



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/03756-20/2023.
Ügyintéző: Kovács György
Budai Judit
Füzesi Péter
Gajdácsi Anna
dr. Ambrus Miklós Róbert
Telefon: +36 (76) 795-871
+36 (76) 795-859
+36 (76) 795-195
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: "GREEN 2000" Mezőgazdasági, Termelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság, a 6345 Nemesnádudvar 0291/1 hrsz. alatti II. számú sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság a **"GREEN 2000" Mezőgazdasági, Termelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6500 Baja, Malomrév utca 11., KÜJ szám: 100 286 876, adószám: 12531770-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-108510, hivatalos elektronikus elérhetősége: 12531770#cegkapu, rövidített elnevezése: "GREEN 2000" Kft., a továbbiakban: Társaság) részére a meghatalmazása alapján az **ENVIROAGRO Tanácsadó, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 7700 Mohács, Vörösmarty utca 25. 1. em. 3. ajtó., adószám: 14739015-2-02, cégjegyzékszám: 02-09-074059, hivatalos elektronikus elérhetősége: 14739015#cegkapu, rövidített elnevezése: ENVIROAGRO Kft., a továbbiakban: Tervező) által 2023. április 20. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései alapján

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

ad a 6345 Nemesnádudvar, 0291/1 hrsz. alatti II. sz. sertéstelepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

2. számú mellékletének

- 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”) tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**Engedélyes adatai:**

Teljes név: "GREEN 2000" Mezőgazdasági, Termelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövidített név: "GREEN 2000" Kft.
 Székhely: 6500 Baja, Malomrév utca 11. (6000 Kecskemét, Kisfái 248.)
 (0737/12 hrsz.)
 Adószám: 12531770-2-03
 Cégjegyzékszám: 03-09-108510
 KSH szám: 12531770-0146-113-03
 KÜJ: 100 286 876

Telephely adatai:

Megnevezése: Nemesnádudvar II. sz. sertéstelep
 Cím: 6345 Nemesnádudvar 0291/1 hrsz.
 KTJ: 100 757 193
 Súlyponti EOv koordináták: X= 109 059 m; Y= 650 493 m

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: R. 2. sz. mellékletének
11. b) pontja: Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
 KTJ_{IPPC}: 101 648 481
 NOSE-P kód: 110.05
 TEÁOR 2008: 0146 (sertéstenyésztés)
 Telephely kapacitása: 3.600 db hízó

Az egységes környezethasználati engedélykérelmi dokumentációt készítő adatai:

Név: ENVIROAGRO Tanácsadó, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
 Székhely: 7700 Mohács, Vörösmarty u. 25.
 Szakértők: Reiszné Friedl Ildikó (02-1233)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Berkes Sándor (02-0173)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Horváth Lajos Zsolt (02-0773)
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 Böszörményi Krisztina (SZ-025/2009)
 SZTV - Élővilágvédelmi szakértő
 SZTjV - Természetvédelmi szakértő

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A sertéstelep Nemesnádudvartól délnyugatra, Sükösdtől északkeletre lévő külterületi 0291/1 hrsz. alatti, IP-2 jelű ipari-gazdasági területen található. Megközelítése az 54-es számú másodrendű főútról lecsatlakozva közvetlenül a telepre vezető gazdasági úton lehetséges. A telephely kerítéssel körülkerített. A sertéstelepet közvetlenül minden irányban M jelű mezőgazdasági terület határolja. A legközelebbi védett terület északkeleti irányban a 6. sz. hizlalda végétől megközelítőleg 280 m távolságban lévő Nemesnádudvar belterületének Lf jelű falusias lakóterülete.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Az állatok tartására, nevelésére üzemszerűen 4 istálló áll rendelkezésre, melyek mindegyike hígtrágyás rendszerű. A kifutós 5. számú fél épület jelenleg használaton kívüli, de szükség esetén betelepíthető. A Márkus telepen nevelt malacokat 70 napos korban telepítik be. Az ólakban az állatok elhelyezése csoportosan történik. Átlagosan 175 napot töltenek el a hizlaldában mielőtt 110-120 kg körül vágásra elszállítják őket.

Szám	Funkció	Terület (hasznos) m ²	Férőhely db	Tartás-technológia	Padozat
1	Hizlalda	678	800	Hígtrágyás	felújított padozat, teljes rácspadozat
2	Hizlalda	760	1000	Hígtrágyás	felújított padozat, fele beton, fele rácspadozat
3	Hizlalda	639	750	Hígtrágyás	felújított padozat, fele beton, fele rácspadozat
4	Hizlalda	-	-	használaton kívül	-
5	Hizlalda (fél épület)	314	250	Hígtrágyás	karámos rendszerű beton padozat
6	Hizlalda	630	800	Hígtrágyás	felújított padozat, teljes rácspadozat

A telepen található egyéb létesítmények

- Állati hullatároló épület, konténer
- Szociális épület, fekete- fehér öltöző

- Kommunális szennyvízgyűjtő akna: 2x15 m³
- Tüzevíz tározó medence: 85 m³
- Hígtrágya fogadó, üleptető akna: 75 m³
- Hígtrágya fogadó, átemelő akna: 54 m³
- Szivattyúház
- Hidroforház
- Víztorló
- Állatfelhajtó
- Raktár

Az istállók padozata mindenütt felújított, teljes-, illetve rész rácspadozattal ellátott. A lagúnák, trágyacsatornák mélysége 80-100 cm között változik. A telep valamennyi állattartó épületében természetes megvilágítás van. Igény esetén a szükséges fényerősséget égősorral biztosítják.

A hígtrágya az üleptető aknából először az átemelő aknába jut, majd onnan szivattyú segítségével csővezetéken keresztül a Társaság I. sz. telepén kialakított homogenizáló medencébe.

Takarmányellátás

A takarmányt egy speciális Spitzer felépítménnyel ellátott MAN tehergépkocsival szállítják a telepre, ami pneumatikus feltöltővel juttatja azt az ólak mellett álló fémsilókba. A silótornyokból az egyes etetőkhöz automata spirálos behordórendszer szállítja a tápot. A tápanyagellátást önetető és önitató segítségével biztosítják. A takarmányfogyást számítógépen tartják nyilván. Itatásra csak laboratóriumi vizsgálattal ellenőrzött vizet használnak.

Fűtés

Az ólakat nem fűtik, a szociális épület fűtését gázkonvektorral oldják meg, míg a melegvíz-ellátást villanybojler biztosítja.

Szellőztetés

Az 5. számú épület természetes szellőztetéssel rendelkezik, a többi épület légcseréjét automata által vezérelt oldalfali ventilátorok biztosítják.

Vízellátás

A Társaság a szociális és a technológiai vízigényét saját tulajdonában lévő kútról biztosítja.

