



CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 29614-26-38/2024.
Ügyiratszám: CS/Z02/05449-27/2024.
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál
Tel.: +36 (62) 681-655

Tárgy: közlemény
Hiv. szám: -
Melléklet: -

K Ö Z L E M É N Y

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

értesíti az érintetteket,

hogy a **Szél Gyémánt Sertésenyésztő Kft.** (6800 Hódmezővásárhely, Táncoshalom, tanya 1.) képviseletében a DAVIÉP Kft. (6500 Baja, rókus u. 13/B.) ügyvezetője által 2024. április 16-án benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: *a Hódmezővásárhely, Táncoshalom tanya 1. szám alatti telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó, CS-06Z/01/07094-11/2017. számon (KTO-azonosító: 29614-26-9/2017.) kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása.*

A közlemény a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<https://kormanyhivatalok.hu/>) is megtalálható.

A közlemény közzétételének napja: 2024. augusztus 14.

I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a korábban Kiss Tímea egyéni vállalkozó (1126 Budapest, Márvány u. 23., 3/31.) részére CS-06Z/01/07094-11/2017. számon (KTO-azonosító: 29614-26-9/2017.) kiadott, a Hódmezővásárhely, Táncoshalom tanya 1. szám alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt – a **Szél Gyémánt Sertésenyésztő Kft.** (6800 Hódmezővásárhely, Táncoshalom, tanya 1.) képviseletében a DAVIÉP Kft. (6500 Baja, rókus u. 13/B.) ügyvezetője által 2024. április 16-án benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján – jelentős változtatás miatt az alábbiak szerint **m ó d o s í t j a**, és **az engedélyt egységes szerkezetben** az alábbiak szerint **a d j a k i**:

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **Szél Gyémánt Sertésenyésztő Kft.** (6800 Hódmezővásárhely, Táncoshalom, tanya 1.; KÜJ: 104 499 504) részére

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

Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.
Telefon: (06-62) 680-165 KRID azonosító: 124087718
E-mail: ktfo@csongrad.gov.hu
www.kormanyhivatalok.hu

ad a Hódmezővásárhely, Táncoshalom tanya 1. szám, 045/52 hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

1. számú mellékletének

- 1. c) pontja szerinti (*Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 3000 férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára*), és

2. számú mellékletének

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

tevékenység folytatásához.

TELEPHELY:

Telephely megnevezése: sertéstelep
Telephely címe: 6800 Hódmezővásárhely, Táncoshalom tanya 1., 045/52 hrsz.
Telephely KTJ: 101 612 747
Létesítmény (IPPC) KTJ: 102 524 395
EOV koordináták: Y= 752 714 m
 X= 118 879 m

TEVÉKENYSÉG:

TEÁOR: 0146 Sertéstenyésztés
NOSE-P: 110.05.
Férőhely kapacitás: 21 000 db hízó

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

Telep elhelyezkedése:

A telephely Hódmezővásárhely, Táncoshalom tanya 1. számú, 045/52 hrsz.-ú külterületén, a településtől DK-i irányban, a belterületi határtól mintegy 800 m távolságra helyezkedik el. A telephely megközelítését a közelében húzódó Hódmezővásárhely-Makói út segíti.

A telep állattartó épületeinek mérete, felosztása, állat férőhelyszámok

Épület megnevezése	Alapterület (m²)	Férőhelyszám (db)
1. sz.	4342	4 000
2. sz.	4243	4 000
3. sz.	9453	9 000
4. sz.	851	800
5. sz.	3634	3 200
Összesen	22 523 m²	21 000 db

A telephely maximális férőhelyszáma hízók számára: **21 000 db**

Kiszolgáló létesítmények:

- 1 db 10 m³-es DELTA- típusú silótároló (szalmatárolóként fog üzemelni)
- 1 db hidrolóbusz
- 1 db szalmatároló

