



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

KTFO-azonosító: 54402-9-10/2018.
Ikt. szám: BK-05/KTF/00846-11/2018.
Melléklet: -
Ügyintéző: dr. Zinhóber Tímea
Czellár Ágnes
Domokos Antal
Kormos Tamás
Sipos Orsolya
Szegfű Réka
Mandula Róbert
Telefon: +36 (76) 795-859

Tárgy: Green 2000 Kft. Nemesnádudvar II. sz. sertéstelep – egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata

H A T Á R O Z A T

A **Green 2000 Kft.** (6500 Baja, Malomrév u. 9.) megbízásából az ENVIROAGRO Tanácsadó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty u. 25.) ügyvezetője, Reiszné Friedl Ildikó által 2018. január 29. napján előterjesztett – Nemesnádudvar II. sz. sertéstelepre (0291/1 hrsz.) vonatkozó – 54402-1-19/2013. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációja alapján a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. b) pontja [„Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”] szerinti tevékenység folytatásához

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 következők szerint:

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Megnevezése:	Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
Folytatásának helye:	Nemesnádudvar, 0291/1 hrsz.
Engedélyes neve:	Green 2000 Kft.
Engedélyes címe:	6500 Baja, Malomrév u. 9.
Engedélyes KÜJ száma:	100 286 876
Telephely KTJ:	100 757 193
IPPC KTJ:	101 648 481
TEÁOR száma:	01.46'08
KSH száma:	12531770-0146-113-03
A tevékenység kapacitása:	3600 db hízó

A telephely sarokpontjainak egységes országos vetületi rendszer szerinti EOY koordinátái:

EOV X (m)	EOV Y (m)
109 080	650 361
109 179	650 519
109 059	650 596
108 986	650 492
109 003	650 412

A KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATOT VÉGZŐ ADATAI

Cég megnevezése:	ENVIROAGRO Tanácsadó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Székhelye:	7700 Mohács, Vörösmarty u. 25.
Szakértő neve:	Reiszné Friedl Ildikó – környezetmérnök (SZKV-hu, le,vf, zr-02-1233) Berkes Sándor – okl. gépészmérnök (SZKV-zr-02-0173) Böszörményi Krisztina – okl. táj- és kertépítész mérnök (SZTjV, SZTV)

A LÉTESÍTMÉNY ADATAI

A telephely Nemesnádudvar külterületén, lakóterületétől D-re kb. 300 méterre, a 0291/1 hrsz. alatti területen helyezkedik el. A Sükösd-Kecskemét 54-es számú köztől K-re, 120 m-re található. Az állattartó telep kerítéssel körülkerített, és környékén jellemzően mezőgazdasági művelésű ingatlanok találhatók.

SERTÉSTENYÉSZTÉS TEVÉKENYSÉGHEZ TARTOZÓ LÉTESÍTMÉNYEK

Ól száma	Megnevezés	Ólak műszaki állapota	Épület területe	Belső terület	Férőhelyek száma (db)	Technológia	
1.	Hizlalda	Felújított, padozat teljes rácspadozat	730	678	800	Hígrágyás	
2.	Hizlalda	Felújított, a padozat fele beton, fele rácspadozat	912	760	1000	Hígrágyás	
3.	Hizlalda	Felújított, a padozat fele beton, fele rácspadozat	701	639	750	Hígrágyás	
4.	Hizlalda	Használaton kívül					
5.	Hizlalda	Karámos rendszerű beton padozattal	688	314*	250	Hígrágyás	
6.	Hizlalda	Felújított, padozat teljes rácspadozat	680	630	800	Hígrágyás	
Összesen			3511	3021	3600		

*Az 5. számú hizlalda épületnek csak a felét használják állattartási tevékenységre

Az elmúlt 5 évben a telepen rendkívüli esemény nem történt, a környezetre veszélyt jelentő tevékenységet nem végeztek.

Anyagmérleg 2013 – 2017. évre vonatkozóan

Megnevezés	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Sertésfibocsátás (hízó) (db)	9127	8556	5693	5172	5177
Takarmány, hízótáp (t)	2418	839	1477	1687	1516
Keletkező hígtrágya (m ³ /év)	5232	4401	3027	2238	2750

Energiafelhasználás 2013 – 2017. évre vonatkozóan

Magnevezés	Felhasznált mennyiség				
	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Víz (m ³ /év)	13 092	11 587	11 078	9 833	9 326
Áram (kWh)	114 381	114 828	100 538	99 988	99 287
Gázfelhasználás – földgáz (m ³)	3767	3432	3599	3400	3200
PB gáz (kg)	1230	736	1311	1300	656

Elektromos energia ellátás

A telep berendezéseinek és világító eszközeinek működtetéséhez szükséges elektromos energiát országos hálózatról vételezik.

Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek mennyisége

Melléktermék megnevezése	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Állati hulla (kg)	18887	30151	22662	15097	18849

Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg)	180202*	40	60	70	100	60

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telephelyen jelenleg 5 ólban nevelik az állatokat, egy épület (4. számú hizlalda) használaton kívül romos állapotban bontásra vár.

Az állattartás az épületekben hígtrágyás, lagúnás rendszerű. Az ólakban a padozat felújított, az 1. és 6. számú épületben teljes rácspadozattal, a 2. és 3. számú hizlaldában részben beton, részben rács padozattal ellátott. Az 5. számú állattartó épület beton padozatú, az épületnek csak az egyik felét használják, ahol a sertéseket kifutós rendszerben tartják. A beton padozatú kifutókról nagynyomású mosóval kerül a hígtrágya a hígtrágya elvezető rendszerbe. Az épület másik fele raktár.

Az ólakban nincs fűtés, természetes világítást használnak. Az istállók szellőztetése, légcseréje természetes szellőzéssel megoldott, alkalmanként keresztáramú ventilátorokkal.

Az állatokat telephelyre tartálykocsival beszállított száraz táppal takarmányozzák. A silók feltöltése pneumatikusan történik.

A telephely vízellátása

A telephelyen 2 db mélyfúrású kút található, azonban a telep vízellátását csak a 2. számú 120 m talpmélységű fúrt kútból biztosítják, az 1. számú kút tartalék.

Szennyvíz elhelyezés

A telephelyen keletkező szociális szennyvizeket zárt aknában gyűjtik, majd a nemesnádudvari szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

Etetési, itatási technológia

Az állatok etetése önetetőkből történik, az itatás a telepi vízhálózatról biztosított, önitató rendszerrel.

Trágyaeltávolítás módja

A gravitációs hígtrágya gyűjtőrendszerrel elvezett hígtrágya 75 m³-es ülepítő-gyűjtőaknába kerül, ahonnan zagyszivattyú segítségével a Kft. üzemeltetésében lévő Márkus telep Nemesnádudvar, 0283/3 c és 0283/7 b helyrajzi számú ingatlanon meglévő hígtrágya kezelő rendszerébe jut.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják, az épületek felújított, teljes, illetve rész padozattal rendelkeznek, kialakításuk megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Szennyvíz:

Kommunális szennyvizek gyűjtése, elhelyezése

A keletkező kommunális szennyvizet 2 db 15 m³-es, vízzáró kialakítású zárt aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a nemesnádudvari szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

Technológiai szennyvizek

Az ólak mosását magasnyomású mosóberendezéssel végzik. A mosásra felhasznált vizet hígtrágyaként vezetik el.

Trágya kezelése

A telephely hígtrágyás rendszerű. A trágya, illetve a vizelet az ólak alatt kialakított, 80-100 cm mélységű trágyacsatornába (lagúnákba) kerül.

A gravitációs hígtrágya gyűjtőrendszerrel elvezett hígtrágya a telephely K-i részén lévő 75 m³-es ülepítő-gyűjtőaknába jut, melyből zagyszivattyú segítségével az 54 m³-es átemelő aknába kerül, ahonnan távvezetéken keresztül a Kft. üzemeltetésében lévő Márkus telep megnevezésű (Nemesnádudvar, 0282 hrsz.) Nemesnádudvar, 0283/3 c és 0283/7 b helyrajzi számú ingatlanon meglévő hígtrágya kezelő rendszerébe jut.

A hígtrágya először a Márkus telepi 600 m³-es vasbeton szerkezetű gyűjtő-homogenizáló tározóba (0283/3c hrsz.) kerül, ahonnan szivattyú emeli át a fázisbontóba. A hígfázis gravitációsan, a T1 jelű 3200 m³-es és a T2 jelű 3800 m³-es utóülepítőbe (0283/3c hrsz.), majd végül a T3 jelű 27300 m³-es hosszú idejű tározóba (0283/7b hrsz.) jut. A fázisszétválasztást követően a szilárd fázis a szeparátor alatt elhelyezett pótkocsira hullik, majd a szilárdfázis tárolóba (083/3b hrsz.) juttatják el. A szilárd fázis tároló 1350 m³ tároló kapacitású beton műtárgy, mely három oldalról támfallal határolt és csurgalékgyűjtő aknával rendelkezik.

Teljes kapacitás esetén, a telepen keletkező hígtrágya mennyiség 6.007 m³/év.

A telepen keletkező hígtrágya mennyiség jelentősen lecsökkent, a dokumentáció szerint 2017. évben 2750 m³ hígtrágya keletkezett a telepen.

A Márkus telepi hígtrágya tárolók műszaki kialakítása megfelel az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. §-ában foglalt előírásoknak és biztosítják a tárgyi (II. számú) és a Márkus telepen keletkező 6 havi hígtrágya mennyiség tárolását.

Az I. számú (Márkus telep) és II. számú állattartó telepeken keletkező hígtrágyát szántó területre helyezik ki a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (Kecskemét) által BKF/001/2484-3/2016. számon kiadott igazolás (2021.