Szennyvíz, csapadékvíz

A szociális épületben keletkező szennyvizet a zárt, kommunális aknában gyűjtik és szippantós tehergépkocsival szállítják el a szennyvíztisztító telepre. A technológiai szennyvíz, valamint a szennyezett csapadékvíz a lejtési viszonyoknak és az elvezető csatornáknak köszönhetően a hígtrágya vezetékrendszerbe jut.

Takarítás, fertőtlenítés

Az istállók takarítása, fertőtlenítése a termelési ciklusok végén 90-120 naponta történik. A takarítások alkalmával a lagúnákban összegyűlt hígtrágyát leengedik, ezt követően a terem zsírtalanítása kezdődik Stadiko típusú nagynyomású géppel. A száradás után a fertőtlenítés ködképző géppel, Disinflex 1:50 oldattal történik. A behatási idő letelte után a termet hagyják megszáradni, majd a betelepítésig az ólat zárva tartják. A szociális épület takarítása folyamatos a háztartásban használatos tisztítószerrel. A telep teljes fertőtlenítését csak járványos időszakban, vagy állatorvosi utasításra végzik.

Monitoring

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 3 db monitoring kút áll rendelkezésre.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE**Anyag- és energiafelhasználás**

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
takarmány (tonna)	1.831	1.708	1.877	1.729	1.686
víz (m ³)	13.406	12.627	13.093	12.391	11.695
villamos energia (kWh)	119.686	95.640	104.756	90.246	81.563
földgáz (m ³)	3.469	4.617	4.164	4.768	4.565
PB gáz (kg)	230	81	150	35	59

Előállított termék

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
Hízó (db)	5.970	6.896	6.146	6.510	4.608
Selejt hízó (db)	414	318	314	239	206
Összesen (db)	6.384	7.214	6.460	6.749	4.814

Melléktermékek

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év
elhullott állat (kg)	27.660	23.427	19.115	11.389	13.944
hígtrágya (m ³)	3.412	2.815	3.291	2.815	2.805

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Műszaki védelem**

A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. A meglévő állattartó épületek padozata, a szennyvíz- és trágyavonal létesítményei is egyaránt vízzáró kialakításúak és szulfátálló betonból készültek.

Vízellátás

A telephely szociális és technológiai vízellátását 2 db, saját mélyfúrású kút biztosítja. A Társaság 35300/3560-14/2017. ált. iktatószámom kiadott, 35300/3233-10/2022. ált. számú határozatban módosított vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott a telephely vízi létesítményeinek fenntartására és üzemeltetésére. A lekötött vízmennyiség: 12.265 m³/év.

Szennyvíz

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet 2 db 15 m³-es vízzáró kialakítású vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a szennyvíztelepre juttatják ártalmatlanításra. A technológiai szennyvíz (mosóvíz) a hígtrágya rendszerbe jut.

Csapadékvíz

A tiszta csapadékvíz az ólak ereszcatornáin keresztül lejutva, az épületek melletti földes, füves területen elszikkad. A kifutóknál és az állatfelhajtónál keletkezett szennyezett csapadékvíz elvezető csatornán keresztül a földalatti hígtrágya-gyűjtő vezetékrendszerbe jut.

Trágyakezelés

A sertéstelepen keletkező hígtrágya az ólaktól gravitációsan jut a vasbetonból készült 75 m³-es fogadó aknába. A II. sz. sertéstelepen hígtrágyatárolás nem történik. A telepi homogenizáló aknát és az átemelő aknát túlfolyó köti össze, amelyen a híg fázis átjut. A hígtrágyát a telepi 54 m³-es átemelő aknából, zagyszivattyú juttatja a Márkus telepi 600 m³-es vasbeton szerkezetű gyűjtő-homogenizáló tározóba. A Márkus telepen a tározóból a hígtrágya szivattyú segítségével jut a fázisbontóba. A hígfázis gravitációsan kerül a T1, a T2 utóülepítőbe, majd végül a T3 hosszúidejű tározóba, ahonnan mezőgazdasági területre juttatják. A fázisszétválasztást követően a szilárd fázis a szeparátor alatt elhelyezett pótkocsira hullik, amellyel azt a szilárdfázis tárolóba szállítják.

Telepi trágyagyűjtő és továbbító műtárgyak:

Megnevezése	Kapacitása	Területe / felülete	Kivitel	Műszaki védelem
Állattartó épületek lagúnái	1.600 m ³	-	az istállók mindegyike vízzáró, szulfátálló beton	Szulfátálló beton
Hígtrágya fogadó, ülepítő akna	75 m ³	16 m ²	nyitott, süllyesztett vasbeton akna vízzáró kivitelben, beépített túlfolyóval	
Hígtrágya átemelő akna	54 m ³	9 m ²	zárt, süllyesztett vasbeton akna vízzáró kivitelben, beépített, automatikus üzemű átemelő szivattyúval	

A Márkus telep (I. sz. sertéstelep) trágyatároló műtárgyai:

Megnevezése	Hrsz.	Kapacitása	Műszaki védelem
Homogenizáló medence	0283/3c	600 m ³	Vasbeton
T1. sz. Hígtrágya utóülepítő medence	0283/3c	3.200 m ³	HDPE fóliával bélelt
T2. sz. Hígtrágya utóülepítő medence	0283/3c	3.800 m ³	HDPE fóliával bélelt
T3. sz. Hígtrágya utóülepítő medence	0283/7b	27.300 m ³	HDPE fóliával bélelt
Trágyatároló (szilárd fázis)	0283/3b	1.350 m ³	Vasbeton, három oldalról körülhatárolt csurgalékgyűjtő aknával ellátott

A II. számú sertéstelepen nincs hígtrágya tároló kapacitás. A keletkező hígtrágyát a Márkus telepi hígtrágyatároló műtárgyak fogadják. Az ott rendelkezésre álló hígtrágya tárolók befogadó kapacitása a - Márkus telepi maximális hígtrágyamennyiség figyelembevételével is (34.054 m³/év => 17.027 m³/félév) - a 6 hónap alatt keletkező hígtrágya tárolásához elegendők.

Üzemi kárelhárítási terv

A Társaság a BK-05/KTF/03172-7/2018. számon elfogadott, 2023. július 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. A környezetvédelmi hatóságnál az üzemi kárelhárítási terv 5 éves felülvizsgálatát követő jóváhagyásával kapcsolatos közigazgatási hatósági eljárás jelen határozat keltének idején BK/KTF/04905-2/2023. iktatószámon folyamatban van.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

A Társaság elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából 3 darab talajfuratból, 1,0-3,0 m mélységből, 2018. június 4. napján történt mintavételezés. A mintavételt és a laboratóriumi vizsgálatokat az Eurofins MINERÁG Fejlesztési, Termelési és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (NAH-1-1207/2015.) végezte el.

