



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00311-3/2022.

Ügyintéző: Füzesi Péter

Kovács György

Szabó László

Horti Mihály

dr. Ambrus Miklós Róbert/

dr. Megyesi Dániel

Telefon: +36 (76) 795-963

+36 (76) 795-859

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: "FAMILY-COOP" Mezőgazdasági és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság, Bugacpusztaháza sertéstelep, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A "FAMILY-COOP" Mezőgazdasági és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (6000 Kecskemét, József Attila u. 17/A, adószám: 10640652-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-100955, KÜJ szám: 100 173 956, hivatalos elektronikus elérhetőség: 10640652#cegkapu, rövidített elnevezés: "FAMILY-COOP" KFT) képviseletében eljáró **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4., adószám: 13457804-2-06, cégjegyzékszám: 06-09-009785, hivatalos elektronikus elérhetőség: 13457804#cegkapu, rövidített elnevezés: Uni-Terv Kft) által 2021. november 29. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései alapján

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

adok a Bugacpusztaháza 0578/64 és 0578/65 hrsz.-ú ingatlanokon lévő IV. számú sertéstartó telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 11. b) pontja szerinti [Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára] tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai

Név:	"FAMILY-COOP" Mezőgazdasági és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely:	6000 Kecskemét, József Attila u. 17/A,
Cégjegyzékszám:	03-09-100955
Adószám:	10640652-2-03
KSH szám:	10640652-0146-113-03
KÜJ szám:	100 173 956

Telephely adatai

Cím:	6114 Bugacpusztaháza 0578/64 és 0578/65 hrsz.
EOV:	X = 150 400 m, Y = 693 850 m

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
Cím: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642
76/795-870, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu
KRID azonosító: 246192384

Telephely KTJ szám: 102 247 151
 NOSE-P kód: 110.05
 TEÁOR 2008: 0146 Sertésenyésztés
 Folytatásának helye: Bugacpusztaháza (0578/64 és 0578/65 hrsz.)

Engedélyezett tevékenység

Tevékenység megnevezése:

az R. 2. számú melléklet 11. b) pontja: „nagy létszámú állattartás, intenzív sertésenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”

TEÁOR 2008 szám:

0146 (Sertésenyésztés)

Telephely kapacitása:

2.400 db 30 kg feletti hízó

398 db koca

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai

Név:

Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.

Székhely:

6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.

Szakértők neve, jogosultságaik, kamarai

Kalmár Krisztián – SZKV 1.1., 1.2., 1.3., 1.4. (06-0934)

nyilvántartási számuk:

Juhász-Gőz Szilvia – SZTV, SZTjV (021/2013, Sz-018/2019)

A FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakban felhasznált anyagok és energiák, előállított termékek, valamint keletkezett állati melléktermékek mennyisége

	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Anyag és energia felhasználás					
Takarmány (ezer kg)	1 727	2 309	1 929	945,6	1 185,4
Gázolaj (liter)	3 832	6 315	5 610	2 464	9 257
Elektromos áram (kWh)	147 686	159 061	158 097	148 702	52 784
Víz (m ³)	6 910	7 790	11 811	9 607	7 076
Előállított termékek					
Értékesített hízósertés (db)	2 758	2 899	3 427	2 178	1 102
Értékesített süldő (db)	442	630	718	630	482
Állati melléktermékek					
Állati hulla (kg)	25 189	26 960	30 454	9 106	10 351
Almos trágya (t)	1 129	1 294	983,52	1 165,2	633,23

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A telephely elhelyezkedése:

A sertéstelep Bugacpusztaháza külterületén a 0578/65 és 0578/64 hrsz.-ú ingatlanokon, kivett művelési ágú területen helyezkedik el. A helyi építési szabályzat alapján (MG) Mezőgazdasági majorterület besorolású az ingatlan. Az ingatlanon évtizedek óta állattartási tevékenység folyik. A beépített technológia nagy létszámú sertés tartására alkalmas, almos trágyás állattartó telep. A közvetlen szomszédos ingatlanok mezőgazdasági célra felhasznált területek.

Tartástechnológia:

A telepen folytatott almos rendszerű sertéstenyésztést 2019. évben állománycserével készítették fel a korábban megjelent sertésspestis járvány és a minőségi sertéshús előállítására során támasztott új elvárásoknak. A mesterséges megtermékenyítésnek köszönhetően kan sertés (hím) állomány tartására nincs szükség. A kocákat jellemzőik alapján csoportosítva kezelik, tartják, mindvégig ügyelve az elhízásmentes tenyészkondíció fenntartására. A kocák a várható fialás előtt egy héttel a fiaztatóba kerülnek egyedileg elhelyezve. A fialás után 35 nappal a malacokat leválasztják, mely lépésben kezdődik a választott malacnevelés 35 napos kortól 75-80 napos korig. A hizlalás 28-32 kg testsúly elérését követően kezdődik és 100-110 kg testsúly eléréséig tart 3,5-5 hónapon keresztül. A kész hizókat tehergépjárművel kell elszállítani.

Épület sorszáma	Épület megnevezése	Férőhely (db)
1.	Koca és vemhes süldő szállás	300+80
2.	Utónevelő	500
3.	Hizlalda	600
4.	Kanszállás	10
5.	Fiaztató	49
6.	Fiaztató	49
7.	Tenyész süldőszállás	100
8.	Tenyész süldőszállás	100
9.	Tenyész süldőszállás	100
10.	Tenyész süldőszállás	100
11.	Utónevelő	350
12.	Hizlalda	1 400

Takarmányozás

A szükséges takarmányt az állatok korának, állapotának megfelelően összeállított, megvásárolt táppal biztosítják. A takarmányt az egyes állományoknak megfelelően szállítják ki géppel és kézi erővel adagolják. A szükséges folyadék, víz felvételét önitatórendszer segítségével szolgáltatják az állatok számára.

