/év – 185,5 kg/év *
 - összes kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége (hízósertés): 520 kg/év – 13 520 kg/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).*
39. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.

Takarmányozás

40. 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.
41. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
42. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.

43. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
44. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

45. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
46. A hígtrágyát olyan módon lehet a termőföldre juttatni, hogy az a lehető legkisebb területen és a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel.
47. A termőföldre kihelyezett hígtrágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót hatósági ellenőrzéskor be kell mutatni.
48. A trágya kiszállítását 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztí főorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell!
49. A trágya kihelyezés csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
50. Kánikulai, szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
51. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

52. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
53. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
54. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
55. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
56. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
57. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó 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 környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
59. 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.
- 60. A környezethasználónak a telepi trágyatárolókra, illetve a kapacitásbővítés során az állattartó épületekre, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi (LAL-V) változásjelentést kell tennie.**
Határidő: az állattartó épületek betelepítését követő 30 napon belül.
- 61. 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 hatóság részére.**

Védelmi övezet:

62. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:
A Gara 095/1 hrsz. és 095/22 hrsz. alatti sertés telepre vonatkozó levegővédelmi övezet a telep állattartó épületeitől számított 185 méteres, valamint a trágyatárolóktól mért 145 méteres sáv által lehatárolt terület. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelésű területeket érint.
- 63. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:**

PRO-NaturaLand Kft. sertéstelep (Gara) védelmi övezet (állattartó épületek r=185 m, trágyatárolók r=145 m) által érintett területek			
Település	Ingtalan helyrajzi száma	Terület nagysága (m ²)	Művelési ág
Gara	092	28 057	szántó
	095/4	13 218	szántó
	095/5	20 078	szántó
	095/6	4 622	szántó
	095/7	5 780	szántó
	095/8	5 234	szántó
	095/9	28 539	szántó
	095/10	12 384	szántó
	095/3	5 745	út
	095/17	659	szántó
	095/18	6 938	szántó
	095/19	6 587	szántó
	095/20	6 663	szántó
	095/21	16 357	szántó
	095/22	7 065	anyaggyödör
	095/23	2 269	út
	095/24	2 486	telephely
	095/25	12 541	szántó
	095/26	10 226	szántó
095/27	3 542	szántó	
095/28	4 432	szántó	

64. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
65. 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.
66. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
67. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

68. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos

69. A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon az Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

70. A hulladék gyűjtését és elszállításig történő átmeneti tárolását környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
71. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.

72. Az elhullott állati tetemeket – mint mellékterméket – a kezelőnek történő átadásig zárt, csepegés-mentes konténerben kell gyűjteni.
73. Az elhullott állati tetemek gyűjtése és kezelése során be kell tartani a hatályos, nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi jogszabályok előírásait.
74. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos külön jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
75. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
76. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
77. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
78. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
79. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.
80. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
81. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról (és a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról, eljárásokról) a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetni a telephelyen, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
82. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
83. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkhoz.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

84. A telephely üzemeltetésének időszakában a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi hulladék gyűjtőhelyeket fenn kell tartani.
85. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
86. 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 mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
87. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell rendelkeznie, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
88. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető (kivéve az egészségügyi hulladékot), azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell arra engedéllyel rendelkező részére történő átadással.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

89. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
90. Üzemi kárelhárítási tervet kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.
Határidő: az egységes környezethasználati engedély véglegessé válását követő 30 napon belül.
91. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
92. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

93. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.
94. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.
95. Az engedélyesnek, 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.
96. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni 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 létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége.
97. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
98. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
99. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG FELHAGYÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

100. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóságunk engedélyével 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.
101. Levegővédelmi szempontból a tevékenység 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.
102. 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.
103. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

104. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
105. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

106. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
107. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
108. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy példányban, elektronikus úton.
109. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
110. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
111. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
112. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - a cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - a telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - a telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontossággal);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. és m2. számú melléklet szerint;
 - a fő, illetve nem fő egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik 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.
113. A beszámolókat – **az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton** – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Allattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Telephely anyaggyártásának átvilágítása	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		
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

I. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen 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. A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
2. A felszín alatti vizek minőségének védelme érdekében az üzemi vízmű kútjának 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.
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.
4. Az üzemelésből származó zaj nem okozhat zajkibocsátási határértéket meghaladó zajterhelést. 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.
5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
6. 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.
7. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek *(pl. fertőtlenítő szerek)* használhatók fel.
8. A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
9. A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

II. *növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

1. Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya tárolást, trágya elhelyezést valamint adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
2. Hígtrágya termőföldön történő elhelyezése a talajvédelmi hatóságnál a felhasználására irányuló szándék bejelentését követően, érvényes igazolás birtokában valósítható meg, figyelembe véve a hígtrágya mindenkori összetételét.
3. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a szomszédos termőföldek
4. minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag nem kerülhet.