április 30-ig érvényes), illetve az I-F-001/2525-12/2013. számú engedély (2018. április 30-ig érvényes) alapján.

A teleptől DK-re elhelyezkedő felhagyott 2 db hígrágyatároló földmedencét 2011-ben rekultiválták.

Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvizek az ólak ereszcsonatán keresztül lejutva, az épületek melletti földes, füves területein elszikkadnak.

A kifutóknál és az állatfelhajtónál keletkezett szennyezett csapadékvizek az elvezető csatornán keresztül a föld alatti hígrágya-gyűjtő vezetékrendszerbe jutnak.

Monitoring:

A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephely 3 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltet.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által, az 54402-8-1/2013. számon jóváhagyott, 2018. július 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek:

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, szén-monoxid, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek.

Légtechnika:

A gépi szellőztetéssel ellátott állattartó épületek légtechnikai rendszerei a nap 24 órájában üzemeltethetőek szükség szerint. A szellőztető rendszer automatizált, de kézi irányítással is működtethető.

Ólak sorszáma, elnevezése	Szellőztetés módja	Ventilátor típusa	Ventilátor darabszáma	Ventilátor térfogatárama (m³/h)
1. hizlalda	keresztáramú ventilátor	EXAFAN	6	14.000
2. hizlalda	keresztáramú ventilátor	EXAFAN	6	14.000
3. hizlalda	keresztáramú ventilátor	EXAFAN	4	22.500
4. hizlalda (használaton kívül)	-	-	-	-
5. hizlalda	természetes szellőzés	-	-	-
6. hizlalda	keresztáramú ventilátor	EXAFAN	6	14.000

Hőenergia termelés:

A telephely állattartó épületeiben tüzelőberendezést nem üzemeltetnek. A szociális létesítmények helyiségei gázkonvektorral fűtöttek.

Takarmány ellátás

A telephelyen található takarmánytároló silók feltöltését hetente végzik. A takarmánykeverék szállítójárművön érkezik a telephelyre. A takarmánytároló silók feltöltésekor a silókból kiszoruló levegő szilárd anyag tartalmát szűrőszöveggel választják le.

Trágyakezelés, tárolás

A telephelyi tartástechnológia során hígtrágya keletkezik. Az állattartó ólakban keletkező hígtrágya gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan a gyűjtő-átemelő aknába jut. A gyűjtőaknában összegyűjtött hígtrágyát a Kft. Nemesnádudvar 0282 hrsz. alatti I. számú telepének szigetelt hígtrágya tárolójába továbbítják.

A telephely bűzhatása

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet kerül kialakításra, mely az állattartó telep telekhatárától számított 150 méteres sáv által lehatárolt terület. Az ily módon meghatározott terület elsődlegesen mezőgazdasági művelés alatt álló területeket érint.

A telephelyen a trágya bűzhatásának csökkentése érdekében BIOLINE biológiai szervesanyag-kezelő készítményt adagolnak az ólakba, illetve az átemelő aknába, mely redukálja a kibocsátott ammónia mennyiségét, illetve csökkenti a telephely bűzkibocsátását.

Járműforgalom hatása a levegőre:

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

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Nemesnádudvar külterületén, a településtől D-i irányban kb. 300 m-re, a 0291/1 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területek helyezkednek el.

Zajforrások: takarmányozás, szellőztetés, belső szállítás, célforgalom.

A szellőztető ventilátorok időjárási viszonyoktól függően üzemelnek. A szállításból származó zajkibocsátás rendszerint a zajszempontról nappali időszakban (06-22 óra) történik. A zajszempontról éjszakai időszakban (22-06 óra) nincs munkavégzés, kizárólag a szellőztető rendszer működik, eseti jelleggel.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a legközelebbi zajtól védendő épületeknél teljesülnek a határértékek, a közvetlen és közvetett hatásterületen belül nincs zajtól védendő épület és védett terület.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

Az állati hullákat zárt, beton aljzatú épületben, konténerben gyűjtik. Az állati hullákat szerződés szerint az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. szállítja el a telepről.

A sertéstelepen keletkező hígtrágya az ólaktól gravitációsan jut a fogadó aknába. A homogenizáló akna és az átemelő akna túlfolyóval van összekötve, amelyen a híg fázis átjut. A hígtrágyát az átemelő aknából a zagyszivattyú juttatja a Kft. Márkus telepi (Nemesnádudvar, 0282 hrsz.), 600 m³-es vasbeton szerkezetű gyűjtő-homogenizáló tározójába, majd innen adott időszakban szántóföldre kerül kiszállításra.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telephelyen keletkező hulladékok az állatok egészségügyi ellátásából származnak. Az állategészségügyi hulladékokat az állatorvos a Green 2000 Kft. Márkus telepi (Nemesnádudvar, 0282 hrsz.) gyűjtőhelyére viszi át a kezeléseket követően. A telephelyen hulladékgyűjtőhely a technológiai hulladék gyűjtésére nincs kialakítva.