Trágyakezelés

Az állattartás során keletkezett ürüléket rendszeresen, a használt alom eltávolításával együtt szállítják a tárolóba. Kézi erővel végzik a trágya összegyűjtését és gépekkal szállítják. A hizlalda épületben gépiesített a trágya gyűjtése és elszállítása is.

A telephelyen 2 db szigetelt trágyatárolót alakítottak ki. Az egyik a 600 férőhelyes hizlalda mellett (T2-jelű), a másik az 1400 férőhelyes hizlaló mellett található. Mindkét tároló mellett kiépült egy 20 m³ befogadó képességű hígtrágya (csurgalék) tároló. A tervezett kapacitás alapján több mint fél éves almos trágya mennyiséget tudnak tárolni a telephelyen, majd mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre tápanyag utánpótlás céljából.

Trágyatárolók méretei

Sorszám	Méret	Hasznos alapterület (m ²)	Tároló kapacitás (m ³)	Tároló kapacitás (t)
T1	10 x 35 m	350	1 225	857,5
T2	15 x 41,5 m	622,5	2 179	1 525,1
Összesen		972,5	3 404	2 382,6

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

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

Fűtés, hőenergia termelés

Az állattartó épületek a fiazató kivételével nem igényelnek fűtést. A fiazató épületekben hőlégfűvókat és infrasugárzó lámpákat használnak.

Épületszellőztetés, légtechnika

Az állattartó épületek közül a régi utónevelő (2.) a tenyész süldőszállások (7-10.) és a kanszállás (4.) természetes szellőzésűek, a többi épületben Autofan típusú ventilátorokat üzemeltetnek.

Épület sorszáma	Épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h/db)
1.	Koca és vemhes süldő szállás	Autofan	5	11 980
2.	Utónevelő	-	-	-
3.	Hizlalda	n.a.	8	11 980
4.	Kanszállás	-	-	-
5.	Fiazató	Autofan	2	11 980
6.	Fiazató	Autofan	2	11 980
7.	Tenyész süldőszállás	-	-	-
8.	Tenyész süldőszállás	-	-	-
9.	Tenyész süldőszállás	-	-	-
10.	Tenyész süldőszállás	-	-	-
11.	Utónevelő	Autofan	3	11 980
12.	Hizlalda	Autofan	7	11 980

Takarmányozás

A takarmánytároló silók teljesen zárt üzemeltetési rendszerűek, nem rendelkeznek légző kivezetési rendszerrel.

Trágyakezelés

A sertéstartási mód almos rendszerű. A 2020. évtől a trágya csatornába, a csurgalékvíz gyűjtőaknában és a trágyatároló csurgalékvíz aknában szagcsökkentő enzimet (BioTreat L Plusz) használnak.

A tevékenység bűzhatása

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A hatásterület határának az a távolság értendő, ahol a bűzkoncentráció a forrástól mérve 3 SZE/m³ értéket eléri.

Bűzforrás	Hatástávolság (m)
1. Koca és vemhes süldő szállás	31
2. Utónevelő	20
3. Hizlalda	18
4. Kanszállás	14
5. Fiaztató	16
6. Fiaztató	16
7. Tenyész süldőszállás	19
8. Tenyész süldőszállás	19
9. Tenyész süldőszállás	19
10. Tenyész süldőszállás	19
11. Utónevelő	15
12. Hizlalda	51
T1 trágyatároló	21
T2 trágyatároló	19

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely átlagos napi forgalma 4 tehergépjárműből és 5 személygépjárműből adódik. A dokumentációban alkalmazott becslések alapján a 4 db tehergépjármű egyidejű mozgásából származó légszennyező anyag kibocsátás becsült órás mennyisége (kg/h) a következőképpen alakul:

Légszennyező anyagok kibocsátása (kg/h)				
Szén-monoxid	Nitrogén-oxidok	Kén-dioxid	Szénhidrogének	Szilárd anyag
1,32	0,55	0,01	0,13	0,16

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az ingatlan a Bugacot Bugacpusztaházával összekötő, az 54-es számú főútba csatlakozó közútról közelíthető meg. A telephely a közúttól több száz méterre, az 54-es számú úttól pedig, mintegy 5 km-re található. A telephely Bugacpusztaháza külterületén, a 0578/65 és a 0578/64 hrsz. alatti ingatlanokon található.

Az üzemelés zajkibocsátó technológiái és berendezései közül az állattartó épületek szellőzést biztosító 27 db alacsony zajsintű ventilátor a zajszemponitú nappali (6-22 óra) és éjszakai (22-6 óra) időszakban egyaránt működhet. Működésük kézzel is vezérelhető, fél-automatikus rendszerű. Becsült napi működési idejük legfeljebb 20 óra, szakaszos működés mellett. Kizárólag nappal működő zajforrások a telephelyre érkező gépjárművek (teherszállítás), valamint a telephelyi anyagmozgatást biztosító munkagépek.

A sertéstelep zajvédelmi hatásterületén a felülvizsgálati dokumentáció zajvédelmi számítása alapján nem található zajtól védendő létesítmény, illetve terület. Az első védendő épület a telephely ingatlanhatárától mintegy 600 méterre, keletre helyezkedik el.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek padozata, a szennyvíz- és trágyavonal létesítményei is egyaránt vízzáró kialakításúak.

Vízellátás

Az ingatlan vízellátását egy 220 m talpmélységű fűrt kútból biztosítják, mely a legutóbb 3560/5303-9/2019.ált. számon kiadott, 2025. január 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az éves lekötött vízmennyiség 19 455 m³.