III. *Kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*

- Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.

- Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárást elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.
- A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

IV. Termőföldre mennyiségi védelmének követelményeire kiterjedően:

1. **A Gara 095/1 hrsz-ú ingatlanon található sertéstelep és a Gara 095/22 hrsz-ú ingatlanon található hígtrágyatároló üzemeltetése, valamint a sertéstelep tervezett felújítása és bővítése során figyelemmel kell lenni arra, hogy a sertésteleppel és a hígtrágyatárolóval szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a sertéstelep üzemeltetése, felújítása és bővítése ne akadályozza.**
2. Amennyiben a sertéstelepet a környező termőföldek területéből is bővítenék, úgy a kivitelezési munkák megkezdése előtt más célú hasznosítási eljárást szükséges lefolytatni a Bajai Járási Hivatal Földhivatali Osztályánál.

Szakhatósági állásfoglalások

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya (vízügyi-vízvédelmi) 35300/3393-5/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Pro-NaturaLand Kft. (6521 Vaskút, Rákóczi u. 11/A.) ügyében, a Gara, 095/1 és 095/22 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata és a telep bővítése tárgyában indult környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban (összevont eljárás) benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati és összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. A telephely vízellátási mélyvízvezetékjeit a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: III/331) foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül **állattartó épületenként felszerelt vízmérőórákkal** kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
3. Az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz gyűjtő műtárgyainak, a szennyvíz és hígtrágya elvezető rendszer, azok tisztítóaknáinak, valamint a hígtrágya tárolók műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére. Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
4. **A szennyvíz gyűjtő műtárgyak, a hígtrágya tárolók és a hígtrágya nyomóvezeték műszaki kialakításának meg kell felelnie a 123/1997. (VII.18.) Korm. rendelet 13.§ (1) bek. f)-h) pontjában foglalt feltételeknek.**

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 keletkező 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 rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
7. hígtrágya termőföldre történő kijuttatására vonatkozó nyilvántartását (terület, kijuttatott mennyiség) folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
8. **A felszíni hígtrágya nyomóvezeték nyomvonalát és a HDPE fóliával szigetelt hígtrágya tárolóhoz kiépített szivárgás észlelő csövet naponta szemrevételezéssel ellenőrizni kell**, az ellenőrzést dokumentálni kell. Amennyiben a nyomóvezetéken szivárgás vagy az észlelő csőben folyadék észlelhető, azonnal meg kell kezdeni a műszaki hiba elhárítását, illetve kivizsgálását, a problémát haladéktalanul be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságnak. A műszaki hiba elhárításáról készült dokumentumokat (jegyzőkönyv, fénykép stb.) meg kell küldeni a környezetvédelmi és a vízvédelmi hatóságnak is.
9. A monitoring kutakból **évente (lehetőség szerint 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. 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 (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 a vízvédelmi hatóságnak.*
Az állapotértékelő monitoring jelenés megküldésével egyidejűleg a „*Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring*” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell.
A FAVI-MIR-K adatlapokat a www.okir.hu/urlapok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Ügyfélkapun keresztül kell benyújtani.
Határidő: 2019. évtől tárgyév december 31., 2018. évben a 10. számú előírás szerint
10. **A talajvíz monitoring kutakból soron kívül talajvíz mintavételezést kell végezni, az 5. pontban meghatározottak szerint.** *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 – kiterve a 2017-es vizsgálati eredmények elemzésére is - meg kell küldeni a vízvédelmi hatóságnak.*
Határidő: 2018. november 30.
11. **A hígtrágya kijuttatásával érintett területen a területet reprezentáló legalább 2 pontban létesítendő furatból évente egy alkalommal (lehetőség szerint október hónapban) talajvíz mintát kell venni.** A talajvíz minta vizsgálatát minimálisan a következő paraméterekre és komponensekre kell elvégeztetni: **pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát.** **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 4. számú mellékletében előírtakat. A vizsgálati eredményeket tartalmazó vizsgálati jegyzőkönyveket meg kell küldeni. **Határidő: tárgyév december 31. A következő talajvíz mintavétel 2018. évben esedékes.**
Amennyiben a talajvíz vizsgálati eredmények alapján a talajvíz állapotában jelentős és tartós romlás következik be, a vízvédelmi hatóság kezdeményezni fogja a talajvédelmi hatóságnál a hígtrágya elhelyezésére vonatkozó engedély (igazolás) módosítását vagy visszavonását.