Mintavételi pontok EOY koordinátái: 1 N: EOY X: 109 074 m, EOY Y: 650 416 m
2 N: EOY X: 108 994 m, EOY Y: 650 497 m
3 N: EOY X: 109 060 m, EOY Y: 650 586 m

Komponens	Minta jele						Határérték
	1N mintavételi pont			2N mintavételi pont			
	100 cm	200 cm	300 cm	100 cm	200 cm	300 cm	
Foszfát (mg/kg száraz.)	4,1	1,8	1,6	1,6	<1,5	1,6	-
Fajlagos vez. kép. ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	100	70	80	110	100	80	2500
Ammónium (mg/kg száraz.)	3,4	<2,5	2,7	4,6	3,6	<2,5	250
Nitrit (mg/kg száraz.)	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,5	100
Nitrát (mg/kg száraz.)	<10	<10	<10	11,5	<10	<10	500
pH	6,91	7,48	7,80	7,75	7,79	7,77	>9,0 és <6,5

Komponens	Minta jele			Határérték
	3N mintavételi pont			
	100 cm	200 cm	300 cm	
Foszfát (mg/kg száraz.)	1,6	1,9	1,8	-
Fajlagos vez. kép. ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	90	90	100	2500
Ammónium (mg/kg száraz.)	<2,5	<2,5	<2,5	250
Nitrit (mg/kg száraz.)	0,4	0,5	0,4	100

Nitrát (mg/kg száraz.)	<10	<10	32,2	500
pH	7,96	7,91	7,83	6,5 - 9,0

A mért értékek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyezőanyag koncentrációja nem haladja meg - a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) megadott - (B) szennyezettségi határértéket.

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

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, 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

Az istállók légcseréje automatikusan működtethető keresztáramú, oldalfali ventilátorokkal történik. Kivételt képez ez alól a használaton kívüli 4. és 5. istálló épülete, előbbi romos állapotú bontásra vár, utóbbiban természetes szellőztetés van.

Ólak sorszáma, elnevezése	Ventilátor darabszáma	Ventilátor térfogatárama (m ³ /h)
1. hizlalda	4	14.000
2. hizlalda	6	14.000
3. hizlalda	4	14.000
4. hizlalda (használaton kívül, bontásra vár)	-	-
5. hizlalda (kifutós fél épület használaton kívül)	-	-
6. hizlalda	4	14.000

Hőenergia termelés

A telephely állattartó épületeiben tüzelőberendezést nem üzemeltetnek. A szociális létesítmények helyiségeit gázkonvektorral fűtik, a melegvíz-ellátást villanybojler biztosítja. A létesítményekben jelenleg bejelentés köteles pontforrás nincs.

Takarmányellátás

A takarmányt egy speciális Spitzer felépítménnyel ellátott MAN tehergépkocsival szállítják a telepre, amely pneumatikus feltöltéssel juttatja a tápot az ólak mellett álló fémsilókba. A takarmány a silókból spirális behordó rendszerű önetetőkkel történik. A telephelyen 3 db 12 és 1 db 15 tonna kapacitású siló található az 1., 2., 3. és 6. számú ólak mellett.

Trágyakezelés, tárolás

A telephelyi tartástechnológia 2008 óta lagúnás rendszerű. Az állattartó ólakban keletkező hígtrágya gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan a gyűjtő-átemelő aknába jut, majd onnan a Társaság Nemesnádudvar 0282 hrsz. alatti I. számú telepének szigetelt hígtrágya tárolójába továbbítják.

A telephely bűzhatása

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján a szagkoncentráció értéke a létesítmények falától számított 93 m távolságra csökken a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ érték alá.

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely az állattartó telep telekhatárától számított 150 méteres sáv által lehatárolt terület.

Aggregátor

A sertéstelepen a Társaság jelenleg nem üzemeltet szükségáramforrást.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telepen csak a takarmányszállításból eredően van rendszeres járműforgalom, ami jelenleg heti 2 fordulóban speciális tápszállító tehergépkocsival zajlik. Az állatokat évi 3 alkalommal, alkalmanként 7-8 fordulóban szállítják be a telepre pótkocsis szerelvényvel. A hízók kiszállítása évi kétszer kamionnal, nyerges tehergépjárművel történik. Az állati hulla elszállítását az ATEV Fehérjefeldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság teherautója heti egy alkalommal végzi.

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

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A Társaság II. számú sertéstelepét a Nemesnádudvar 0291/1 hrsz.-ú ingatlanon üzemelteti. A Nemesnádudvartól délnyugatra, Sükösdtől északkeletre lévő külterületi ingatlan IP-2 jelű ipari-gazdasági területen található. Megközelítése az 54-es számú főútról lecsatlakozva közvetlenül a telepre vezető gazdasági úton lehetséges. A sertéstelepet közvetlenül minden irányban M jelű mezőgazdasági terület határolja. A legközelebbi védett terület északkeleti irányban a 6. sz. hizlalda végétől megközelítőleg 280 m távolságban lévő Nemesnádudvar belterületének Lf jelű falusias lakóterülete.

A sertéstelepen környezeti zajkibocsátás szempontjából meghatározó tevékenységek:

- silófeltöltés
- gépjárműforgalom
- szellőző ventilátorok működése
- szivattyú működése

A vizsgálat alapjául szolgáló értékek oldalfali ventilátor hangnyomásszintje $L_p = 74,3$ dB hangteljesítményszintje $L_w = 85,3$ dB.

- ventilátor (4 db együttes működése) $L_w = 91,3$ dB
- silófeltöltés (gépjárművel) $L_w = 97,9$ dB
- szivattyú $L_w = 92,3$ dB
- gépjárműforgalom $L_w = 77,5$ dB

Hatásterület

A hatásterület az állattartó telep 6. számú ólának falától (ventilátoroktól) északi irányban mért 95 m, keleti irányban mért 118 m, valamint a 3. számú óltól déli irányban mért 108 m. A hatásterület

határa a 3. számú óltól nyugati irányban a telephely határain belül marad. A hatásterület védendő ingatlant nem érint.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely a Nemesnádudvar 0291/1 hrsz.-ú külterületi ingatlanon helyezkedik el. Az ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. Az ingatlan Országos Ökológiai Hálózat ökológiai folyosóját érinti, azonban az ingatlan-nyilvántartás szerint a Nemesnádudvar 0291/1 hrsz.-ú ingatlan művelési ága kivett sertéstelep, továbbá az ingatlan területe antropogén hatásoknak kitett, a rendelkezésre álló információk alapján természetes, természetközeli vegetáció nem található rajta.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

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

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

A BAT következtetéseknek való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából

A telepen a BAT követelményeinek megfelelő trágyakezelési, - tárolási, és ártalmatlanítási technológiát valósítottak meg: az állattartó ólakban keletkező hígrágya gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan a gyűjtő-átemelő aknába jut, ahonnan a Társaság Nemesnádudvar 0282 hrsz. alatti I. számú telepének szigetelt hígrágya tárolójába továbbítják. Biztosított a 6 havi trágyatárolási kapacitás a Társaság mindkét telepén egyaránt.