Szennyvíz

A telephely valamennyi szennyvizét zárt aknában gyűjtik össze. A szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet az iroda épület mellett lévő 20 m³-es, vízzáró, vasbeton műtárgyba vezetik, majd onnan elszállítják. A telepi állattartó épületeken belül csurgalékgyűjtő rendszer (közösített nyitott csatorna) található, mely az állatok vizeletén kívül a takarítási szennyvizet is a trágyatárolók melletti 2 db 20 m³-es hígtrágya tároló aknába vezeti. Az összegyűjtött csurgalékot időnként visszalocsolják a trágya tetejére.

Csapadékvíz

A sertéstelepen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tetőfelületekre hulló csapadékvíz a zöldfelületre vezetve elszikkad. A 2014. évben végzett felújításkor a kifutókat lefedték, vagy használaton kívül helyezték, a 600 férőhelyes hizlalda 120 m²-es kifutóját kivéve. Ennek csurgalékát, mely a felületre hulló csapadékvízzel keveredhet, a 16.169-7-20/2014. számú engedélyben foglaltaknak megfelelően a trágyatárolóba bekötötték.

Trágyakezelés

A telepen folytatott állattartás almos rendszerű. A napi kétszeri alomcsere lehetővé teszi a vizelet jó felszívását, a káros gázok minimális keletkezését. A telepen 2 db szigetelt trágyatároló üzemel. A nagyobb trágyatároló (T2, tárolókapacitása: 1521,1 tonna, 2179 m³) a 600 férőhelyes hizlaló, és az 1400 férőhelyes hizlaló mellé épült meg. A kisebb méretű trágyatároló (T1, tárolókapacitása: 857,5 tonna, 1225 m³) a kocaszállítás-fiaztató és az új utónevelő kiszolgálására, azok közelébe került. A trágyatárolók mellett, egy-egy 20 m³-es PP hígtrágyatároló akna található. A trágyatárolók kapacitása jóval meghaladja a sertéstelepen képződő trágya 6 havi (600 tonna) mennyiségét.

Üzemanyag kezelés

A sertéstelepen üzemanyagot nem tárolnak. A járművek üzemanyaggal való ellátását a Kft. I. számú telephelyén található üzemanyagkútról végzik.

Monitoring

A telephelyi tevékenység felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásainak ellenőrzésére 4 db monitoring kút áll rendelkezésre.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal 16169-15-7/2018. számú határozatával jóváhagyott, 2023. április 6. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2016. május 12. napján a helyszíni mintavételezést, továbbá a talajminták vizsgálatát a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. laboratóriuma (NAH-1-1129/2015.) végezte. A vizsgálat során 3 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés, a talajmintákat 100 cm mélységből vették.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1. MVP: EOY_x: 150 636 m, EOY_y: 693 809 m
2. MVP: EOY_x: 150 476 m, EOY_y: 693 889 m
3. MVP: EOY_x: 150 410 m, EOY_y: 693 930 m

Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:

	1. MVP	2. MVP	3. MVP	Határérték
pH	8,80	8,65	8,69	-
Fajl.vez.kép [μS/cm]	87,2	45,3	60,1	2.500
Ammónium [mg/kg]	2,9	2,4	2,4	250
Nitrit [mg/kg]	0,4	0,3	0,3	100
Nitrát [mg/kg]	36	<10	<10	500

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja egyetlen esetben sem haladja meg a – földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben (a továbbiakban 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet) megadott – (B) szennyezettségi határértéket.

A fenti talajvizsgálati eredményeket a földtani közeg szempontjából elfogadjuk és a terület alapállapotának tekintjük.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

Az érintett ingatlanok védett természeti érték előfordulási helyeként nem ismertek, természetvédelmi oltalom alatt álló területnek (Natura 2000, természeti terület) nem részei. A tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

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 leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról (a továbbiakban Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata).

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

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

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A telephelyen kizárólag száraz takarmányozási technológiát alkalmaznak. A takarmány előállítása a takarmánykeverőben szigorú receptúra alapján történik. A telephelyen lévő takarmánytároló silók és az azokat feltöltő takarmányszállító autók megfelelő műszaki kialakításúak. Az állattartó épületek nagy részében mesterséges szellőztetést alkalmaznak az állomány korcsoportjának megfelelő mennyiségű frisslevegő utánpótlása érdekében. A mesterséges szellőztető berendezések huzatmentesen biztosítják az épületek szellőztetését. A technológia során alomanyagot kézzel terítik, az almozás folyamatos. Az almos trágya nedvességtartalmának csökkentésével, megfelelő minőségű alom biztosításával, valamint a trágyával szennyezett felületek megfelelő gyakoriságú takarításával a bűzkibocsátás csökkenthető. Az almos trágyát a telephelyről lehetőség szerint kiszállítják, és mezőgazdasági területeken hasznosítják.

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

A telephelyen fél-automatizált, alacsony zajszintű ventilátorokat használnak a szellőztetéshez. A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását. Az éjszakai és a hétvégi időszakban lehetőség szerint mérséklék a zajjal járó tevékenységek végzését.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából

A tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. A telephelyen az állattartás vízzáró padozattal rendelkező épületekben történik. A nevelőépületek almos tartástechnológiával üzemelnek. A trágya a kijuttatást megelőzően – jellemzően csak a tilalmi időszakban – a trágyatárolókban gyűjtik. A Kft. trágya kijuttatást nem végez, helyben értékesíti. A keletkező száraztrágya kiszállítása a tilalmi időszakon kívül a megrendelői igényekhez igazodva folyamatos. A gépjárműveket szilárd padozaton tárolják, esetleges csepegés és elfolyás esetén a haváriatervben foglaltak szerint járnak el. A kommunális szennyvizet az iroda épület mellett lévő vízzáró, vasbeton műtárgyban gyűjtik, majd a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítatják. A tiszta csapadékvíz az ingatlanon belül elszikkad, illetve a 600 férőhelyes hizlalda kifutóján képződő csurgalékot – ami a felületre hulló csapadékvízzel keveredhet – a trágyatárolóba kötötték be.