12. 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 talajvízre 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.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

1. **A telep vízellátását biztosító kút vízjogi üzemeltetési engedélyét a vízügyi hatóságnál lefolytatott eljárásban a tényleges vízigénynek megfelelően a férőhelyszám növekedés megvalósulását megelőzően módosítani kell.**
2. **A hígtrágya termőföldön történő felhasználása a felhasználásra irányuló szándék bejelentésének a talajvédelmi hatóság által történő nyilvántartásba vételéről kiadott hatályos igazolás alapján végezhető.**

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3335-3/2018.ált. számú (ipari baleseti-természeti katasztrófáknak való kitettség) szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatala megkeresése alapján a **Pro-NaturaLand Kft** (székhely: 6521 Vaskút, Rákóczi u. 11/A., adószám: 23699010-2-03, cégjegyzékszáma: 03-09-123572, a továbbiakban: Ügyfél) megbízásából az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kf. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I. em. 1.) ügyvezetője Kalmár Krisztián kérelmére, az Ügyfél 6522 Gara, 095/1 és 095/22 hrsz. alatt sertéstelepére, mint telepítési helyre vonatkozó egységes környezethasználat engedélykérelem és környezet hatásvizsgálat dokumentáció összevont eljárásban, **az ipari baleseteknek és a természet katasztrófáknak való kitettsége szakkérdésével kapcsolatos** katasztrófavédelmi szempontból

hozzájárok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni fellebbezésben támadható meg.”

*

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 benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezheti a környezethasználat kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – **elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton** – benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 862.500 Ft, melyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatában fel kell tüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 431.250 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában a fellebbezési határidő leteltét követő napon külön értesítés nélkül véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A Pro-NaturaLand Kft. megbízásából az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. ügyvezetője, Kalmár Krisztián 2018. június 19. napján a Garai sertéstelep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati és összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elbírálása iránti kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2018. június 20. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása iránti kérelmet terjesztett elő hatóságunknál.

A tervezett tevékenység *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Rendelet) 2. számú mellékletének 11. b) és az 1. számú melléklet 1. c) pontja alá tartozik, ezért a Rendelet 1. § (3) bekezdés b) pontja szerint környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az előterjesztett dokumentáció tartalma nem felelt meg *a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet* (a továbbiakban: KTM rendelet) 2. számú mellékletében és a Rendelet 6. és 7. számú mellékletében foglalt követelményeknek, továbbá hiányos volt többek között földtani közeg védelem, hulladékgazdálkodás, levegőtisztaság-védelem és az elérhető legjobb technikák (BAT) szempontjából, ezért hatóságunk hiánypótlásra felhívó végzést adott ki BK-05/KTF/03428-13/2018. ikt. számon (KTFO: 93503-6-13/2018.), a végzés kézhez vételétől számított 8 napon belüli teljesítéssel. A hiánypótlást az Uni-terv 2005 Környezetvédelmi Kft. határidőben, 2018. július 23. napján előterjesztette.

Hatóságunk az engedélyt a Rendelet 17. § (2) bekezdése, a 20/A §-a, *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: Kvtv.) 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adja ki.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 8/A. § (1) bek. értelmében 2017. január 1-től területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala jár el.