A telephely kritikus részei vízzáró, szulfátálló betonburkolattal ellátottak, ami megakadályozza a szennyezőanyagok földtani közegbe való jutását. A vízzáró padozat épségét szemrevételezéssel rendszeresen ellenőrzik, az esetleges hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodnak.

Az itatáshoz víztakarékos itatókat használnak, felesleges vízfolyás, csepegés nincs. Az állatok etetése száraz darás önetetőkkal történik. Az önetető rendszer „ad libitum”, azaz tetszés szerinti takarmányozást tesz lehetővé.

A BAT következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából

A takarmányok összeállítása során az állategészségügyi vonatkozások mellett a takarmány környezeti hatásait is figyelembe veszik, melynek célja a fehérjehasznosulás maximalizálása és ezzel együtt a nitrogén ürítés minimalizálása.

A hígtrágya lagúnákba, illetve az aknákban rendszeresen tesznek Bioline keveréket, amely a szerves anyagok lebontásához szükséges enzimeket termeli. Ennek hatására csökken a keletkező ammónia mennyisége, illetve a kellemetlen szaghatás, valamint a hígtrágya lebegőanyag tartalma is, így a lagúnákban gyűjtött hígtrágya ammónia kibocsátása további 30 %-kal csökkenthető. A takarmánytárolók feltöltése pneumatikusan történik. Az állattartó épületek légcseréjét automata által vezérelt oldalfali ventilátorok biztosítják.

A telephelyen belül nem történik trágyatárolás. A trágya bedolgozása a kijuttatást követően megvalósul.

A BAT következtetéseknek való megfelelés zajvédelem szempontjából

A telephelyen automatizált, alacsony zajszintű ventilátorokat használnak a szellőztetéshez.

A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátás alacsonyan tartását.

A takarmánysilókat úgy helyezték el, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen.

Lehetőség szerint az éjszakai, hétfégi időszakban csökkentik a zajjal járó tevékenységek folytatását.

Környezetirányítási rendszer

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

A Társaság a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes működési szabállyal rendelkezik.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

- Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
- 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. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
- Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik, amely összesen 3600 db sertés hízó.**
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*

Határidő: tárgyév február 28. napjáig, illetve a tevékenység évközi megkezdése esetén a határozat véglegessé válásától számított 15 napon belül.

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. 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 tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi köruket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

12. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet (a továbbiakban: 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet) előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság ügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel

13. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) **március 31. napjáig, illetve 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 környezetvédelmi hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
14. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

15. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, **de legfeljebb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

- Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. 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 hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, **de legfeljebb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +3676/795-870; ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) *hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.*
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.; telefon: +36-79/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978) *felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.*
 - Az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +3679/525-100, 3630/943-6281; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718) *rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.*
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák Ferenc tér 3.; telefon: +36-76/502-014, +36-76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935) *tűz- és katasztrófahelyzet esetén.*
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt** (6500 Baja, Deák Ferenc utca 11-13.;, telefon: +3679/795-070; e-mail: baja-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BAJAEBAO, KRID azonosító: 548184166); *fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.*
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6500 Baja, Árpád tér 7.; telefon: +36+79/795-140; e-mail: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZBAJA; KRID azonosító: 409291329) *emberi egészség veszélyeztetése esetén.*

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

18. 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. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram, gáz, biogáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálatot) rendszeresen elvégezni. A belső vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó

lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálattal kapcsolatosan a környezetvédelmi hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát és azt, hogy mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés) és melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

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

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

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Hízósértés: 7,0 – 13,0 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Hízósértés: 3,5 – 5,4 kg/állatférőhely/év

24. **Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**
25. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
26. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
27. A tevékenység végzésével nem okozhatnak a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
28. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyezőanyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel történhet.
29. Az épületek padozatának, a szennyvíztároló aknák, a szennyvízkezelő műtárgyak és a hígtrágyarendszer elemek műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

30. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni és a környezetvédelmi hatóságnak be kell mutatni.

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

31. Az engedélyesnek a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: 2028. június 4. napja.

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

Összes kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

Hízósértés: 0,1 kg/férőhely/év – 2,6 kg/férőhely/év*

**Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utal, 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.

Trágyakezelés

38. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Lvr.) 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
39. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint a keletkezés és a termőföldre kihelyezés időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
40. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
41. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
42. A trágya termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

43. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
44. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
45. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
46. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
47. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
48. 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.
49. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
50. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
51. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az engedélyes köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.**

52. A felhasznált bűzcökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
53. Az engedélyesnek a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
54. Az engedélyesnek a tárgyévet követő év március 31. napjáig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
55. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
56. **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:

57. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet a környezetvédelmi hatóság az alábbiak szerint jelöli ki:

A Nemesnádudvar 0291/1 hrsz. alatti telephelyen a környezetvédelmi hatóság a levegővédelmi övezetet a telekhatártól számított 150 m távolságban állapítja meg. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait az alábbi táblázat foglalja össze:

Helyrajzi szám (Nemesnádudvar)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
2354/24	beépítetlen terület	29.743	1
2354/25	út	3.301	75
2202/21	szőlő és út	2.665	2.665
2202/22	szőlő és út	2.756	2.756
2202/23	szőlő és út	2.752	2.752
2202/24	szántó és út	2.409	2.409
2202/25	szántó és út	1.516	1.516
2202/26 a	szántó	1.762	1.762
2202/26 b	út	1.173	1.173
2202/1 a	szőlő	1.245	1.219
2202/1 b	út	1.703	896
2202/2	szántó és út	3.207	2.956
2202/3	szántó és út	3.660	3.558
2202/4	szántó és út	3.039	2.933
2202/5	szőlő és út	3.068	2.940
2202/6 a	szőlő	5.829	5.829
2202/6 b	út	547	547
2202/6 c	út	456	276
2202/7	szőlő és út	897	887

Helyrajzi szám (Nemesnádudvar)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
2202/8	szőlő és út	3.111	3.004
2202/9	szőlő és út	1.190	1.113
2202/10	szőlő és út	3.169	2.865
2202/11	szőlő és út	2.747	2.285
2202/12	szőlő és út	2.996	2.076
2202/13	szőlő és út	3.322	2.009
2202/14	szőlő és út	2.790	1.144
2202/15	szőlő és út	2.950	704
2202/16	szőlő és út	3.139	139
2202/18	szőlő és út	1.227	1.156
2202/19	szőlő	2.610	2.601
2202/20	szőlő és út	2.227	2.227
0273	országos közút	80.978	518
0280/4	erdő	154.721	24.043
0280/5	erdő	6.100	3.179
0290	saját használatú út	12.749	713
0291/2	út	4.117	3.973
0292/17	szántó	2.347	1.573
0292/18 a	erdő	4.854	3.856
0292/18 b	szántó	989	704
0292/21 a	erdő	19.401	5.181
0292/21 c	saját használatú út	3.942	536
0292/21 d	legelő	31.615	13.725
0292/21 k	legelő	4.990	4.972
0295/2	szőlő	395	351
0295/3	út	10.848	1.017
0296/114	szántó	2.939	53
0296/119	szántó	68.630	2.262

58. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
59. A telep zöldfelületét, az élő 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 telephely működése során a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülését biztosítani kell.

62. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

63. 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.

64. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

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

66. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és elektronikus úton benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Határidő: az üzemi kárelhárítási terv érvényességi idejének lejárta előtt 2 hónappal

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

67. 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.

68. 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 létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,

- a tüzesetek.

69. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
70. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
71. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSE

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

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

75. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni.**
76. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
77. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
78. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 munkanapon belül a panaszt továbbítani a környezetvédelmi hatóság felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
79. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban a környezetvédelmi hatóság részére hozzáférhetőnek kell lennie.
80. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
81. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.

82. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
83. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani ellenőrzések alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
84. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki);
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. sz. melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljáráskódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).
85. A beszámolókat - az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvényben (a továbbiakban: Eüsztv.) meghatározott elektronikus úton* - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31. napjáig
Az állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		

Földtani közeg védelme: – padozat, hígtrágya- és szennyvízrendszer repedezettségének ellenőrzése – trágyanyilvántartás – trágya éves összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége	évente	március 31. napjáig
Zajvédelem: – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása. – Ammónia-kibocsátás monitorozása – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

Szakkérdések vizsgálata:

1. A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

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

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

- 2.1. A keletkező hígtrágya termőföldön történő elhelyezése a tevékenység bejelentését követően a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
- 2.2. A telephelyen esetlegesen keletkező technológiai víz - mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék - termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- 2.3. Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
- 2.4. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön.

3. *a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálata:*

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

- 3.1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
- 3.2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
- 3.3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
- 3.4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- 3.5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 3.6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- 3.7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
- 3.8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
- 3.9. 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.
- 3.10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 3.11. 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.
- 3.12. Az engedélyes az éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.
- 3.13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 1.
- 3.14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

- 3.15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
- 3.16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- 3.17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
- 3.18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék

gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.

- 3.19. A munkahelyi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
- 3.20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

- 3.22. 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.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1871-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Green 2000 Kft. (6500 Baja, Malomrév u. 11.) ügyében a Nemesnádudvar, 0291/1. helyrajzi számú ingatlanon üzemelő II. sz. sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) 5 éves felülvizsgálatához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi előírással hozzájárul:

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

Figyelemfelhívás:

1. A telephely vízellátásményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kutaknál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül az egyes vízhasználatokat egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
3. A vízellátást biztosító kút vizére vonatkozó gáz-víz viszony vizsgálatot 5 évenként elvégeztetni és az eredményt a vízügyi hatóságnak benyújtani.
4. A telephely szennyvízkezelő létesítményeit az üzemeltetőnek a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni, az önellenőrzést a jóváhagyott önellenőrzési tervben foglaltak szerint kell végezni.
5. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
6. A hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell

megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendeletben (a továbbiakban: FVM r.) meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.

7. A monitoring kutakból évente egy alkalommal (lehetőség szerint október hónapban) talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kutakból vett talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, vezetőképesség, nitrit, nitrát, ammónium, szulfát, foszfát, KOIPS. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: R) 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak és a vízügyi hatóságnak. Az állapotértékelő monitoring jelentés megküldésével egyidejűleg a „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell. A FAVI-MIR-K adatlapokat a <https://kapu.okir.hu/okirkapuguayfel/> internetes felületen lehet kitölteni és benyújtani a vízvédelmi hatóságnak. Határidő a monitoring jelentésre és a FAVI-MIR rendszeres adatbejelentésre: tárgyév december 31.
8. A telephely szennyvízkibocsátásának vizsgálatát a mindenkor hatályos önellenőrzési tervet jóváhagyó határozatban foglaltak szerint kell végrehajtani. A szennyvíz- és használtvíz kibocsátás mennyiségi- és minőségi adatait rendszeresen mérni és nyilvántartani köteles.
9. Az üzemi kárelhárítási tervet amennyiben az szükséges az egységes környezethasználati engedély módosításának megfelelő műszaki tartalom alapján módosítani kell és azt a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtani.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

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

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

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

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/00846-11/2018. iktatószámon kiadott, később BK-05/KTF/00846-21/2018. és BK-05/KTF/05107-5/2019. iktatószámon módosított egységes környezethasználati engedély.

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

környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INDOKOLÁS

Előzmények:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a Társaság megbízásából a Tervező által 2018. január 29. napján előterjesztett – a Nemesnádudvar II. sz. sertéstelepre (0291/1 hrsz.) vonatkozó – az 54402-1-19/2013. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatban benyújtott dokumentáció alapján a *Nemesnádudvar, 0291/1 hrsz. alatti II. sz. sertéstelepen végzett* – az R. 2. számú melléklet 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”) tevékenység folytatásához BK-05/KTF/00846-11/2018. iktatószámon **egységes környezethasználati engedély adott.**

Az engedély 2018. április 20. napján emelkedett jogerőre és 2029. április 20. napjáig érvényes. A fenti engedély környezetvédelmi hatóság általi módosítására két alkalommal került sor, a BK-05/KTF/00846-21/2018. és a BK-05/KTF/05107-5/2019. iktatószámú határozatokkal.

*

A Társaság meghatalmazása alapján a Tervező képviselőjében Reiszné Friedl Ildikó 2023. április 20. napján – a *Nemesnádudvar, 0291/1 hrsz. alatti II. sz. sertéstelepen végzett* – az R. 2. számú melléklet 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”) tevékenység folytatásához BK-05/KTF/00846-11/2018. számon kiadott (BK-05/KTF/00846-21/2018. és a BK-05/KTF/05107-5/2019. számon módosított) egységes környezethasználati engedély *5 éves felülvizsgálata tárgyú kérelmet* terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az R. 2. számú mellékletének 11. b) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”) alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

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

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

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

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges), a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2023. április 27. napján kelt, BK/KTF/03756-2/2023. számú levelében tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

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

A Társaság a fentiek alapján meghatározott összegű igazgatási szolgáltatási díjat a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/03756-3/2023. iktatószámú hiánypótlási felhívással kapcsolatos végzése nyomán megfizette, az ezzel kapcsolatos igazolást 2023. május 2. napján a környezetvédelmi hatóságnak megküldte.

A 2023. április 20. napján előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt áttanulmányozva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy az hiányos, a tényállás tisztázása szükséges. A környezetvédelmi hatóság a Társaságot és a Tervezőt a BK/KTF/03756-3/2023., BK/KTF/03756-11/2023., BK/KTF/03756-13/2023. és BK/KTF/03756-16/2023. iktatószámokon hiánypótlásra és tényállás tisztázásra hívta fel, melyek nyomán a Tervező a kérelmet és dokumentációt 2023. május 2. és 19. napján, valamint 2023. június 8., 12., 14. és 15. napján kiegészítette.