Környezetirányítási rendszer

Az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata alapján az engedélyesnek meg kell felelnie a határozat „*BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL*” című mellékletben foglalt feltételeknek, melynek része a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

A dokumentációhoz csatolták a telephelyen bevezetett környezetirányítási rendszer (EMS) szabályzatát, melyet a környezetvédelmi hatóság a dokumentáció elbírálásával egyidejűleg elfogadott.

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 foglaltaknak. 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 vonatkozik (Hízó: 2 400 db, Koca: 398 db).**

5. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban Kvt.) 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:

6. 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:

7. 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.
8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi köruket érintik.
11. 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:

12. 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 és adatait.

Jelentéstétel

13. 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.
14. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenységének környezeti hatásairól.

Értesítés:

16. 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.
17. 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.

18. 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:
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu és hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.**
 - Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +3662/549-340; e-mail: csongrad.vizugy@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978) 623225978) **felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.**
 - Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.; telefon: +3662/599-599, 3630/415-8100; e-mail: titkarsag@ativizig.hu; Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175) **rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.**
 - Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-010, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMCKVI, KRID azonosító: 503295935) **tűz- és katasztrófavédelem esetén.**
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-342; e-mail: kecskemetaeu@bacs.gov.hu Hivatali kapu: KMETAEU, KRID azonosító: 653030723) **fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.**
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.; telefon: +3677/795-071; e-mail: nepegeszegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZHALAS; KRID azonosító: 205271939) **emberi egészség veszélyeztetése esetén.**

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
20. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálattal 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 5 éves felülvizsgálat részeként
21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként
Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
22. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai belső vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐVÉDELEM

23. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT követeltetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

Ivarzó és vemhes kocák:	0,2 kg/férőhely/év – 2,7 kg/férőhely/év*
Anyakocák (a malacokat is ideértve):	0,4 kg/férőhely/év – 5,6 kg/férőhely/év*
Utónevelt malac:	0,03 kg/férőhely/év – 0,53 kg/férőhely/év*
Hízósértés:	0,1 kg/férőhely/év – 2,6 kg/férőhely/év*

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

24. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét mérésrel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.

Takarmányozás

25. 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.
26. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
27. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
28. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

29. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban Lvr.) 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
30. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
31. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
32. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
33. A trágya kitérőzése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
34. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
35. Az almos trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
36. A trágya termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

37. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
38. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
39. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
40. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
41. 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.
42. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.

43. A bűz kibocsátás 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.
44. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
45. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
46. A környezethasználónak a telephelyen lévő állattartó épületekre, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
47. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
48. 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.
49. A diffúz légszennyező forrásokra vonatkozó 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

50. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:
A Bugacpusztaháza 0578/64, 0578/65 hrsz.-ú sertéstelep levegővédelmi övezetét az alábbi távolságokban határozzuk meg: 1. Koca és vemhes süldő szállás: 31 m, 2. Utónevelő: 20 m, 3. Hizlalda: 18 m, 4. Kanszállás: 14 m, 5.-6. Fiaztató: 16-16 m, 7.-10. Tenyész süldőszállás: 19-19 m, 11. Utónevelő: 15 m, 12. Hizlalda: 51 m, T1 trágyatároló: 21 m, T2 trágyatároló: 19 m.
51. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Bugacpusztaháza)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0578/64	Kivett legelő	3 318	3 318
0578/65	Kivett major	81 490	81 490
0578/98	Kivett gazdasági épület és udvar, erdő, legelő, kivett út, kivett csatorna	623 314	9 145
0578/58	Erdő	3 318	1 135

52. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
53. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELEM

54. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
55. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

56. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a tevékenység zajvédelmi hatásterületén védendő épületek lesznek, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatóságnál.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

- Hízósertésre vonatkozóan: 7,0 kg/állatférőhely/év – 13,0 kg/állatférőhely/év
- Kocák (a malacokat is ideértve): 17,0 kg/állatférőhely/év – 30,0 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

- Hízósertésre vonatkozóan: 3,5 kg/állatférőhely/év – 5,4 kg/állatférőhely/év
- Kocák (a malacokat is ideértve): 9,0 kg/állatférőhely/év – 15,0 kg/állatférőhely/év

58. 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.
59. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
60. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
61. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
62. 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.
63. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

64. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

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

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

65. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
66. Eleget kell tennie az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
67. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – **aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban. Határidő: 2028. január 31.**

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

68. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
Határidő: folyamatos
69. A környezethasználónak környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
Határidő: folyamatos
70. 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.
71. 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 mértékű csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisméltók, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
72. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
73. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
74. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

75. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra **a végrehajtást követő 30 napon belül**.
76. 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.
77. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

78. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.
79. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
80. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
81. 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, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.
82. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
83. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
84. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
85. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
86. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
87. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki);
 - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. sz. melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában található meg).
88. A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
<p>Állattartótelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)</p> <p>(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)</p>	évente	március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége 	évente	március 31.
<p>Zajvédelem:</p> <p>Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</p> <p>Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása</p>		
<p>Levegővédelem:</p> <p>Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések</p> <p>Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata</p> <p>Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ammónia kibocsátás monitorozása – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat 		
<p>Panaszok összefoglaló jelentése</p>		
<p>Bejelentett események összefoglalója</p>		
<p>Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések</p>		
<p>Energiahatékonysági vizsgálat</p>	5 évente	
<p>BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata</p>		
Eseti beszámolók		
<p>Panaszok (ha voltak)</p>	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
<p>A bejelentett események összefoglalója</p>	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
<p>Haváriák jelentése</p>	eseti	Haladéktalanul

Szakhatósági állásfoglalások:**A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5582/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Family-Coop Kft. (6000 Kecskemét, József Attila u. 17/A) részére, Bugacpusztaháza 0578/65 és 0578/64 hrsz. alatti ingatlanokon üzemelő IV. számú sertéstelepen végzett tevékenységre vonatkozó, 16169-14-11/2016. számon kiadott és 16169-14-16/2017. számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadásához **az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:**