Hatóságunk a Rendelet 21. § (3) bekezdése alapján az ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton értesítette.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Kr. 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

I. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A PRO-NaturaLand Kft. 2014. óta nagy létszámú állattartó telepként üzemelteti a Gara, 09/1 és 095/22 helyrajzi számú ingatlanon lévő sertéstelepet. A cég kizárólag sertéshízalással foglalkozik. A tevékenységéhez egységes környezethasználati engedélyt kapott az Alsó-Tiszavidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségtől, 93.503-1-21/2014. számon. Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára még nem került sor. A sertéshús iránti kereslet növekedéséhez igazodva a PRO-Natura Land Kft. növelni szeretné a garai sertéstelepeinek kapacitását. A telephelyen továbbra is sertés hízalás történne csak nagyobb volumenben és sokkal korszerűbb körülmények között. A *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 1. § (3) bekezdése szerint a tevékenység megkezdéséhez, ha az az 1. és a 2. számú mellékletben egyaránt szerepel környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély szükséges. Élve a Rendelet 1. § (4) bekezdése adta lehetőséggel a PRO-NaturaLand Kft. kéri a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás összevont eljárásként történő lefolytatását. Tekintettel arra, hogy az egységes környezethasználati engedélyben előírt felülvizsgálati ciklus hamarosan elérkezik a PRO-NaturaLand Kft. a most elkészített dokumentációval az 5 éves teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati kötelezettségét is teljesíteni szeretné.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III. 30.) Korm. rendelet 5. 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.

II. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Kormány rendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése valamint az 52.§ (1) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

III. Örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Hatóságom illetékességét *a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 1. mellékletének 3. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

IV. A termőföld mennyiségi védelmével kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfv) 2. § . 19. pontja kimondja, hogy „termőföld: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.”

A Tfv. 2. § 5. pontja szerint „földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatósággként vagy szakhatósággként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul.” A Tfv. 9. § (1) kimondja, hogy „termőföld más célú hasznosításának minősül: a) a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.” A Tfv. 14. § (1) alapján „A termőföld-igénybevétel akkor minősül időleges más célú hasznosításnak, ha az érintett területen a) a lábon álló termény megsemmisül, b) termés kiesés következik be, c) az időszerű mezőgazdasági munkák akadályozására kerül sor, vagy d) a talajszerkezet károsodik.”

Amennyiben kérdése merülne fel, kérem, forduljon bizalommal Kovács T. Ákos földügyi szakügyintéző úrhoz (tel.: 79/795-106).

A járási hivatal hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) kormányrendelet (a továbbiakban Korm. rendelet) 36. §. c. és 37.§. (1) bekezdése, valamint a Tfv. 7. §. (1) bekezdése szabályozza, míg illetékességét a Korm. rendelet 3. §. 3 bekezdés c) pont és 1. melléklete, valamint az egyes földügyi eljárások részletes szabályairól szóló 384/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (a továbbiakban Korm. rendelet) 4. melléklete alapozza meg.

*

A szakhatóságokat 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 alapján kerestük meg, 2018. július 9. napján.

A szakhatósági állásfoglalásokat a rendelkező részben előírtuk.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya (vízügy-vízvédelem) szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 93503-6-4/2018. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Pro-NaturaLand Kft. (6521 Vaskút, Rákóczi u. 11/A.) ügyében, a Gara, 095/1 és 095/22 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata és a telep bővítése tárgyában indult környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban (összevont eljárás).

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) által készített, elektronikus csatolt dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Kft. a Gara, 095/1 és 095/22 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú, hígtrágyás rendszerű sertéstelepet üzemeltet a környezetvédelmi hatóság által 93503-1-21/2014. számon kiadott, 93.503.-1-27/2015 és 93.503.1-30/2015 számú határozatokkal módosított hatályos egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: EKHE) alapján.

Az EKHE kiadásához 97991-1-1/2014 számú, módosításához 259-2/2014/VH és 35300/465-3/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá a vízügyi-vízvédelmi hatóság.

A telepen a 20 kg-os súllyal beszállított malacok hizlalása történik a 110-120 kg-os súlyig, majd a hizókat értékesítik. Az állattartás 7 db épületben történik, melyekből 1 db nyári szállás. Két épület rendelkezik fedett kifutóval, az 1. számú és a 7. számú hizlalda (nyári szállás). A sertéshizlalás technológiája hígtrágyás, rácspadozatos, az ólak alatt lagúnás rendszerrel.

A jelenlegi férőhelyszám 2995 db 30 kg feletti és 1107 db 30 kg alatti sertés tartását teszi lehetővé egyidejűleg.