A kommunális hulladék gyűjtése 120 l-es hulladékgyűjtő edényben történik, majd közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	180202*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	200301			

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tett afelülvizsgálat időszakában a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tárgyi létesítmény külterületi ingatlanon (Nemesnádudvar, 0291/1 hrsz.) található, egyedi táj értéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet vagy barlang védőövezetét nem érinti. A telephely működtetése megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek.

AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

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

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

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

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

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

Az itatórendszer zárt rendszerű, szelepes-csészés, csepegés mentes.

Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos. Az ólak takarítása magasnyomású mosóberendezéssel történik, a magasnyomású mosó kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít, a takarítási szennyvizet vízzáró módon kialakított aknába gyűjtik, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

A kommunális szennyvizet zárt, vízzáró módon szigetelt aknába vezetik.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak. Szennyezett csapadékvíz az elvezető csatornán keresztül a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe jut.

Az állattartó épületek aljzata felújított, szulfátálló és vízálló szigeteléssel ellátott.

Az állattartó ólakban keletkező hígtrágya gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan a gyűjtő-átemelő aknába jut. A gyűjtőaknában összegyűjtött hígtrágyát a Kft. Nemesnádudvar 0282 hrsz. alatti I. számú telepének szigetelt hígtrágya tárolójába továbbítják, ahol kihelyezési engedély birtokában talajerő-utánpótlás céljából mezőgazdasági területen helyezik el.

A BAT - következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A telephely állattartó épületeiben nincs fűtés, az ólak szellőztetőrendszere automatizált.

A telephely bűzhatásának csökkentése érdekében a hígtrágyához BIOLINE biológiai szervesanyag-kezelő készítményt adagolnak. Az enzimes kezelés által csökken a telephely ammónia-kibocsátása, kellemetlen szaghatása.

A porkibocsátás csökkentése érdekében a száraz takarmány zárt rendszeren keresztül jut a takarmánysilókból az etetővályúkba. A takarmánytároló silók feltöltésekor a silókból kiszoruló levegő szilárd anyag tartalmát szűrőszövetrel választják le.

A hígtrágyát a Kft. Nemesnádudvar 0282 hrsz. alatti I. számú telepének szigetelt hígtrágya tárolójába továbbítják, ahonnan kiöntözésre kerül a környező területekre.

A BAT következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

Az ólak hűtése, légcseréje természetes úton történő szellőzéssel biztosított, szükség esetén kiegészítő léghűtővel és frisslevegő befűtéssel.

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

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

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

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

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

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások:

- Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**

2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
 3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
 4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 3600 db hízó**
 5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
- Határidő: tárgyév február 28-ig**

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

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 körüket 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, adatait, elérhetőségét.

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. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

15. 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.

16. 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.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, 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 Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490):
Levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
 - Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012):
Tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) Tel.: +3679/521-240, email: vizugy.bacs@katved.gov.hu
Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén,
 - Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c, telefon: +36/79/525-100)
Rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-381, fax: +36/76/ 998-347):
Fertőzés gyanúja, tömeges állatell hullás esetén,
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6500 Baja, Kolozsvár u. 1. telefon: +36/79/795-140, email: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu)
Az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

18. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, , állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
19. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai auditallal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
21. 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 (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

23. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
24. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
25. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
26. 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.
27. 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.
28. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
29. A vonatkozó jogszabály értelmében, **alapállapot-jelentést (földtani közegre vonatkozó) kell készíteni** a telephelyre vonatkozóan. Az alapállapot-jelentés részeként, földtani közegre vonatkozóan a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit, foszfát komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 4 hónap.
30. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége
hízósértésre vonatkozóan: 100 800 kg/év – 1 872 000 kg/év
összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége
hízósértésre vonatkozóan: 50 400 kg/év – 77 760 kg/év
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.
31. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatárolók szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat eredményét, a szükséges javításokat az 5 éves felülvizsgálati dokumentációban kell bemutatni.

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

32. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
összes kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:
Hízósértés esetében: 1 440 kg/év – 37 440 kg/év
**Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*
33. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

Takarmányozás

34. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhanyag mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
35. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
36. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.