- 1 db szociális épület
- 1 db 45 m³-es zárt, vízzáróan kialakított szennyvíztároló akna
- 1 db 1.064 m² hasznos alapterületű, 2,5 m magas támfallal, aknával ellátott almos trágyatároló
- 3 db monitoring kút

Az alkalmazott technológia

A telepen 2000. évet megelőzően sertéstenyésztést folytattak, majd 2002-től baromfitartást. 2008 – től a telep gazdasági okok miatt üresen áll, 2011. júliusában került Kiss Tímea (engedélyes) tulajdonába változatlan felszereltséggel. 2013. év eleje óta napjainkig a hatóság által engedélyezett állattartás nem folyt a telepen, de most tervezik a telep újraindítását sertéstartási tevékenységgel.

A rekonstrukciót követő technológia módosítás

A sertéstartás növekvő mélyalmos tartástechnológiájú sertéshízlalás során egy hízlalási ciklusban (kb. 100-110 nap) 21 000 db hízósertés tartását tervezik. Évente 3 hízlalási ciklust terveznek a tavasztól őszi tartó időszakban.

Turnusváltáskor kitrágyázzák, majd bealmozzák az ólakat a rendelkezésre álló szerviz időszak alatt. A tartási környezet mesterséges, a külső környezeti hatások lehetőség szerinti minél teljesebb kizárásával.

Takarmányozás, hízlalás

A takarmány granulált formában kerül beszállításra, a telephelyre. Az ömlesztett takarmánykeverék az 10 m³ térfogatú Delta- típusú silótoronyba kerül, ahonnan behordó csiga juttatja az épületeken belüli adagoló tartályokba.

Az etetőrendszer automata, ólanként megegyezően.

Az itatórendszer szintén automata, az etetővel kombinált, víztakarékos rendszer.

Kiszállítás

A hízlalás kb. 110 kg körüli végsúly eléréséig folytatódik, ami általában 100-110 nap hízlalási idő alatt következik be. A kiszállítás közúton történik.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

2013. év eleje óta napjainkig a hatóság által engedélyezett állattartás nem folyt a telepen.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telephelyen almos trágya keletkezik ~ 35 784 t/év mennyiségben.

A trágya kitérőlése az állattartó épületekből turnusváltáskor tervezett oly módon, hogy tolólappal kitolják az épületek kijáratához, majd ott homlokrakodóval szállítójárműre rakják és azonnal értékesítik mezőgazdasági termelők részére mezőgazdasági termőterületeken történő talajerő utánpótlására.

Amennyiben akadályoztatott az azonnali értékesítés, úgy az állattartó épületekből kitérő trágyát a szilárd burkolattal bíró útvonalon át a trágyatárolóba szállítják.

A megépített vasbeton almos trágyatároló szigetelt alapú, 1064 m² hasznos alapterületű építmény 2,50 m magas támfallal ellátva. A csurgalékvíz (trágyalé és szennyezett csapadékvíz) elvezetését gyűjtőaknában végződő gyűjtőcsatorna rendszer biztosítja.

A trágyatároló kapacitása: 2 660 m³, (2015 t), csak átmeneti, szükség szerinti esetben használják trágyatárolásra, betartva a trágyakihelyezés tilalmi időszakot (11.30. - 02.15).

Az elhullott állati tetemeket elszállításig, zárt, fedeles, szabványos konténerben gyűjtik, a kialakított gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephely működésével összefüggésben, üzemszerűen keletkező települési hulladékot munkahelyi gyűjtőhelyen, fedett helyen elhelyezett 110 l-es hulladékgyűjtő edénybe gyűjtik, majd szerződés szerint közszolgáltató szállítja el.

Veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése:

Az állatgyógyászati hulladékok elszállítását az állatorvos végzi. A szükséges tisztító- és fertőtlenítőszeres csere ballonban, edényzetben érkeznek.

Nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyre a takarmány csomagolásmentesen, ömlesztve érkezik, így a települési hulladékon kívül más nem veszélyes hulladék nem keletkezik.

Kiszolgáló tevékenység hulladékai (karbantartás, irodai hulladékok):

A gépek-berendezések karbantartását szakszerviz végzi, így abból hulladék nem keletkezik.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Állattartó épületek

A telepen 2000. évet megelőzően sertésstenyészést folytattak, majd 2002-től baromfitartást. Jelen engedélyezés során tervezik a telep újraindítását sertésstartási tevékenységgel.

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

Állattartó épületek légtechnikája és fűtése

A hizlaldákban fűtést nem alakítanak ki, téli időszakban sertéshizlalási tevékenység nem történik a telephelyen, a szellőztetés természetes úton biztosított.

A levegő védelméről szóló Korm. rendelet értelmében bejelentés köteles pontforrás a telephelyen nem működik.

Takarmányozás

A takarmány granulált formában kerül beszállításra a telephelyre. Az ömlesztett takarmánykeverék az épületek melletti 10 m³ térfogatú Delta-típusú silótoronyba kerül, ahonnan behordó csiga juttatja az épületeken belüli adagoló tartályokba. Az etetőrendszer

automata, ROXELL típusú körtányéros, ólanként megegyezően. Az itatórendszer szintén automata, ROXELL típusú víztakarékos rendszer.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A telephelyen almos trágya keletkezik ~ 35 784 t/év mennyiségben.

A trágya kitarolása az állattartó épületekből turnusváltáskor tervezett oly módon, hogy tololappal kitolják az épületek kijáratához, majd ott homlokrakodóval szállítójárműre rakják és azonnal értékesítik mezőgazdasági termelők részére mezőgazdasági termőterületeken történő talajerő utánpótlására.

Amennyiben akadályoztatott az azonnali értékesítés, úgy az állattartó épületekből kitarolt trágyát a szilárd burkolattal bíró útvonalon át a trágyatárolóba szállítják.

A megépített vasbeton almos trágyatároló szigetelt alapú, 1064 m² hasznos alapterületű építmény 2,50 m magas támfallal ellátva. A csurgalékvíz (trágyalé és szennyezett csapadékvíz) elvezetését gyűjtőaknában végződő gyűjtőcsatorna rendszer biztosítja.

A trágyatároló kapacitása: 2 660 m³, (2015 t), csak átmeneti, szükség szerinti esetben használják trágyatárolásra, betartva a trágyakihelyezés tilalmi időszakot (11.30. - 02.15).

Állati hullaártalmatlanítás

Az elhullott állati tetemeiket elszállításig, zárt, fedeles, szabványos konténerben gyűjtik, a kialakított gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető.

Járműforgalom, anyagmozgatás hatása a levegőre

A telephelyen a belső anyagmozgatási- és egyéb szállítási feladatokra (takarmányszállítás, alom- és sertésszállítás stb.) használnak szállító járműveket.

A telephelyen folytatott tevékenységhez szükséges teher- és személyszállításához a sertéstartó telep napi maximális gépjármű forgalma 1-2 db üzemszerű működés esetén.

Az ólak betelepítése, majd 110 nap elteltével az értékesítésre történő kiszállítási ciklus évente háromszor jelentkezik és kb. 5 napig tart.

A gépjárművek működése, mozgatása a telephelyen –a homlokrakodót kivéve- rövid idejű, csak a be- és kiszállítás idejére korlátozódik, maximum 5 percig, és napon belül is megosztva. A közlekedésből származó légszennyezés elhanyagolható mértékű.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Hódmezővásárhely külterületén helyezkedik el környezetében fás, erdős, valamint mezőgazdasági művelésű szántóterületekkel körülvett. A legközelebbi védendő épület 470 m-re található (Hódmezővásárhely, hrsz.: 0147/2).

Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephely közelében húzódó Hódmezővásárhely- Makó út. A szállítási célforgalom az út egyéb forgalmához viszonyítva nem jelentős mértékű, ezért a szállítási célforgalom 0,1-0,5 dB mértékben emeli csak a környezet zajterhelését.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az állattartó épületek padozata, a szennyvíz- és trágyavonal létesítményei vízzáró kialakításúak, megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

A szennyvíz-, csurgalékvíz-, illetve száraztrágya-gyűjtő rendszer egyaránt vízzáró kialakítású. Az állati tetemeket tároló gyűjtőhely megfelel a hatályos jogszabályi követelményeknek.

Épület száma	Alapterület (m²)	Aljzat anyaga
6. sz.	4.342	beton
7. sz.	4.243	beton
8. sz.	9.453	beton
9. sz.	851	beton
10. sz.	3.634	beton
Összesen:	22.523	–

Az épületek padozatának műszaki felülvizsgálatát elvégezték, a padozat műszaki állapota (szigetelés tekintetében) környezetvédelmi szempontból megfelelő.

A telephely vízellátása

A telephelyi vízellátás (szociális-, takarítási-, itatási vízigény) saját K-938 OKK számú rétegvíz kútról biztosított, melynek talpmélysége 560,5 m. A számított éves vízigény 330 munkanap esetén 62.380 m³/év.

Kút EOV koordinátái: X = 116 921 m
Y = 752 410 m

A tűzvíz biztosítása a telepi hálózatról, tűzcsapon keresztül biztosított. Mesterségesen kialakított tűzvíz tározó nincs a telephelyen.

Szennyvíz elhelyezés

A kommunális szennyvizet 1 db 45m³-es vízzáró kialakítású aknában gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező részére kerül átadásra szennyvíztisztító telepre történő elszállítás céljából.

A tevékenység során technológiai szennyvíz a mélyalmos állattartás jellegéből adódóan nem keletkezik. A kitrágyázást követően száraz óltakarítást végeznek, az ólakban felfogható mennyiségű, kezelést igénylő szennyvízzel nem kell számolni.

Trágya:

A telephelyi tevékenység (sertésstenyésztés) tartástechnológiája almos trágyás rendszerű. A telephelyi tevékenység során várhatóan 35.784 t/év almos trágya keletkezik. Az almos rendszerű hizlaldában keletkező almos trágyát – kitarolást követően – közvetlenül szállítójárműre rakják és elszállítják. A keletkező almos trágya mezőgazdasági területeken hasznosul tápanyagpótlásként, figyelembe véve a trágyakihelyezés tilalmi időszakát (11.30.-02.15.).

Amennyiben az azonnali elszállítás nem megoldható, az állattartó épületekből kitarolt trágyát a telephelyen létesített, szigetelt alapú, vasbeton almos trágya tárolóba helyezik átmenetileg.

A trágyatároló paraméterei:

Alapterülete: 1.064 m²
Magassága: 2,5 m
Kapacitása: 2.660 m³ (2015 t)

A trágyatároló területén keletkező csurgalékvíz a kiépített csurgalékvíz tárolóba kerül, ahonnan felöntözik az almos trágyára a trágyaérlelés elősegítésére.

Csapadékvíz:

Az épületekre, illetve az útfelületekre hulló tiszta csapadékvíz az épületek melletti burkolatlan felületre, valamint a kiépített csapadékvízgyűjtő árkokba kerül, majd elszikkad.

Az állattartó épületekhez nem tartozik kifutó, a sertésállomány a telepítéstől az elszállításig zárt ólakban tartózkodik, ami által trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

Kút jele	EOV _Y [m]	EOV _X [m]	Talpmélység [m]
1. számú kút	752 590	117 026	-10,1
2. számú kút	752 473	116 865	-10,0
3. számú kút	752 699	116 884	-10,0

A monitoring kutakból éves gyakorisággal végeznek vízmintavételt és laboratóriumi vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát komponensekre vonatkozóan.