A kereslet növekedése miatt a Kft. növelni szeretné a sertéstelep férőhelyszámát, a telepen meglévő használatra alkalmatlan állattartó épületek felújításával. A felújított 7 db hizlaldában a tervezett férőhelyszám 5500 db lesz. (5200 db 30 kg feletti sertés és 350 db 30 kg alatti sertés) A tervezett fejlesztés környezeti hatásvizsgálat köteles.

Mivel az EKHE 5 éves felülvizsgálata is hamarosan esedékes lenne, a Kft. élve a 314/2005. ((XII.25.) Korm. rendelet adta lehetőséggel összevont eljárást kezdeményezett a környezetvédelmi hatóságnál.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/3393-3/2018. ált. számon hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet, melyre az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. 2018. október 18-án elektronikusan megküldött beadványában válaszolt.

A dokumentációhoz csatolták a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet 13. számú melléklete szerinti alapállapot jelentést.

A jelentés nem tartalmazta a 2016. évi talajvíz vizsgálati eredményeket, továbbá a 2017. évben vett talajvíz mintákban mért ammónium koncentrációk nagyságrenddel meghaladják a 2015. évi talajvíz mintákban mért értékeket, mellyel kapcsolatos megállapításokat a dokumentáció nem tartalmaz.

Fentiek miatt a vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/3393-3/2018. ált. számon hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet, melyre az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. 2018. október 18-án elektronikusan megküldött beadványában válaszolt.

A 2017. évi talajvíz mintavételi eredményekre a hatásvizsgálati dokumentáció készítője ésszerű magyarázatot nem tudott adni, álláspontja szerint mintavételi vagy vizsgálati hiba állhat a háttérben. Ezért még októberben elvégzik a 2018. évi talajvíz mintavételezést és a vizsgálati eredményeket, valamint azok kiértékelését – kitérve a 2017. évi vizsgálati eredményekre is – megküldik a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak. Ezzel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett.

Vízellátás:

A telephely vízellátását a K-77 kataszteri számú 45 m talpmélységű rétegvíz kútról történik 100 m³-es hidroglóbuszon keresztül.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (Baja) 45.816-10/1995. (vízikönyv szám: III/331) számon határozatlan ideig érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyt adott a Green 2000 Kft. (Baja) részére a Kling tanyai sertéstelep vízellátó és szennyvízkezelő létesítményeinek fenntartására és üzemeltetésére, melyet a Dél-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (Pécs) 6575-1/2008. számú határozatával módosított a Király Management Service Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (6500 Baja, Rákóczi u. 31.) nevére, majd az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 87020-1-13/2013. számú határozatával átírt a Pro-NaturaLand (6521 Vaskút, Rákóczi u. 11/A.) nevére és egyúttal módosított. A hígtrágya tároló szigetelését követően a vízügyi hatóság a vízjogi üzemeltetési engedélyt 87020-3-3/2014 számon módosította. A módosított vízjogi üzemeltetési engedély 2019. június 30-ig hatályos.

Vízigény (tervezett):

- szociális: 109,5 m³/év
- technológiai:
- állattartás (5500 db hizó, 8 l/db/nap): 16200 m³/év
- istálló takarítás: 4330 m³/év

Összes vízigény: 20639,5m³/év

A dolgozók ivóvíz ellátását palackozott ásványvízzel oldják meg.

Az állatok itatása víztakarékos módon, szopókás itatóval történik.

A 87020-1-13/2013. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt módosító határozatban lekötött vízigény 13769 m³/év. Mivel a vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízmennyiség a bővítést követően a telep vízigényét nem fedezi, a vízjogi üzemeltetési engedély módosítása szükséges. Erre a vízügyi hatóság a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11.§ (1) bek. a) pontja alapján felhívta az ügyfél figyelmét.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális 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: 109,5 m³/év.

Hígtrágya, mosóvizek

Az istállókban 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 gyors csatlakozós 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, gyors csatlakozós 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 bélelésével 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 bővítést követően az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 5. számú melléklete szerinti irányszámok alapján a keletkező hígtrágya mennyiség 9453 m³ lesz.

A hígtrágyát a Gara, 0107/3 helyrajzi számú szántó területre öntözik ki a talajvédelmi hatóság BK-05/NTO/08654-2/2017. számú igazolása alapján. A talajvédelmi terv érvényességi ideje 2022.09.15. Az igazolás alapján a 252 ha engedélyezett területen a maximális dózis alkalmazása esetén évi 23184 m³ hígtrágya lenne elhelyezhető.