Előírások:

1. Az állattartási tevékenységet a felszíni- és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni. A telep üzemeltetése nem veszélyeztetheti a felszíni- és felszínalatti vizek jó állapotát.
2. A tevékenység (állattartás, trágyakezelés) során nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A telephely vízellátási műveit a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.
5. A vízellátási műveket átalakítani, bővíteni, új vízellátási műveket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
6. A telephelyen a vízellátási művek karbantartásáról és tisztításáról rendszeresen gondoskodni kell.
7. A felhasznált víz és a keletkező trágya mennyiségéről mérésre alapozott nyilvántartást kell vezetni.
8. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló FVM rendelet előírásait be kell tartani.
9. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
10. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, a 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BK/NTO/09060-2/2021. iktatószámom nyilvántartott szakhatósági állásfoglalása:

A „FAMILY_COOP” Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft.(székhely: 6000 Kecskemét, József Attila u. 17/A.; adószám: 10640652-2-03, Cg.: 03-09-100955) képviseletében eljáró Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.; adószám: 13457804-2/06, cégjegyzékszám: 06-09-009785) által előterjesztett **Bugacpusztaháza 0578/64 és 0578/65 hrsz. alatti IV. számú sertéstelepen (16169-14-11/2016. iktatási számon kiadott és 16169-14-16/2017. számon módosított) egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú kérelem kapcsán-** a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal, a következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírást teszi:

- A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján, a telephelyen a tevékenység úgy folytatható, hogy a szomszédos termőföldekre (átporzásból, átfolyásból, átszivárgásból stb. adódóan) a telephelyről szennyezőanyag ne kerüljön.
- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék.
- A telephelyen keletkező szennyvíz, technológia mosóvíz mezőgazdasági területre nem kerülhet, azon csak a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- Amennyiben a későbbiekben hígtrágya keletkezik és annak termőföldön történő elhelyezése tervezett, az a talajvédelmi hatóságnál lefolytatott előzetes bejelentési eljárást követően valósítható meg.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály BK-08/NEO/19080 -2/2021. iktatószámom nyilvántartott szakhatósági állásfoglalása:

„A **"FAMILY-COOP" Mezőgazdasági és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (6000 Kecskemét, József Attila u. 17/A, adószám: 10640652-2-03) Bugacpusztaháza 0578/64 és 0578/65 hrsz. alatti IV. számú sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kialakított szakmai álláspontom az alábbi:

1. A telephelyen lévő fűrt kút körüli 10 m-es védőterületet, szennyezést kizáró módon biztosítani kell.
2. A telephelyen keletkező trágyát, az engedélyezett technológia alkalmazásával, folyamatos betartásával, úgy kell kezelni, hogy az, az elérhető legkisebb mértékben befolyásolja a környezeti levegő bűzterhelését.
3. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget, lakosságot zavaró bűzterhelést idéz elő.
4. A telephelyen keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését – a közszolgáltató, a gyűjtő vagy a hulladékkezelő részére történő átadásig – olyan zárható, szivárgásmentes gyűjtőedényben kell gyűjteni, amely a hulladék gyűjtőedényből történő kiszóródását, kiömlését, valamint a rovarok, a rágcsálók és más kártevők hulladékhoz jutását és elszaporodását megakadályozza, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti. A gyűjtőedényt olyan módon és helyen kell elhelyezni, hogy ahhoz illetéktelen személyek és állatok ne férhessenek hozzá. A gyűjtőedény rendszeres időközönként történő tisztításáról gondoskodni kell.
5. A telephely üzemeltetése során, meg kell akadályozni vagy a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni a biológiai tényezők szétszóródásának vagy a munkahelyről történő kikerülésének lehetőségét, melynek keretében, a telephelyen engedélyezett fertőtlenítő szereket (*személyi,- felület,- és eszköz fertőtlenítők*) kell alkalmazni.
6. A telephely takarítása, fertőtlenítése, karbantartása során felhasználásra kerülő 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.
7. Az üzemeltetés során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését, kezelését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
8. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
9. A tevékenység végzése során a fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok (pl.: házi legyek) és egyéb ízeltlábúak, valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők (egészségügyi kártevők) megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról gondoskodni kell.”

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 6. (Kiskunfélegyháza) 17159/2/2021 ügyiratszámom nyilvántartott szakhatósági állásfoglalása:

„A Family-Coop Kft 6000 Kecskemét József A. u. 17/A. szám alatti ügyfél „Bugacpusztaháza, külterület 0578/65 és 0578/64 hrsz alatti telephelyre vonatkozó 16169-14-11/2016 számon kiadott 16169-14-16/2017 számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata” tárgyában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 6. (Kiskunfélegyháza) az alábbi földvédelmi megállapítást teszi:

Az érdemi döntésben javasoljuk előírni, hogy a **Bugacpusztaháza 0578/64** hrsz legelő művelési ágú földrészleten csak az ingatlanügyi hatóság előzetes engedélye alapján lehet más célú hasznosítást folytatni.

Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen a kézhezvételtől számított 30 napon belül benyújtott – jogszabálysértésre hivatkozva – a Szegedi Törvényszékhez címzett (6726 Szeged, Fő fasor 16-20.) de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztályánál (6000 Kecskemét Fecske u. 25.) benyújtandó keresetlevél terjeszthető elő.”

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/01309-2/2021. iktatószámom nyilvántartott állásfoglalása:

„Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk az alábbiak betartása mellett:

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
 2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
 3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
 4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
 5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
 6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
 7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
 8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
 9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
 10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
 11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
 12. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
- Határidő: tárgyévét követő év március 1.**
13. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
- Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**
14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévét követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévét követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

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

22. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely gyűjtési kapacitásának folyamatos fenntartása érdekében a hulladékot szükség szerint, de legalább félévente egyszer át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
23. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
24. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszűntetésére vonatkozó előírások:

26. 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.