Üzemi kárelhárítási terv:

Tárgyi tevékenység üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett, a telephely üzemeltetése során mindenkor érvényes, a hatóság által jóváhagyott tervvel kell rendelkezzen. A telep jelenleg nem rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

Alapállapot-jelentés (földtani közeg):

A vizsgálatlalt érintett telephely Hódmezővásárhely belterületétől DK-re, e belterületől mintegy 2 km-re, a 045/52 hrsz. alatti külterületi ingatlanon helyezkedik el.

Az érintett területen történt talajminta-vételezés, illetve a laboratóriumi vizsgálatok eredményei alapján engedélyes elkészítette a tárgyi területre kiterjedő alapállapot-jelentést.

A földtani közeg vonatkozásában 2024. március 11. napján 100 cm mélységű, kézi fúróval mélyített furatból történt mintavételezés 3 ponton. A minták laboratóriumi vizsgálatát pH, elektromos fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrát, nitrit, foszfát, szulfát és klorid komponensekre kiterjedően végezték el. Az akkreditált mintavételezést, laboratóriumi vizsgálatokat a Vizépszolg-94 Kft. Laboratóriuma (NAH-1-1129/2024.) végezte.

Furat jele	EOV _Y [m]	EOV _X [m]	Talpmélység [m]
1. furat	752 735	116 745	-1,0
2. furat	752 831	116 855	-1,0
3. furat	752 736	117 093	-1,0

Komponens	Mérési eredmények			(B) határérték
	1. furat	2. furat	3. furat	
pH	8,96	7,84	8,05	–
El. fajl. vez.kép. [μ S/cm]*	560	117	101	2.500
Ammónium [mg/kg sz.a.]**	3,5	<3	<3	250
Nitrát [mg/kg sz.a.]**	<1	<2	<2	500

Nitrit [mg/kg sz.a.]**	<50	<50	<50	100
Foszfát [mg/kg sz.a.]	230	<1	<1	–
Szulfát [mg/kg sz.a.]	430	<100	<100	–
Klorid [mg/kg sz.a.]	200	<100	<100	–

*Termőföld talajára nem vonatkozik

**Termőföldnek nem minősülő földtani közegre

A talajminták akkreditált laborvizsgálati eredményei *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határérték alattiak.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a vizsgált komponensek vonatkozásában a talajminták nem minősültek szennyezettnek.

Továbbá az 1. számú monitoring kútból is végeztek vízmintavételt, ahol a laboratóriumi vizsgálat eredmények alapján megállapítható, hogy a vizsgált komponensek közül egy esetben sem haladta meg a koncentráció *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket.

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

Az érintett terület nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 hálózat részét nem képezi. A tevékenység természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA

A BAT (legjobb elérhető technika) 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.

A tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató rendelkezésre áll. Az útmutató alapján a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

A BAT-nak való megfelelés a technológia szempontjából:

A sertéshizláló telepen alkalmazott technológiák megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert korszerű etető-, itatórendszert, trágyakezelést, alacsony légszennyező anyag kibocsátású állattartási technológiát alkalmaznak, a megfelelő tartástechnológia a hulladékképződést és a légszennyező anyag kibocsátást minimalizálja.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

- A telephelyen a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így a hulladék hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.
- A takarmányok csomagolásmentesen, ömlesztve érkeznek, ezzel is csökkentve a telephelyen keletkező hulladékok mennyiségét.
- A szükséges tisztító- és fertőtlenítőszerke cseréje ballonban, edényzetben érkeznek.

A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja a sertéstelep bűzkibocsátásnak minimalizálását. A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az épületek egyenletes szellőztetése biztosítja, hogy az épületekben magas légszennyező anyag koncentráció ne alakulhasson ki.

A BAT-nak való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából:

Az üzem működése zajvédelmi szempontból megfelel az egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírásoknak.