A hígtrágya elhelyező terület a Gara Községi Vízmű Üzemelő Vízbázis védőterületén, a hidrogelógiai „B” védőzónán helyezkedik el. A Ez miatt a vízügyi-vízvédelmi hatóság rendszeres talajvíz mintavételezést rendelt el a hígtrágya elhelyezés felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére.

A Gara, 095/1 helyrajzi számú ingatlan (sertéstelep) a DIWNJ-U-16 jelű, a 095/22 helyrajzi számú ingatlan (hígtrágya tárolók a DIL2J-W-16 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 telepeknek 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 a bővítést követően keletkező 6 havi hígtrágya mennyiség (4726,5 m³) tárolását.

Csapadékvíz elvezetés

A telepen alapvetően kétféle csapadékvíz keletkezik. Az 1.-es és a 7. számmal jelzett épületek kifutóval rendelkeznek, de féltetővel fedettek, a többi épületben zárt tartás történik. A kifutókról a minimális mennyiségű szennyezett csapadékvizek a kifutók melletti beton vályúkba folynak, melyek a telepi hígtrágya elvezető rendszerbe vannak bekötve.

A tiszta csapadékvizek elvezetése az állattartó épületek tetőszerkezetéről ereszcatornával történik, majd egy részük a betonozott felületek csapadékvizével együtt földmedrű csatornákon keresztül a telep északi és déli oldalán lévő csapadékarokokba kerül. A többi tisztaövezeti csapadékvíz a zöldfelületek csapadékvizével együtt a zöldfelületeken elsikkad, illetve elpárolog.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

A legközelebbi felszíni vízfolyás az Igali Gravitációs Főcsatorna, mely a sertésteleptől Ny-i irányban húzódik, mintegy 2.200 m távolságra. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag a csatornába.

Az állattartó épületek, a szennyvízgyűjtő aknák és a hígtrágya tárolók műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvízben és a hígtrágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A Gara, 095/1 helyrajzi számú ingatlan az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Felügyelet 65.915-15/2004. számú határozatával kijelölt Gara Községi Vízmű Üzemelő Vízbázis védőterületén, a hidrológiai „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-24). Ezeket a kutakat használja a Kft. az állattartási tevékenység felszín alatti víz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére.

A kutak helye és műszaki adatai:

Kút jele	EOV (m)		Talpmélység (m)	Szűrőzött szakasz (m közt)	Csövezés	Kútfelső rész
	X	Y				
Tp-22	77 678	650 517	7,0 7,0 7,0	4 – 6	90 mm Ø PVC cső	acél védőcső zárható acél sapkával, 1*1*02, m-es beton gallér
Tp-23 (kontroll)	77 593	650 413		3,5 – 6		
Tp-24	77 724	650 312		4 – 6		

A talajvíz áramlási irány dél-nyugatról észak-keletre mutat.

A dokumentációhoz csatolták a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet 13. számú melléklete szerinti állapotjelentést.

A kutakból a 2012-2017 közötti időszakban vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A Tp-22 kútban 2012-2014. évben a nitrát koncentráció, 2015. évben az ammónium koncentráció, 2017. évben a vezetőképesség érték, az ammónium és a kloridion koncentráció, a háttért reprezentáló Tp-23 kútban a nitrát koncentráció minden alkalommal, 2017. évben ammónium koncentráció is, a Tp-24 kútban a nitrát koncentráció 2013-2015. között, 2017. évben a vezetőképesség érték, az ammónium és a kloridion koncentráció is meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket.

A nitrát koncentráció 2015. év kivételével a háttért reprezentáló Tp-23 kútban volt a legmagasabb. A vizsgálatokat 2012. évben a WESSLING Hungary Kft. laboratóriuma (Budapest, akkreditációs szám: NAT-1-1398/20125, vizsgálati jkv. száma: 156965/1), 2013-2017. között a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. laboratóriuma (Kiskunhalas, akkreditációs szám: NAT-1-1129/2011, NAH-1-1129/2015, vizsgálati jkv. száma: 07383-07385, 2014/03768-03770, 2015/09877-09879, 2017/06542-06549) végezte.

A 2017. évben vett talajvíz mintákban mért ammónium koncentrációk nagyságrenddel meghaladják a 2015. évi talajvíz mintákban mért értékeket, mellyel kapcsolatos megállapításokat a dokumentáció nem tartalmaz.