A FELÜLVIZSGÁLATTAL ÉRINTETT IDŐSZAKRA VONATKOZÓ ANYAGMÉRLEGEK

A 2016-2020. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezés	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Elhullott állati tetem (kg)	25 189	26 960	30 454	9 106	10 351
Trágya (t)	1 129	1 294	983,52	1 165,2	633,23

A 2016-2020. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	2016. kg/év	2017. kg/év	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0	29	20	50	46
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	3	3	1	10	2
18 02 02*	egyéb hulladék,	42	34	50	67	46

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	2016. kg/év	2017. kg/év	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év
	amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében					
20 01 21*	fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	5	6	6	25	5

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az elhullott állati tetemeket egy erre a célra kijelölt épületben tárolják végleges elszállításig. Az elszállítás időpontja a megrendeléstől számítva maximum 36 órán belül megtörténik. Az elhullott állati tetemeket az ATEV Zrt. szállítja el végleges ártalmatlanításra. Az állati eredetű melléktermékeket fedeles, csepegésmentes acél konténerbe gyűjtjük.

A telephelyi tartástechnológia almos trágyás rendszerű. Az istállókban naponta kétszer végzik el az almozást. A keletkező almos trágyát kézi erővel talicskázják ki épületen kívülre. Trágyatárolásra 2 db beton oldalfalú szigetelt trágyatároló szolgál. A Kft. trágya kihelyezéssel nem foglalkozik, a telepi tevékenységhez mezőgazdasági termelés nem kapcsolódik, így a trágya teljes mennyisége értékesítésre kerül. A trágya értékesítéséről, felhasználásáról éves rendszerességgel adatszolgáltatás készül.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ HULLADÉKOK

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyen a sertésnevelési tevékenységből különböző veszélyes és nem veszélyes hulladék keletkezésével kell számolni. A dolgozók mindennapi szükségleteiből keletkezik kommunális hulladék, technológiai hulladékként pedig a veszélyes hulladék kategóriába tartozó állategészségügyi kezeléshez szükséges gyógyszeres göngyölegek, valamint a nem veszélyes hulladék kategóriába sorolható csomagolási hulladékok keletkeznek. A gépek-berendezések karbantartását szakszerviz végzi, így abból hulladék nem keletkezik.

A kommunális hulladékot az épületekben elhelyezett kommunális hulladék gyűjtő edényekben gyűjtik, elszállításához a helyi hulladékgazdálkodási közszolgáltatást veszik igénybe. Az elszállítás hetente történik. Az állatállomány állategészségügyi kezeléséhez szükséges anyagok göngyölegei, valamint a tisztító-, és fertőtlenítőszeres göngyölegei szelektíven fedeles kukákban kerülnek gyűjtésre a szociális épületben, elkülönítetten, majd a veszélyes hulladék üzemi gyűjtő helyén tárolják elszállításig.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a			

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
	18 02 02)			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer			
20 03 01	egyéb települési hulladék			

Telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	1 500	üzemi gyűjtőhely	big-bag zsákban
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	20	üzemi gyűjtőhely	zárt, fedett helyiségben elkülönítetten
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	1 030	üzemi gyűjtőhely	zárt, fedett helyiségben elkülönítetten
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	450	üzemi gyűjtőhely	zárt, fedett helyiségben elkülönítetten
20 03 01	egyéb települési hulladék	10	munkahelyi gyűjtőhely	110 literes műanyag edényzet

Szabályzat

A Kft. rendelkezik 16169-13-05/2016. ügyiratszámú határozattal elfogadott üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzattal.

A Kft. a jogszabályi előírásoknak megfelelően teljesíti hulladék termelőként a nyilvántartási, adatszolgáltatási és hulladék birtokosi kötelezettségeit.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata. 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 BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A telepen veszélyes anyagokat számottevő mennyiségben nem használnak. A jelenleg használt "veszélyes anyagok" a telep fertőtlenítéséhez és az állatok gyógyításához elengedhetetlenül szükségesek. Az elhullott állati tetemetek az ATEV Zrt. ártalmatlanítja és hasznosítja.

A folyamatos korszerűsítések következtében a technológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik.”

*

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

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

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

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által 16169-14-11/2016. iktatási számon kiadott és a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási hivatala által 16169-14-16/2017. számon módosított egységes környezethasználati engedély.

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

A kérelmező az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30**

napon belül a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (*pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.*) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

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

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

I N D O K O L Á S

Előzmények:

A "FAMILY-COOP" Mezőgazdasági és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (6000 Kecskemét, József Attila u. 17/A, adószám: 10640652-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-100955, KÜJ szám: 100 173 956, hivatalos elektronikus elérhetőség: 10640652#cegkapu, rövidített elnevezés: "FAMILY-COOP" KFT) a Bugacpusztaháza 0578/64 és 0578/65 hrsz. alatti fióktelepre vonatkozóan a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által **16169-14-11/2016. iktatási számon kiadott** és a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási hivatala által **16169-14-16/2017. iktatószámom módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.**

A Társaság képviseletében az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4., adószám: 13457804-2-06, cégjegyzékszám: 06-09-009785, hivatalos elektronikus elérhetőség: 13457804#cegkapu, rövidített elnevezés: Uni-Terv Kft) 2021. november 29. napján az R. szerinti öt éves felülvizsgálati dokumentáció elfogadására, valamint egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál.