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

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

39. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
40. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
41. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
42. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
43. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
44. 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.
45. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
46. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, hígtrágya kezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a Főosztályra.**
47. **A biológiai szervesanyag-kezelő készítmény adagolásáról napi nyilvántartást kell vezetni melyben rögzíteni szükséges a felhasználás helyét, időpontját, a kezelő anyag típusát, a kezeléskor felhasznált mennyiséget, a munkaműveletet végző személy nevét, aláírását.**
Határidő: a határozat véglegessé válásától
48. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
49. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
50. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
51. A trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
52. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
53. A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a Főosztály részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
54. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
55. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat jogerőre emelkedését követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet:

56. **A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:**
A Nemesnádudvar 0291/1 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet a telekhatártól számított 150 méteres sávok által meghatározott területben állapítom meg. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelés alatt álló területeket érint.
57. **A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait a következő táblázat foglalja össze:**

Green 2000 Kft. (Nemesnádudvar)		
Védelmi övezet (r=150 m) által érintett területek		
Település	Ingatlan helyrajzi száma (hrsz.)	Művelési ág
Nemesnádudvar	2202/1	Szőlő, út
	2202/2	Szántó, út
	2202/3	Szántó, út
	2202/4	Szántó, út
	2202/5	Szőlő, út
	2202/6	Szőlő, út
	2202/7	Szőlő, út
	2202/8	Szőlő, út
	2202/9	Szőlő, út
	2202/10	Szőlő, út
	2202/11	Szőlő, út
	2202/12	Szántó, út
	2202/13	Szántó, út
	2202/14	Szőlő, út
	2202/15	Szőlő, út
	2202/16	Szőlő, út
	2202/17	Szőlő, út
	2202/18	Szőlő, út
	2202/19	Szántó
	2202/20	Szőlő, út
	2202/21	Szőlő, út
	2202/22	Szőlő, út
	2202/23	Szőlő, út
	2202/24	Szántó, út
	2202/25	Szántó, út
	2202/26	Szántó, út
	2354/24	Beépítetlen terület
	2354/25	Út
	0273	Országos közút
	0280/4	Erdő
	0280/5	Erdő
	0290	Saját út
	0291/2	Út
	0292/3	Szőlő
	0292/4	Szőlő
	0292/5	Szőlő
	0292/6	Szőlő
	0292/7	Szőlő
	0292/8	Szőlő
	0292/9	Szőlő
	0292/10	Szőlő
0292/11	Szőlő	
0292/12	Szőlő	
0292/13	Szőlő	
0292/14	Szőlő	

	0292/17	Szántó
	0292/18 A	Legelő
	0292/18 B	Szántó
	0292/21 A	Erdő
	0292/21 B	Legelő
	0292/21 C	Saját út
	0292/21 D	Legelő
	0295/1	Szőlő
	0295/2	Szőlő
	0295/3	Út
	0296/114	Szántó
	0296/119	Szántó

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

62. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
63. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
64. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
65. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
66. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
67. A keletkezett állatgyógyászati hulladék a telephelyen (Márkus telep, Nemesnádudvar, 0282 hrsz.) legfeljebb a vonatkozó jogszabályban meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
68. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
69. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
70. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
71. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
72. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen

vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.

73. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságnak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

74. 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.
75. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
76. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól. Az üzemi kárelhárítási terv aktualizálására vonatkozó kérelmet be kell nyújtani hatóságunk részére 2 példányban.

Határidő: 2018. május 31.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

77. **Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.**
A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.
78. **A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.**
A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.
79. 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.
80. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
81. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
82. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
83. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

84. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
85. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
86. 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.
87. 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.
88. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		március 31.
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Zajvédelem: – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel,		

és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúzió kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

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

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

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

Ezen határozat véglegessé válásával a 54402-1-19/2013. számon kiadott egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

*

Szakkérdés vizsgálata:

I. 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:

A tevékenységek végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:

- A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
- A felszín alatti vizek minőségének védelme érdekében az üzemi vízmű kútjainak belső védőterületén lévő berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyező anyag ne kerülhessen a vízbe, el kell

kerülni a csapadékvízből visszamaradó pangó vizek keletkezését, valamint a kialakított monitoring rendszer folyamatos működtetése szükséges.

- Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- Az üzemi létesítményből származó zajterhelés csökkentése érdekében törekedni kell a sertéstelepen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
- A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (*pl. fertőtlenítő szerek*) használhatók fel.
- A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni.
- A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

Döntésem ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye. Döntésem az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

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

Az elektronikusan megküldött dokumentáció alapján talajvédelmi szakkérdések tekintetében a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltakkal egyetértünk. Az állattartó telepen keletkező hígtrágya mezőgazdasági elhelyezése az érvényben lévő, a talajvédelmi hatóság által kiadott engedély birtokában, és az abban leírtaknak megfelelően végezhető. Az engedély lejártát követően az engedélyes a növény és talajvédelmi osztály felé a hígtrágya elhelyezéséhez kapcsolódó bejelentési eljárás lefolytatása után kap ismételt jogosultságot a tevékenység végzésére.

*

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35300/1153-1/2018.ált. számú (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalása:

„A Green 2000 Kft. (6500 Baja, Malomrév u. 9.) ügyében, a Nemesnádudvar, 0291/1 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő II. számú sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. A telephely vízellátási rendszerét a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: V/764) foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
3. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.