Fentiek miatt a vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/3393-3/2018. ált. számon hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet. A hiánypótlás során a 2017. évi talajvíz mintavételi eredményekre a hatásvizsgálati dokumentáció készítője ésszerű magyarázatot nem tudott adni, álláspontja szerint mintavételi vagy vizsgálati hiba állhat a háttérben. Ezért vállalták, hogy még októberben elvégzik a 2018. évi talajvíz mintavételezést és a vizsgálati eredményeket, valamint azok kiértékelését – kiterve a 2017. évi vizsgálati eredményekre is – megküldik a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak. Erre vonatkozóan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett.

Az 1. számú szigetelt hígtrágya tároló medence műszaki kialakítása megfelel a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények 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 engedély módosító határozat 2.13. pontjában 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.

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése és trágyatárolása megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, 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.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről 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 fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.”

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

Az Ügyfél kérelmére indult környezeti hatásvizsgálat ügyben a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2018. július 16-án megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A megkereső hatóság által csatolt iratok, nyilatkozatok alapján Ügyfél környezetvédelmi engedélyének megadásához hozzájárultam. A környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapítottam, hogy

- a környezeti hatástanulmány a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;*
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetkből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal; - a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;*
- a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.*

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, valamint az ugyanezen rendelet 5. melléklet II. pontjában foglalt táblázat 5. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása.

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettük ki.

Szabályok a tevékenység végzése során:

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.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban 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 energiatakarékos világítás megvalósítása 2014. december 31. napjáig érvényes határidővel előírásként szerepelt a felülvizsgált engedélyben, az engedélykérő által tett megállapítás alapján, miszerint az energia felhasználás jelentősen csökkenthető lenne az állattartó épületek világító rendszerének felújításával, energiatakarékos izzók alkalmazásával. Lévén a jelenlegi engedélykérelem a felülvizsgálat mellett a telephely korszerűsítés nyomán tervezett kapacitás bővítésre irányul, a telephely korszerűsítést a korábbi előírás teljesítésére figyelemmel szükséges elvégezni.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

Az épületek felújítását követően a tervezett férőhely kihasználtság mellett keletkező hígtrágya mennyisége (legalább 1 éves tapasztalati adat) alapján a hígtrágya tározó kapacitás felülvizsgálata szükséges a hatályos környezetvédelmi jogszabályokban előírt 6 havi mennyiség biztonságos betárolása érdekében.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvtv. 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 földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet* határozza meg.

A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában *a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben* előírtakat be kell tartani.

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásom 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 alapul. 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.

A telepre vonatkozó alapállapot jelentés 2012. évben elvégzett talaj mintavételeken és laboratóriumi vizsgálatokon alapul, melyet környezetvédelmi hatóság elfogadott. Az időközben eltelt idő és a bekövetkezett jogszabályváltozások miatt ismételt alapállapot-jelentés elkészítése szükséges, úgy hogy az *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben* meghatározott (B) szennyezettségi határértékekkel összevethető legyen.

A talajminták laboratóriumi eredményei, *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben* meghatározott (B) szennyezettségi határértékekkel nem összevethetőek, mivel desztillált vizes kivonatra nincs meghatározva (B) szennyezettségi határérték.

A Rendelet 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.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. § alapján tettük. A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT 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 biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását.

A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti 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 az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. febr. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertés tenyésztésről című mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettük meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint kerültek előírásra. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapítottuk meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a Rendelet 20.§ (3) bekezdése és az Lvr. 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg. Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26.§ (8) bekezdése alapján állapította meg.

A 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 alkalmazott tartástechnológiát.

A Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján Gara 095/1 hrsz. és 095/22 hrsz. alatti sertéstelep levegővédelmi övezete az állattartó épületektől számított 185 méteres, valamint a trágyatárolóktól mért 145 méteres sáv által lehatárolt terület.

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

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 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 hatóságunkra.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 4. §-a alapján: „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.”

A Ht. 12. § (4) bekezdése alapján: „A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon,

telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.”

A Ht.31. § (1) bekezdése alapján a hulladékbirtokos köteles gondoskodni a hulladék kezeléséről.

A Ht. 56. § (1) bekezdése alapján veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett. A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése alapján tettük.

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

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (6) bekezdése alapján a munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (8) bekezdése alapján a 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.