A telephely zajkibocsátását ellenőrizték, ami zajkibocsátási határérték túllépést nem állapított meg. A legközelebbi védendő létesítménynél a zajvédelmi követelmények teljesülnek.

A telephely közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő létesítmény.

A létesítmény technológiája, és az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával zajvédelmi szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

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

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, normál üzemeleési körülmények között a földtani közeg szennyeződése nem következhet be.

Az állattartó tevékenység vízzáró, szilárd burkolatú padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.

A telephely egész területén az építmények – az állattartó épületek, a hulladékgyűjtéssel, tárolással összefüggő építmények, tároló helyek, szállítási és közlekedő útvonalak – összefüggően, megfelelően zárt kialakítású, betonozott felülettel vannak ellátva.

A telephelyi szennyvízgyűjtő-hálózat zárt rendszerű.

A trágyavonal műszaki egységei vízzáró kialakításúak.

Az almos trágyát mezőgazdasági területeken hasznosítják tápanyag utánpótlás céljából.

Az esetleges átmeneti tárolás során trágyával szennyeződő csapadékvizet a csurgalékvíz tározóba vezetik, az összegyűjtött csurgalékvizet visszalocsolják az almos trágyára a trágyaérlelés elősegítésére

A szennyvízagnát vízzárósági vizsgálattal ellenőrzik vízszivárgás feltárása céljából.

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése talajvíz-figyelő monitoring rendszer által biztosított.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

Előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkori, hatályos jogszabályokban, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás, vagy átépítés, amely a vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó – véglegessé vált – módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a vonatkozó jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a

módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.

4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul a környezetvédelmi hatóságra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
6. A kapacitásban történő bármely változtatás csak a környezetvédelmi hatóság előzetes engedélyével lehetséges.
7. A vonatkozó jogszabály értelmében, a tevékenység végzőjének felügyeleti díjat kell fizetni.

Határidő: tárgyév február 28.

8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Szabályok a tevékenység végzése során

Előírások:

Övintézkedések:

9. 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:

10. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. 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:

14. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

15. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a környezetvédelmi hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.

16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
17. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartáshoz (továbbiakban PRTR) kapcsolódóan az engedélyes köteles évente (E)PRTR-A adatlapot benyújtani a hatályos jogszabály szerinti módon.

Értesítés:

18. Az engedélyes köteles telefonon és írásban értesíteni a környezetvédelmi hatóságot lehetőség szerint minél hamarabb, de legkésőbb 8 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén;
 - a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
- Az engedélyesnek az értesítés során tájékoztatást kell adnia az észlelést követően azonnal megtett intézkedésekről és azok eredményéről.
19. 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 hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a környezet veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 8 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg védelem, valamint táj- és természetvédelem vonatkozásában:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályát (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165, 30/938-23-89 /ügyelet/; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
 - hulladékgazdálkodás vonatkozásában:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályát (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
 - felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, vagy szennyezése esetén:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályát (6728 Szeged, Napos út 4.; tel.: 62/549-340; e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu);
 - tűz- és katasztrófavédelem esetén:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berlini körút 16-18.; tel.: 62/621-280; e-mail: csongrad.ugyfelszolgalat@katved.gov.hu);
 - emberi egészség veszélyeztetése esetén:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Készenléti Szolgálatát (tel.: 30/463-72-23; e-mail: keszenlet.csongrad@dar.antsz.hu);
 - állategészségügyi, élelmiszerlánc-biztonsági vonatkozású esemény, fertőzés gyanúja esetén:

a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály
Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt (6724 Szeged, Vasas
Szent Péter u. 9.; tel.: 62/680-800; e-mail: elelmiszer@csongrad.gov.hu)

Erőforrások felhasználása

Előírások:

21. Az engedélyes köteles a telephelyi technológia során felhasznált, illetve keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.

Határidő: folyamatos.

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.

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

23. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

24. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

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

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

Határidő: folyamatos.