*

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

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

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatala, Népegészségügyi Osztálynak a környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos BK-01/NEO/0874-2/2023. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakmai álláspont kialakítására kérte fel hatóságomat a Green 2000 Kft. (6500 Baja, Malomrév u. 11.) 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 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 11.§. (1) bekezdése és alapján.

A vizsgált dokumentáció a:

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-dpwnlpad/8a22845f8613b8de0187bc66bc4e44cZ/4173/6647097376155185287/03756-1-2023GREEN%202000%20Kft.%20EKHE%205%20%C3%A9ves%20fv.Nemesn%C3%A1dudvar.zip>

A Green 2000 Kft. II. sz. sertéstelepe hizláló telepként hígtrágyás tartástechnológiával üzemel. A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalának Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BK-05/KTF/00846-11/2018. iktatószámon (KTFO-azonosító:54402-9- 10/2018.) egységes környezethasználati engedélyt adott ki a 0291/1 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozóan. Az engedélyt BK-05/KTF/00846-21/2018 (KTFO-azonosító: 54402-9-18/2018.) iktatószámon módosították. 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 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 3. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése - a szakmai állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

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

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM- KvVM együttes rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM együttes rendelet előírásait.

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

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálynak a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatos BK/NTO/01456-2/2023. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„Talajvédelmi hatóságként a vármegyei kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet a 3. § (2) bekezdése, valamint 52. § (1) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresésről a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) rendelkezik.”

3. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelése, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatának indokolása:

„Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

A 2018-2022. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezése	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Állati tetem (kg/év)	27 660	23 427	19 115	11 389	13 944

A 2018-2022. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0	20	10	20	20
18 01 03*	egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	80	3	0	1	2

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telepen keletkező állati hullákat a telep kerítése mellett betonozott épületben kihelyezett ATEV konténerben gyűjtik. Az állati hullák elszállítását az ATEV Zrt. végzi szerződés szerint. A szállításra átadott állati tetemek szállításához kapcsolódóan kereskedelmi okmányt állítanak ki.

A sertéstelepen keletkező hígtrágya, mosóvíz 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 szivattyú juttatja földalatti távvezetéken a Márkus telepi 600 m³-es vasbeton szerkezetű gyűjtő-homogenizáló tározóba.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:**

A telepen keletkező települési szilárd hulladékokat 1 darab 120 l-es hulladékgyűjtő edényben gyűjtik és kéthetente szerződés szerint az FBH-Np Nonprofit Kft.-vel szállítatják el. A telepen éves szinten a keletkező kommunális hulladék mennyisége kb. 800 - 1 000 kg.

A telepen alkalmazott gépek javítása, üzemanyag ellátása nem a telephelyen történik. A sertéstelepen keletkező veszélyes hulladékok az állategészségügyi ellátásból származnak. A telepen keletkező állategészségügyi, illetve gyógyszeres göngyöleg hulladékokat az állatorvos a Green 2000 Kft. Márkus telepi központi gyűjtőhelyre viszi át a kezeléseket követően, a telepen hulladékgyűjtés nincs.

A telephelyen bontásra váró épületek bontási munkái során keletkező hulladékok gyűjtéséről és kezelőhöz történő elszállításáról, valamint e tevékenységek dokumentálásáról a kivitelezést végző vállalkozó vagy a tulajdonos gondoskodik.

A bontási hulladékokat (vas, acél beton téglá) szilárd burkolaton, környezetszennyezést kizáró módon helyezik el. A munka befejezése után az összegyűjtött hulladékokat engedéllyel rendelkező átvevőnek adják át.

A keletkezett mennyiségeket és elszállításukat naprakészen nyilvántartják.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
20 03 01	települési szilárd hulladék ideértve a települési kevert hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
20 03 01	települési szilárd hulladék ideértve a települési kevert hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	120	120 l-es gyűjtőedényzet

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

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

a trágya kijuttatása;
az elhullott állatok tárolása.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

Az elhullott állati tetemeket speciális konténerben gyűjtik elszállításig.

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladékot elkülönítve gyűjtik, így a hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben történnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és az 3. sz. melléklet I. táblázat 17. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.”

*

A környezetvédelmi hatóság a szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg 2023. április 27. napján kelt, BK/KTF/03756-4/2023. számú levelével.

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály **35300/1871-1/2023.ált.** számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben előírta.

A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/1871-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.) megkeresésére a Green 2000 Kft. (6500 Baja, Malomrév u. 11.) a Nemesnádudvar, 0291/1. helyrajzi számú ingatlanon üzemelő II. sz. sertéstelepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”) tevékenység folytatásához BK-05/KTF/00846-11/2018. számon kiadott (BK-05/KTF/00846-21/2018. és a BK-05/KTF/05107-5/2019. számon módosított) EKHE 5 éves felülvizsgálata ügyében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az Enviroagro Kft. „A GREEN 2000. KFT. NEMESNÁDUDVAR II. SZ. SERTÉSTELEPÉNEK TELJES KÖRŰ környezetvédelmi felülvizsgálata és egységes KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY KÉRELME” című dokumentációja és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Green 2000 Kft. II. sz. sertéstelepe hizlaló telepként hígtrágyás tartástechnológiával üzemel.

A Bács- Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalának Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BK-05/KTF/00846-11/2018. iktatószámom (KTFO-azonosító: 54402-

9-10/2018.) EKHE-t adott ki a Nemesnádudvar, 0291/1. hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozóan. Az engedélyt BK-05/KTF/00846-21/2018 (KTFO-azonosító: 54402-918/2018.) iktatószámon módosították. A telephely tevékenységét illetve állattartási technológiáját illetően jelentős változás az elmúlt években nem történt.

Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység: nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív sertéstenyésztésre b) 2000 férőhelyes (30 kg-on felüli) sertések számára. Az engedélyezett tevékenység kapacitása 3600 db hízó.

Az EKHE kiadásához 35300/1153-1/2018.ált., számon, a módosításához 35300/2555- 1/2018.ált. számon adta meg a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság a szakhatósági állásfoglalását.

A II. sz. telepet a Green 2000 Kft. 2002-ben vásárolta meg. A telepen az állattartó épületek felújítását követően fokozatosan került sor a betelepítésre. A telepen folytatott állattartás célja a hízósertés előállítás. Az állattartás hígrágyás rendszerű, kivéve egy fél ólat, ahol a sertéseket kifutós rendszerben tartják. A kifutós rendszerű fél ól az elmúlt években használaton kívül volt.

Jelenleg 4 ólban nevelik az állatokat, a kifutós fél ól használaton kívül van, de betelepíthető, míg egy istálló épület használaton kívül romos állapotban bontásra vár.

A telep maximális állatlétszáma 3600 férőhely 30 kg-nál nagyobb hízósertések számára.