Minderre tekintettel 2021. november 30. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – Bugacpusztaháza település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a 2021. december 1. napján kelt, BK/KTF/09771-2/2021. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a környezetvédelmi hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az előterjesztett dokumentációt áttanulmányozva hatóságunk megállapította, hogy az hiányos. A környezetvédelmi hatóság a kérelmező ügyfelet, valamint a Tervezőt a BK/KTF/09771-3/2021. és

BK/KTF/00311-1/2022. ikt. számú végzésében hiánypótlásra hívta fel, mely alapján a Tervező a kérelmet és dokumentációt 2021. december 7-én és 2022. január 13-án kiegészítette.

A R. 2. számú melléklet 11. b) pontja [*Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*] alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján 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 ötévente felül kell vizsgálni.

A kérelmező ügyfél meghatalmazása alapján eljáró Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. hatóságunk BK/KTF/09771-3/2021. számú felhívására igazolta az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

Az engedély érvényességi idejét az R. 20/A. § (1) bekezdése alapján határoztuk meg.

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-5 pont)

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

A Kvt. 66. § (5) bekezdése alapján „*Ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.*”

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

Szabályok a tevékenység végzése során (6-18 pont)

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

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

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (19-22 pont)

Fenti 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 vizsgálatban 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 R. 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (23-53. pont)

Előírásainkat az Lvr. 4. § alapján tettük.

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése alapján a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemeltetése során, a hatásterületen biztosítani kell.

Az állattartó épületek, a légtechnikai rendszerek és egyéb berendezések az állattartási technológia alacsony légszennyező anyag kibocsátását hivatottak biztosítani. A takarmányozás 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. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az R. 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az 26. § (8) bekezdése alapján állapítottuk meg.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdése 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. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A Bugacpusztaháza 0578/64, 0578/65 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelep levegővédelmi övezetét az alábbi távolságokban határozzuk meg: 1. Koca és vemhes süldő szállás: 31 m, 2. Utónevelő: 20 m, 3. Hizlalda: 18 m, 4. Kanszállás: 14 m, 5.-6. Fiaztató: 16-16 m, 7.-10. Tenyész süldőszállás: 19-19 m, 11. Utónevelő: 15 m, 12. Hizlalda: 51 m, T1 trágyatároló: 21 m, T2 trágyatároló: 19 m.**

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 levegőterhelést.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (54-56. pont)

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet) hatálya alá tartozik.

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely zajkibocsátása a legközelebbi zajtól védendő épületeknél nem haladja meg a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeket, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 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.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (57-64. pont)

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján írtuk elő.

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

Az R. monitoringra vonatkozó előírások című fejezet 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.”

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (65-67 pont)

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 (a továbbiakban 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely a környezetvédelmi hatóság által **16169-15-7/2018.** számú határozattal jóváhagyott, 2023. április 6. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (68-74. pont)

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg hivatalunk.

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

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

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (75-77. pont)

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (78-88. pont)

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

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály BK-08/NEO/19080 -2/2021. ügyiratszámom tett nyilatkozatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs.krt.2. szám) a "FAMILY-COOP" Mezőgazdasági és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (6000 Kecskemét, József Attila u. 17/A, adószám: 10640652-2-03) Bugacpusztaháza 0578/64 és 0578/65 hrsz alatti IV. számú sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú ügyben szakkérdés vizsgálatát kérte Osztályunktól.

Szakmai álláspontom kialakításánál az engedélyezési dokumentációban foglaltakat 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 vizsgáltam.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „*az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről*” szóló 1991. évi XI. törvény 3.§ ac), és a 4.§ (1) a), d) és e) pontjaiban, „a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3.§-ban, „*a hulladékról*” szóló 2012.évi CLXXXV. törvény 4.§-ban, „*a kémiai biztonságról*” szóló 2000. évi XXV. törvény 14-21. és 28-29.§-iban, „*a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól*” szóló 316/2013. (VIII. 28.) Kormány rendeletben, „*a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről*” szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz mellékletében foglaltak alapján tettem.

Szakmai álláspontomat „*a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről*” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre kiterjedő szempontok alapján adtam ki.”

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény-, és Talajvédelmi Osztály BK/NTO/09060-2/2021. imtatószámú nyilatkozatának indokolása:

„Az elektronikusan megküldött dokumentáció alapján- <https://filr.kh.gov.hu:443/filr/public-link/filedownload/8a4880ee78643b8b017d7579cb1b0d2d/114377/6482129475698200022/09771.zip> a „FAMILY-COOP Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft. Bugacpusztaháza 0578/64 és 0578/65 hrsz.-ú ingatlanokon található sertéstelep EKHE 5 éves felülvizsgálata (készítette: Kalmár Krisztián (kam.nyilv.szám: SZKV-HU, LE, VF, ZR/06/0934/H-2166/10).; KÉSZÜLT: SZEGED, 2021.) a dokumentáció elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve, a fenti kikötésekkel hozzájárulunk.

Talajvédelmi hatóságként a megyei kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 3 § 2) bekezdése, valamint az 52. § (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28 § (1) bekezdése, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa alapján adta ki.”

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 6. (Kiskunfélegyháza) 17159/2/2021 ügyiratszámom nyilvántartott szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály megküldte hivatalunkhoz a fenti tevékenység vizsgálati dokumentációját a termőföld mennyiségi védelmét érintő szakkérdés vizsgálatára.

Az ügy vizsgálata során megállapítottam, hogy a környezethasználati engedélyben meghatározott tevékenység a Bugacpusztaháza 0578/65 hrsz major megnevezésű, végleges más célú hasznosításra engedélyezett földrészletet érinti.

Földvédelmi érdeket nem sért, ezért a rendelkező részben feltüntetett kikötésekkel nyilatkoztam a szakkérdésben.

Amennyiben a tevékenység bővülése a szomszédos Bugacpusztaháza 0578/64 hrsz földrészlet igénybe vételét tenné szükségessé, az csak az ingatlanügyi hatóság előzetes engedélyével lehetséges.