4. Az üzemi kárelhárítási tervet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti tartalmi követelménynek megfelelően aktualizálni kell és be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz jóváhagyásra. **Határidő: 2018. május 31.**
5. A szennyvízgyűjtő műtárgyak, a hígrágya elvezető rendszer műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére. Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
6. A keletkező hígrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
7. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1820-1/2018. ált. sz. (ipari baleseteknek és természeti katasztrófáknak való kitéttiségre vonatkozó) szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala BK-05/KTF/00846-4/2018. iktatószámú megkeresése alapján a **Green 2000 Kft.** (székhely: 6500 Baja, Malomrév u. 9., adószám: 12531770-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-108510, a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a 6345 Nemesnádudvar, 0291/1 HRSZ. alatti telepítési helyre vonatkozó 5 éves felülvizsgálat eljárásban az egységes környezethasználat engedély meghosszabbításához **az ipari baleseteknek és a természet katasztrófáknak való kitéttiség szakkérdésével kapcsolatos** katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k .

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

*

Jelen határozat ellen a kézhezvételt követő naptól számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz – csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

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

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – az igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatában fel kell tüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő lejártát követő napon véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A Green 2000 Kft. (6500 Baja, Malomrév u. 9.) megbízásából az ENVIROAGRO Tanácsadó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty u. 25.) ügyvezetője, Reiszné Friedl Ildikó 2018. január 29. napján – *Nemesnádudvar II. sz. sertéstelepre (0291/1 hrsz.) vonatkozó* – egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációt terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2018. január 30. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Hatóságunk BK-05/KTF/00846-3/2018. iktatási számú hiánypótlási felhívását követően az ügyfél az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját megfizette.

*

Az eljárás során a szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresés a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

A környezet-egészségügyi szakkérdés:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakmai álláspont kialakítására kérte fel hatóságomat a Green 2000 Kft. (6500 Baja, Malomrév u. 9.) a Nemesnádudvar, II. sz. sertéstelepre (0291/1 hrsz.) vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló* 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és alapján.

A vizsgált dokumentáció a:

<https://filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/17242/1087791740826243272/publicLink/54402-9-1.zip> tárhelyen volt elérhető.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Green 2000 Kft. (6500 Baja, Malomrév u. 9.), Nemesnádudvar, II. sz. sertéstelepen (0291/1 hrsz.) folytatott tevékenységéhez 54402-1-19/2013. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt, melyet 5 évente felülvizsgálni szükséges. A telephely tevékenységét illetve állattartási technológiáját illetően jelentős változás az elmúlt években nem történt.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdéseket

megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése – a szakmai állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

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

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a *települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről*” szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet, a *fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a *vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet, a *biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről*” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet, a *nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény, a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a *munkahelyek kémiai biztonságáról* szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM–SzCsM együttes rendelet előírásait.

Hatóságom hatáskörét a *fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: *Korm. r.*) .) 4. § és 13. § (1) bekezdése, illetékességét az *Akr.* 16. § (1) bekezdés b) pontja, a *Korm. r.* 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.

Növény- és talajvédelmi szakkérdés:

A benyújtott dokumentumok alapján (készítette: ENVIROAGRO Tanácsadó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., 7700 Mohács, Vörösmarty u. 25., készítés dátuma: Mohács, 2018. december) a felülvizsgálati dokumentációval talajvédelmi szempontokat figyelembe véve egyetértünk.

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

*

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát, mint szakhatóságot az *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 2. és 3. pontja alapján kerestem meg 2018. február 08. napján.

A szakhatóság 35300/1153-1/2018.ált. számon a rendelkező részben előírt kikötésekkel megadta hozzájárulását.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 54402-9-4/2018. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Green 2000 Kft. (6500 Baja, Malomrév u. 9.) ügyében, a Nemesnádudvar, 0291/1 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő II. számú sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének (EKHE) 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az ENVIROAGRO Kft. (770 Mohács, Vörösmarty u. 25.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció (elérhetőség: <https://is.gd/3Xgy35>) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Kft. a Nemesnádudvar, 0291/1 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet (II. számú állattartó telep) az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 54402-1-19/2013. számon kiadott egységes környezethasználati engedély (EKHE) alapján, mely 2019. április 19-ig hatályos. Az engedélyezett tevékenység sertéshizlalás hígtrágyás tartástechnológiával, az engedélyezett férőhelyszám 3600 db hízó.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálati eljárása.

Jelenleg 5 ólban nevelik az állatokat, egy épület (4. számú hizlalda) használaton kívül romos állapotban bontásra vár. Az állattartás az épületekben hígtrágyás, lagúnás rendszerű. Az ólakban a padozat felújított, az 1. és 6. számú épületben teljes rácspadozattal, a 2. és 3. számú hizlaldában részben beton, részben rács padozattal ellátott. Az 5. számú állattartó épület beton padozatú, az épületnek csak az egyik felét használják, ahol a sertéseket kifutós rendszerben tartják. A beton padozatú kifutókról nagynyomású mosóval kerül a hígtrágya a hígtrágya elvezető rendszerbe. Az épület másik fele raktár.