A sertéstelepen egyszerre bennálló maximális állatlétszám alakulása:

Megnevezés	Db	Átlagsúly (kg)	Összsúly (kg)	Számosállat	Állategység
Hízó	3.600	70	252.000	504	720

A süldők 10-11 hetes korukban kerülnek a telepre a Márkus telepi tenyésztelepről.

A telepen egyszerre bennálló átlagos állatlétszám alakulása az elmúlt években

Megnevezés	2018	2019	2020	2021	2022
Hízó (db/év)	2222	1892	2133	1799	1935

A sertéstelepről kibocsátott állatlétszám alakulása egy évre kivetítve:

Megnevezés	2018	2019	2020	2021	2022
Hízó (db/év)	5970	6896	6146	6510	4608
Selejt hízó (db/év)	414	318	314	239	206
Összesen (db/év)	6384	7214	6460	6749	4814

Állatok tartása, istállók bemutatása

Az állatok tartására, nevelésére üzemszerűen 4 istálló áll rendelkezésre, melyek mindegyike hígrágyás rendszerű. A kifutós 5. sz. fél épület jelenleg használaton kívüli, de szükség esetén betelepíthető. A Márkus telepen nevelt malacok 70 napos korban kerülnek fel a hizlaldára. Az ólakban az állatok elhelyezése csoportosan történik. Átlagosan 175 napot töltenek el a hizlaldában mielőtt 110-120 kg körül vágásra elszállítják őket.

Az istállók padozata mindenütt felújított, teljes illetve rész rácspadozattal ellátott. A lagúnák,

trágyacsatornák mélysége 80-100 cm között változik.

A felújításoknak köszönhetően az állatok tartására szolgáló istállók megfelelő műszaki állapotba kerültek, de a rendszeres karbantartás a továbbiakban is szükséges. Az állatok férőhelyének kialakítása és mérete megfelel az állatvédelmi előírásoknak. A tartásuk télen-nyáron azonos.

A telep valamennyi állattartó épületében természetes megvilágítás van. Igény esetén a szükséges fényerősséget égősorral biztosítják. Az istállók légcseréje automata által vezérelt oldalfali ventilátorokkal biztosított. Az ólakat nem fűtik.

A takarmányt egy speciális Spitzer felépítménnyel ellátott MAN tehergépkocsival szállítják a telepre, ami pneumatikus feltöltővel juttatja azt az ólak mellett álló fémsilókba. A takarmányozás a silókból spirálos behordású önetetővel történik. Az ólak mindegyikében önetetőt alkalmaznak, az itatás önitató berendezésekkel történik.

A hígtrágya az ülepítő aknából az átemelő aknába kerül, ahonnan szivattyú segítségével csővezetéken keresztül jut az üzemeltető I. sz. telepén kialakított homogenizáló medencébe.

Vízellátás:

A telep szociális és technológiai vízellátását saját tulajdonban lévő kútról biztosítják.

A sertéstelep vízellátása 35300/3560-14/2017. ált. iktatószámú alapengedély és a IV/Nemesnádudvar/0/6/2023. vízikönyvi számú 35300/3233-10/2022. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedély módosítás alapján történik. A vízjogi üzemeltetési engedély 2028. április 30-ig hatályos.

Az állattartó telep vízigényét a 2. számú 120 m talpmélységű fúrt kútból biztosítják, az 1. számú (K-43 kataszteri számú) kút tartalék üzemmódban van.

Vízigény:

- szociális: 249 m³/év
- technológiai:
- állattartás: 7727 m³/év
- takarítás: 4000 m³/év
- hűtés: 230 m³/év
- kerékfertőtlenítő vízpótlása: 5 m³/év
- tűzivíz: 54 m³/év (VKJ mentes)

Összesen: 12265 m³/év

Lekötött vízigény: 12265 m³/év

A dolgozók ivóvíz ellátását szódavízzel biztosítják.

Az állattartás a boxokban elhelyezett szopókás önitatókkal történik.

- Vízkészlet jellege: rétegvíz
- Vízhasználat jellege: 63 % gazdaságicélúállattartás
37 % gazdasági célú egyéb
- vízminősítés III. osztály
- „t” víztest túlterhelésszorószám: 1
- Vízkivétel: folyamatos
- Vízmennyiség meghatározásának módja: vízmérő órával

A vízellátást biztosító kutak helye és főbb műszaki adatai:

2. számú kút (üzemelő):

- kataszteri szám: -
- létesítés éve: 1986
- EOY koordinátái: Y=650 300 m
X=109 200 m
- talpmélysége: 120,0 m

- csövezése: 0,0 -(-) 8,0 m-ig Ø 324 mm acélcső
+0,2 -(-) 71,0 m-ig Ø 244 mm acélcső
56,0 -(-) 120,0 m-ig Ø 168 mm acélcső
- szűrőzése: -87,4 -(-) 93,5 m között 40/50 sárgaréz
- üzemszerűen kitermelt vízmennyiség: 500l/p (-31,0 m-ről)
- nyugalmi vízszint: -22,8 m
- fajlagos összes metántartalom: 0,671/m³(2014.03.10.-i vizsgálati eredmény alapján)
- kútfej kiképzés: 1,5x2,6x0,2x vasbeton lemez, poliészter védőbúrával
- szerelvények: vízmérő, mintavételi csap, torló csappantyú
- gépészet: búvárszivattyú
- nyomáskiegyenlítő: 200 literes hidrofor

1. számú kút (tartalék):

- kataszteri szám: K-43
 - létesítés éve: 1970
 - EOV koordinátái: Y=650 400 m
X=109 200 m
 - talpmélysége: 111,0 m
 - csövezése: 0,0 -(-) 14,7 m-ig Ø 279 mm acélcső
+0,2 -(-) 46,0 m-ig Ø 241 mm acélcső
40,1 -(-) 111,0 m-ig Ø 133 mm acélcső
 - szűrőzése: -76,94 -(-) 95,7 m
és -102,7 -(-) 106,5 m között
 - üzemszerűen kitermelt vízmennyiség: 340l/p
 - nyugalmi vízszint: -21,1 m
 - kútfej kiképzés: 2,0x2,0x2,0 m belméretű vasbeton kútakna
 - gépészet: centrifugál szivattyú
- Víztároló: 4,0x4,0x3,0 m-es, 16 m³ hasznos térfogatú süllyesztett vasbeton medence

B./ Monitoring:

A tevékenység felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából a telepen 3 db talajvíz monitoring kút üzemel.