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdése alapján, 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. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

A hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen történő gyűjtésének maximális időtartamát a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése alapján határoztuk meg.

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

Az állati hullák – mint melléktermék – tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertésenyésztés, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A PRO-NaturaLand Kft. a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik a Gara 095/1 és 095/22 hrsz. alatti sertésenyésztésre vonatkozóan.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

2017. február 15-én 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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a Rendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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.

A Rendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente 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 technikakövetkeztetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

A tevékenység felhagyásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

*

A környezetvédelmi hatóság a Rendelet 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba.

A Rendelet 21. § (3) bekezdése alapján hatóságunk az ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton az alábbiak szerint értesítette:

Hatóságunk a honlapján 2018. július 9-től közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a közleményt – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény a Garai Közös Önkormányzati Hivatalban 2018. július 18. napjától 2018. augusztus 17. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A közmeghallgatásról szóló hirdetményt a környezetvédelmi hatóság 2018. augusztus 16-án honlapján közzétette, és megküldte az érintett önkormányzat jegyzőjének, hogy gondoskodjon hirdetményezéséről.

A közmeghallgatásra vonatkozó közlemény a Garai Közös Önkormányzat Hivatalában közzétételre került. Az érintettek értesítése a BK-05/KTF/03428-20/2018. iktatási számon megtörtént. A közmeghallgatás időpontjáig észrevétel nem érkezett.

A közmeghallgatásra 2018. szeptember 20-án, csütörtökön, 11:00 órakor, Gara Község Művelődési Házában, a 6522 Gara, Kossuth Lajos utca 83-85. szám alatt került sor.

A közmeghallgatáson a beruházó, a tervező és a hatóság képviselői jelentek meg.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítései, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésben nyilatkozó egyéb hatóságok véleménye alapján az engedélyes részére a rendelkező részben tett előírásokkal egységes környezethasználati engedélyt adott. Az engedély érvényességi ideje a Rendelet 20/A. § (2) bekezdésén alapul.

Hatóságunk a tárgyi eljárásban a BK-05/KTF/03428-2/2018. számú határozatával függő hatályú döntést hozott, amelyhez joghatások nem fűződnek tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2018. október 26. napján az ügyben érdemi döntést hozott, a BK-05/KTF/03428-30/2018. számú határozatával.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság állásfoglalását 2018. október 26. napján küldte meg hatóságunknak, melyek alapján az egységes környezethasználati engedély kiegészítése vált indokolttá.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 91. §-a rendelkezik a döntés kiegészítéséről. Ha a döntésből jogszabály által előírt kötelező tartalmi elem hiányzik a hatóság a döntést kiegészíti, nincs helye a döntés kiegészítésének, ha a döntés véglegessé válásától számított egy év eltelt. A kiegészítést a hatóság egységes döntésbe foglalva, lehetőleg a döntés kicserélésével közli. A kiegészítés ellen ugyanolyan jogorvoslatnak van helye, mint az eredeti döntés ellen volt. A kiegészítést közölni kell azzal, akivel a kiegészített döntést közölték.

Minderre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttünk.

A fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (1) – (2) bekezdései és a 118. § biztosítja.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 2. § (3) bekezdése, a 2. sz. melléklet 1. pontja, valamint a 3. sz. melléklet 7. pontja alapján határoztuk meg.

A jogorvoslati eljárás díját az FM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottuk meg.

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Rendelet, illetékességét a Kr. 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2018. november 5.

Dr. Borics Attila András
a járási hivatalvezető helyett eljáró
járási hivatalvezető-helyettes
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | | | |
|-----|--|------------------|------------|
| 1. | Pro-NaturaLand Kft. (6521 Vaskút, Rákóczi u. 11/A.) | 23699010#cégkapu | |
| 2. | Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. 1. emelet 1.) | 13457804#cégkapu | |
| 3. | Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.) | | HKP |
| 4. | Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
(6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | | HKP |
| 5. | BKMKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6500 Baja, Kolozsvár u. 1.) | | HKP |
| 6. | BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | | HKP |
| 7. | BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | | HKP |
| 8. | BKMKH Bajai Járási Hivatal Földhivatali Osztály
(6500 Baja, Árpád tér 1.) | | HKP |
| 9. | Hatósági nyilvántartás | | |
| 10. | Irattár | | |