A trágya, illetve a vizelet a hizlaldákban 80-100 cm mélységű trágyacsatornába (lagúnákba) kerül.

A teleptől DK-re elhelyezkedő felhagyott 2 db hígtrágyatároló földmedencét 2011-ben rekultiválták.

A telep vízellátási mélyeinek üzemeltetésére a Kft. a 35300/3560-14/2017.ált. számon kiadott (vízikönyvi szám: V/764), 2022. augusztus 31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Vízellátás:

A telephely vízellátását a 2. számú 120 m talpmélységű fúrt kútból biztosítják, az 1. számú (K-43 kataszteri számú) kút tartalék üzemmódban van.

A dolgozók ivóvíz ellátását szódavízzel biztosítják.

Az állattartás víztakarékos módon, szopókás önitatókkal történik.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 2 db 15 m³-es, vízzáró kialakítású zárt aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a nemesnádudvari szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 249 m³/év.

Hígtrágya

Az állattartó épületekből gravitációs hígtrágya gyűjtőrendszerrel elvezett hígtrágya a telephely K-i részén lévő ülepítő-gyűjtőaknába (75 m³) jut, melyből zagyszivattyú nyomja az átemelő aknába (54 m³), ahonnan távvezetéken keresztül a Kft. üzemeltetésében lévő Márkus telep (Nemesnádudvar, 0282 hrsz.) Nemesnádudvar, 0283/3 c és 0283/7 b helyrajzi számú ingatlanon meglévő hígtrágya kezelő rendszerébe juttatja.

A hígtrágya először a Márkus telepi 600 m³-es vasbeton szerkezetű gyűjtő-homogenizáló tározóba (0283/3c hrsz.) kerül, ahonnan szivattyú emeli át a fázisbontóba. A hígfázis gravitációsan kerül a HDPE fóliával bélelt hígtrágya tároló medencékbe, először a T1 jelű 3200 m³-es és a T2 jelű 3800 m³-es utóülepítőbe (0283/3c hrsz.), majd végül a T3 jelű 27300 m³-es hosszúidejű tározóba (0283/7b hrsz.). A fázisszétválasztást követően a szilárd fázis a szeparátor alatt elhelyezett pótkocsira hullik, amellyel a szilárdfázis tárolóba (083/3b hrsz.) juttatják. A szilárd fázis tároló 1350 m³ tároló kapacitású beton műtárgy, mely három oldalról támfallal határolt és csurgalékgyűjtő aknával rendelkezik.

Az I. számú (Márkus telep) és II. számú állattartó telepeken keletkező hígtrágyát szántó területre helyezik ki a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (Kecskemét) által BKF/001/2484-3/2016. számon kiadott igazolás, illetve az I-F-001/2525-12/2013. számú engedély alapján, melyek 2021. április 30-ig, illetve 2018. április 30-ig érvényesek.

Teljes kapacitás esetén, a telepen keletkező hígtrágya mennyiség 6.007 m³/év. A Márkus telepen a teljes kapacitás esetén a keletkező hígtrágya mennyiség 34.121 m³/év. Teljes kapacitás esetén a keletkező hígtrágya a tárgyi és Márkus telepen összesen: 40.128 m³/év.

A Márkus telepen rendelkezésre álló hígtrágya tározó kapacitása 34.900 m³.

A tárgyi telepen keletkező hígtrágya mennyiség jelentősen lecsökkent, a dokumentáció szerint 2017. évben 2750 m³ hígtrágya keletkezett a telepen.

A Nemesnádudvar, 0291/1 helyrajzi számú ingatlan a D5UC9-8-13 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkokban található.

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

A Márkus telepi hígtrágya tárolók műszaki kialakítása megfelel az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. §-ában foglalt előírásoknak és biztosítják a tárgyi (II. számú) és a Márkus telepen keletkező 6 havi hígtrágya mennyiség tárolását.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a teleptől nyugati irányban, a telephely határától mintegy 1050 m távolságban található Duna-völgyi-főcsatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik. A távolság és a domborzati viszonyok miatt havária esetén sem kerülhet szennyező anyag a felszíni vízfolyásba.

Az állattartó telep az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 54402-8-1/2013. számon jóváhagyott, 2018. június 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

A tevékenység felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából a telepen 3 db talajvíz monitoring kút üzemel. A kutakból a vízjogi üzemeltetési engedély szerint éves gyakorisággal talajvíz mintavételezést, a talajvíz minták laboratóriumi vizsgálatát általános vízkémiai komponenskörre kell elvégeztetni, így a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjának megfelelően biztosított.

A dokumentációhoz csatolt, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. számú melléklete szerint elkészített alapállapot jelentés tartalmazza a monitoring kutakból 2012-2017. közötti időszakban évente két alkalommal vett talajvíz minták általános vízkémiai komponensekre kiterjedő laboratóriumi vizsgálati eredményeinek összefoglalást, mely alapján az alábbiak állapíthatóak meg.