A monitoring kutak helye és főbb műszaki adatai:

Kút jele:	1.	2.-	3.
EOV Y:	650 376	650 446	650 314
EOV X:	109 072	108 995	109055
Talpmélység:	30,0 m		
Csővezés:	+0,8 - (-) 1,5 m között 0 159 mm-es acél védőcső +0,6 - (-) 30,0 m között 0 90 mm-es PVC bélésű		
Szűrőzés:	-27,0 - 29,0 m között perforált szűrőcső TERFIL II. szűrővel		
Íszapzsák:	- 29,0- (-) 30,0 m között		
Talplezárás:	fadugó		
Csőköz kitöltések:	0,0 - (-) 26,0 m között cementszigetelés -26,0 - (-) 30,0 m között kavics		
Kútfejkiképzés:	a terepszint fölé 0,8 m-rel kiálló 0 159 mm acél védőcső palástcementezéssel stabilizálva, zárható kútsapkával, betonállérral bevédve		

Lekötött éves vízigény: 0 m³.

Szennyvízelhelyezés:**Kommunális szennyvíz**

A keletkező kommunális szennyvizet 1 db 10 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 Márkus telep (Nemesnádudvar, 0282. hrsz.) hígtrágya tározóiba juttatja.

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 Nemesnádudvar, 0291/1. és a Nemesnádudvar, 0282. hrsz. alatti telephelyeken összesen: 40.128 m³/év.

A Márkus telepen (Nemesnádudvar 0282. hrsz. alatt) rendelkezésre álló hígtrágya tározó kapacitása 34.900 m³.

Az I. számú (Márkus telep) és II. számú állattartó telepeken keletkező hígtrágyát szántó területre helyezik ki a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (Kecskemét) által BKF/001/2484-3/2016. számon kiadott igazolás alapján, mely 2027. június 01-ig érvényes.

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

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

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

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

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

A sertéstelep blokkazonosítója: D5UC9F19

Csapadékvíz

Az állattartó épületek tetőfelületeiről ereszcSATORNÁVAL ÖSSZGYŰJTÖTT 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.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:**Felszíni vizek:**

A legközelebbi felszíni vízfolyás a teleptől Ny-ra lévő Duna-völgyi-főcsatorna kb. 900 m-re található. A teleptől való távolsága és a domborzati viszonyok miatt szennyezése kizárható.

A Dunavölgyi-főcsatorna vize egyes minőségi mutatók szerint III. osztályú.

Felszín alatti vizek:

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

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

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

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

A Nemesnádudvar 0291/1 hrsz. alatti ingatlanon található 2 db, 120,0 m és 111,0 talpmélységű vízellátó kút 87,4 - 93,5 m, 76,9 - 95,7 m és 102,7 - 106,5 m közötti mélység intervallumokban kialakított szűrőzési mélységközei által érintett rétegvízadó üledékek a p.1.15.1. Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő déli rész (rétegvíz) felszín alatti víztest részét képezik.

A Nemesnádudvar 0291/1 hrsz. alatti ingatlanon lévő vízellátó kutak által szűrőzött mélységköz a p.1.15.1. Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő (rétegvíz) felszín alatti víztestet érinti, mely a Magyarország 2021. évi vízgyűjtőgazdálkodási tervéről szóló 1242/2022. (IV. 28.) Korm. határozat (a továbbiakban: VGT3) állapotértékelése során mennyiségi szempontból, illetve a víztest kémiai állapotának tekintetében is „jó” értékelést kapott.

A telephelyen végzett tevékenység hatással lehet az sp.1.15.1. Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő felszín alatti víztestre, mely Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3) állapotértékelése alapján mennyiségi szempontból „gyenge (FAVÖKO)” minősítésű a területen elhelyezkedő FAVÖKO területek állapota miatt, illetve a víztest kémiai állapotának tekintetében - a víztest területén kimutatott diffúz nitrát szennyezés miatt - „jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (NO₃)” értékelést kapott. A monitoring kutak által szűrőzött mélységköz is ezen víztestet érinti.

Vízbázisvédelem:

A Nemesnádudvar, 0291/1. helyrajzi számú ingatlan a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII.18.) Korm. r. alapján üzemelő, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületet nem érint.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

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

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

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

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

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

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

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (23-31. pontok):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 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 környezetvédelmi hatóság műszaki védelemre vonatkozó előírását a Favir 10. § értelmében tette. A trágyára vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a trágya jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.

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

Az R. 22. § (10) bekezdése szerint: *„A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”*

Levegővédelemmel (kibocsátások levegőbe) kapcsolatos előírások indokolása (32-59. pontok):

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

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

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

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

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

Az állattartó épületek, a légtechnikai rendszerek és egyéb berendezések az állattartási technológia alacsony légszennyező anyag kibocsátását hivatottak biztosítani. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés 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.

A környezetvédelmi hatóság az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302 EU Bizottsági végrehajtási határozat „BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről” című mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tette. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a környezetvédelmi hatóság a 25. BAT előírásai szerint rendelkezett. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A környezetvédelmi hatóság a Nemesnáadudvar**

0291/1 hrsz.-ú sertéstelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a telekhatártól számított 150 méteres távolságban állapította meg.

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (60-62. pontok):

A zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírásokat a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: ZajR.) határozza meg. A ZajR. bemutatja az üzemi tevékenység folytatásához szükséges zajvédelmi dokumentáció tartalmi követelményét.

A telephely hatásterülete a ZajR. 6. §-a alapján került meghatározásra.

A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet) 4. számú melléklete meghatározza az üzemi zajforrás zajkibocsátásának ellenőrzési (vizsgálati és értékelési) módszerét.

A ZajR. 11. § (1) alapján amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302 EU Bizottsági végrehajtási határozat „BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről” című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (63-66. pontok):

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja - Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára - alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az engedélyes 2023. május 25.. napján benyújtotta a környezetvédelmi hatósághoz a tárgyi telephely üzemi kárelhárítási tervét, melynek elbírálása külön eljárás keretében jelen határozat keltének idején folyamatban van.

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások (67-71. pontok):

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 feltételeket a környezetvédelmi hatóság az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg.

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

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

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása (72-74. pontok):

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (75-85. pontok):

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

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a Társaság részére egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/00846-11/2018. iktatószámom kiadott, később BK-05/KTF/00846-21/2018. és a BK-05/KTF/05107-5/2019. iktatószámom módosított egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

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

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

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

A hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való felhívás teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelve, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII.*

törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

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

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

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | | |
|-----|---|------------------|
| 1. | "GREEN 2000" Kft. (6500 Baja, Malomrév utca 11.) | 12531770#cegkapu |
| 2. | ENVIROAGRO Kft.
(7700 Mohács, Vörösmarty utca 25. 1. em. 3. ajtó) | 14739015#cegkapu |
| 3. | Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. | BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 5. | BKVKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6500 Baja, Kolozsvári u. 1.) | HKP |
| 6. | BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 7. | Nemesnádudvar Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (6345 Nemesnádudvar, Szentháromság tér 1.) - <i>kifüggesztésre külön levéllel</i> | HKP |
| 8. | Nemesnádudvar Község Önkormányzata (6345 Nemesnádudvar, Szentháromság tér 1.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 9. | Hatósági nyilvántartás | |
| 10. | Irattár | |