A megyei kormányhivatal hatáskörét az ingatlan-nyilvántartásról szóló 1997. évi CXLI. törvény 9. § (1) bekezdése és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 36. § b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 37. § (1) bekezdésben foglaltak alapozzák meg.”

3. A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság állásfoglalásának indokolása:

„A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5582/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya BK/KTF/09771-4/2021. számú ügyiratában Bugacpusztaháza 0578/65 és 0578/64 hrsz. alatti ingatlanokon üzemelő IV. számú sertéstelepen végzett tevékenységre vonatkozó, 16169-14-11/2016. számon kiadott és 16169-14-16/2017. számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadásához kereste meg a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A benyújtott dokumentációkból az alábbiakat állapítottuk meg:

A telephelyen sertéstartást végeznek almos technológiával. A maximális férőhelyszám hízók számára 2400 db, kocák számára 398 db.

A telepet az 1940-es évek elején létesítették. A 60-as évek elejéig pulykát tartottak az ólakban. 1965-ben az állatállományt sertés hízókra cserélték. Az épületek átalakítás nélkül biztosítottak 1200 férőhelyet hízók számára. Az almos trágya az ólak mellett lévő földgödörökben volt tárolva. A csurgalék gyűjtésére ólanként 1

db falazott oldalú, de nem vízzáró csurgalék aknát építettek. A telep így üzemelt egészen a 2011-ben kezdődő felújításig, amikor új állattartó épületeket és az előírásoknak megfelelő műszaki védelemmel és csurgalék gyűjtővel rendelkező trágyatárolókat is építettek. A földmedrű tárolók és a régi, falazott csurgalék gyűjtő aknák ekkor kerültek kiürítésre. A szigetelt trágyatárolók 2013-ban kaptak használatbavételi engedélyt.

Az ingatlan vízellátását egy 220 m talpmélységű fűrt kútból biztosítják, mely 34755-4-4/2009. számon kiadott és legutóbb 3560/5303-9/2019.ált. számon kiadott, 2025. január 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az éves lekötött vízmennyiség 19455 m³.

A telepen 2 db szigetelt trágyatároló üzemel. A nagyobb trágyatároló (T2, tárolókapacitása 2179 m³) a 600 férőhelyes hizláló, és az 1400 férőhelyes hizláló mellé épült meg. A kisebb méretű trágyatároló (T1, tárolókapacitása 1225 m³) a kocaszállás-fiaztató és az új utónevelő kiszolgálására, azok közelébe került. Minden trágyatároló mellett, egy-egy 20 m³-es hítrágya tároló akna található. A trágyatárolók a sertéslepről származó trágya több, mint 6 havi mennyiségét képesek tárolni. A keletkező trágyát értékesítik, a trágya elszállításáról, felhasználásáról nyilvántartást vezetnek.

A szociális szennyvizet az iroda épület mellett lévő 20 m³-es vasbeton medencébe gyűjtik. A szennyvizet, szükség szerint, szennyvízszállító vállalkozás szállítja el.

Az állattartás talajvízre gyakorolt hatásának megfigyelésére 4 db monitoring kutat üzemeltetnek, melyek 34755-2-3/2008. számon kiadott és 35600/5797-6/2018.ált. számon módosított, 2029. február 28. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A legutóbbi időszak (2016-2020) értékelése azt mutatja, hogy az ammónia tartalom a 4-es kút kivételével minden kútban csökkent, míg a 4. kútban egyértelmű csökkenés csak 2018. évtől volt megfigyelhető. Ennek oka a telepen 2013-15-ben végrehajtott korszerűsítések, trágyatároló építés, padozat javítás és kifutó lefedés, melyek hatására jelentősen csökkent a talaj és talajvíz szennyezés. A nitrát komponens mindenütt határérték feletti, de valamennyi kútban csökkenő tendenciát mutat.

Az üzem területén működő technológiák, termelő tevékenységek megfelelnek az elérhető legjobb technika előírásainak.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8. §-a alapján a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak:

- a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
- b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;
- c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A Rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

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

A Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető

anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A. § (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízáteremtés megépítéséhez és átalakításához (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély), illetve megszüntetéséhez (megszüntetési engedély). A 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a vízimunka elvégzéséhez, vízáteremtés megépítéséhez (átalakításához, megszüntetéséhez) szükséges vízjogi engedélyt az ügyfél köteles megszerezni.

A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

A rendelkezésünkre álló iratok és a benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttünk.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni. A szakhatósági megkeresés 2021. december 6. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásunkat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2., 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtuk ki.”

4. A tevékenység során keletkező melléktermékek és a tevékenység hulladékgazdálkodási vonatkozásaival kapcsolatos szakkérdések indokolása:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Természetvédelmi, környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/01309-2/2021. iktatószámú állásfoglalásának indokolása:

„Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a 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.

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

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

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

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

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben

gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

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

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) bekezdés alapján tettük

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.”

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdések vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a **FAMILY-COOP" Mezőgazdasági és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a *Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által 16169-14-11/2016. iktatási számon kiadott és a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási hivatala által 16169-14-16/2017. számon módosított egységes környezethasználati engedély.*

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

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

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtuk elő.

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

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

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

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

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtunk tájékoztatást.

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

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

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

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

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 8-10. §-ára figyelemmel adtunk tájékoztatást.

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

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

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

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvt.71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2022. január 26.

Kovács Ernő
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. "FAMILY-COOP" Mezőgazdasági és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
(6000 Kecskemét, József Attila u. 17/A) **10640652#cegkapu**
2. Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.
(6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.) **13457804#cegkapu**
3. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) **HKP**
4. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) **HKP**
5. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) **HKP**
6. Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 6. (Kiskunfélegyháza)
(6100 Kiskunfélegyháza, Jókai utca 8.) **HKP**
7. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. körút 2.) **HKP**
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irrattár