Az 1. számú monitoring kútban a nitrát koncentráció 2012.05.10-én, 2013.05.15-én és 2015.10.01-én vett talajvíz mintában meghaladta a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket. Azóta valamennyi mért érték (B) szennyezettségi határérték alatti.

A 2. számú monitoring kútban a nitrát koncentráció 2012. óta minden alkalommal meghaladta (B) szennyezettségi határértéket. A legmagasabb mért érték 2012.05.10-én 206 mg/l volt, a 2017.09.29-én vett talajvíz mintában mért érték 103 mg/l.

Az emelkedett nitrát koncentráció feltételezhetően nem a jelenlegi állattartási tevékenységből, esetlegesen a szennyvíztároló vagy hígtrágya kezelő létesítmények meghibásodásából ered, ugyanis a szulfát, nitrit, ammónia és foszfát koncentráció folyamatosan jóval (B) szennyezettségi határérték alatti.

A 3. számú monitoring kútban az ammónia koncentráció a 2012.05.10-én, a nitrát koncentráció a 2013.10.07-én vett talajvíz mintában meghaladta a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben

megállapított (B) szennyezettségi határértéket. Azóta valamennyi mért érték (B) szennyezettségi határérték alatti.

A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a monitoring kutak további üzemeltetése indokolt.

Csapadékvíz elvezetés:

Az állattartó épületek tetőfelületeiről ereszcsonnával összegyűjtött szennyezetlen csapadékvizek az épületek körüli zöldfelületeken elszikkadnak.

Az 5. számú ól kifutójának felületén képződő szennyezett csapadékvíz (84 m³/év) csurgaléklé-elvezető csatornán át a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe kerül.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, trágyakezelése megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét és mennyiségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

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

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

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

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

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

*

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint szakhatóságot *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése* szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 6. pontja alapján kerestem meg 2018. február 08. napján.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Az Ügyfél kérelmére indult egységes környezet használat engedélyezési ügyben a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2018. 03. 27-én megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 6. sora* alapján.

Az ipari baleseteknek és a természet katasztrófáknak való kitettség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Hatóságom megvizsgálta és a következőket állapította meg.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentáció alapján nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természet katasztrófáknak való kitettsége feltételezett lenne.

Fentekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természet katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználat engedélyének megadásához hozzájárultam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 8. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Szabályok a tevékenység végzése során:

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. § alapján tettük.

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

Az állattartó épületekből származó ammónia-kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) *BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről* című mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a Lvr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapította meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a Főosztály a 314/2005.(XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése és a Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A Főosztály a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a Lvr. 26. § (8) bekezdése alapján állapította meg. A Lvr. 7. § (4) alapján, amely légszennyező forrásnál kibocsátási határértéket annak sajátosságai miatt megállapítani nem lehet, a levegőterhelést legkisebb mértékűre csökkentő levegővédelmi követelmények határozandók meg, ezért a rendelkező részben foglaltakat írta elő a Főosztály.

A Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. A Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a Nemesnádudvar 0291/1 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet az állattartó telep telekhatártól számított 150 m széles sáv által lehatárolt terület.

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

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.

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

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

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) *BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről* című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

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

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

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

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

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a 50vábbiakban: R.) 20. B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában.

Okirattári Nyilvántartásunkban nem lelhető fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.

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.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 4. §-a alapján: „Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet.) alapján tettem.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltakat az irányadók.

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

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

A telephely az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által, az 54402-8-1/2013. számon jóváhagyott, 2018. július 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet* előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

*

A Rendelet 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala jár el.

A hatóságunk a benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján a kérelemnek helyt adva, Nemesnádudvar 0291/1 hrsz. alatti telephelyen a tevékenység folytatásához – egységes szerkezetben – új egységes környezethasználati engedélyt adott ki a rendelkező részben foglaltak szerint.

Az engedély a Kvtv. 70. §-án, valamint a R. 20/A. § (4) és (12) bekezdés a) pontján alapul.

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

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban a BK-05/KTF/00846-2/2018. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, **amelyhez joghatások nem fűződnek** tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2018. április 04. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az ügyintézési határidő lejáratának napja: 2018. április 04.

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

A fellebbezési jogot *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 116. § (1) – (2) bekezdései és a 118. § biztosítja.

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

A jogorvoslati eljárás díjat az FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése rendelkezik.

Hatóságunk hatáskörét a R. 20/A. § (4) és (12) bekezdés a) pontja, illetékességét Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2018. április 03.

Labancz Attila
hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. Green 2000 Kft. (6500 Baja, Malomrév u. 9.) *tv.*
2. ENVIROAGRO Tanácsadó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty u. 25.) *tv.*
3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) **HKP**
4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.) **HKP**
5. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály
(6500 Baja, Kolozsvár u. 1.) **HKP**
6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály
Növény és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) **HKP**
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irattár