Hulladékgazdálkodás

Előírások:

26. Amennyiben munkahelyi gyűjtőhely kialakítására, használatára is sor kerülne, azt előzetesen be kell jelenteni a hatósághoz, részletesen ismertetve annak helyét, hulladéktípusonkénti kapacitását, a kialakítás módját.

27. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot környezetszennyezést kizáró módon, műszaki védelemmel rendelkező területen, szelektíven gyűjteni.

28. Veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben, tárolóedényben lehet tárolni.

29. Veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.

30. A tárolóeszközök és tárolóterek állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell. A sérült és a hulladék tárolására alkalmatlan tárolóeszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

31. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, a hulladékok kezeléséről ezen időn belül kell gondoskodni.

32. Hulladékot csak olyan szervezetnek, vállalkozásnak – elsődlegesen hasznosítónak – lehet átadni, amely az adott hulladéokra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel

- rendelkezik, vagy amelynek az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
33. A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint kell átadni a közszolgáltató részére.
 34. 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.
 35. A keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály előírásai szerinti nyilvántartást kell vezetni, amelyet a telephelyen kell tartani, és a környezetvédelmi hatóság munkatársainak kérésére mindenkor köteles rendelkezésre bocsátani.
 36. A keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály előírásai szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni.
 37. A hulladékgazdálkodási adatszolgáltatással együtt az engedélyes köteles PRTR adatszolgáltatást is teljesíteni a telephelyről kiszállított hulladékokról, amennyiben azok meghaladják a hatályos EK rendeletben foglalt értékeket.

Levegővédelem

38. 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.
39. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
40. Trágyával történő munkavégzés (kitárolás, mozgatás, kihelyezés, stb.) lakóingatlanok szempontjából kedvezőtlen szélirány és időjárási viszonyok esetén nem történhet.
41. Tilos a trágyával történő minden olyan munkavégzés (kitárolás, mozgatás, kihelyezés, stb.) amely lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülését okozhatja.
42. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elfolyására, elszórására. Az elfolyt, elszórt trágyát azonnal össze kell takarítani.
43. Szükség esetén a kereskedelmi forgalomban kapható bűzcsökkentő szereket (pl.: ásványi anyagok, bioenzimek) kell alkalmazni, melynek használatáról nyilvántartást kell vezetni.
44. Az évenkénti takarmány összetétel és felhasználás vizsgálat keretében részletesen elemezni kell, hogy a telepen alkalmazott takarmányozási technológia (különösen az etetett takarmányok összetétele) megfelel-e az aktuális takarmányozási követelményeknek, követ-e kutatási eredményeket, megfelel-e az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának. Elemezni kell a takarmányok beltartalmának megfelelésségét.
45. A takarmányozás során a legújabb kutatási eredmények alkalmazhatóságát folyamatosan vizsgálni, az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának megfelelő megoldásokat alkalmazni kell.
46. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
47. A takarmánytároló silókhoz tartozó berendezések csatlakozó pontjai zártságának

folyamatos biztosításával, a tömítetlenségek megszüntetésével, a karbantartások rendszeressé tételével meg kell előzni.

48. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a kifogástalan műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
49. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
50. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
51. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
52. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

Zaj- és rezgésvédelem

Előírások:

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

Határidő: folyamatos.

54. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

Földtani közeg védelme

Előírások:

55. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
56. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
57. A tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
58. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne eredményezzen a földtani közegben a vonatkozó jogszabály szerinti (B) szennyezettségi határértéknél, vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapotot.
59. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
60. Az állattartó épületek padozatának, valamint a szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, létesítmények műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

61. A telephelyen keletkező almos trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és a környezetvédelmi hatóságnak be kell mutatni.

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

62. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása**Előírások:**

63. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
64. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
65. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
66. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
67. Az engedélyesnek a jelen engedély keretében végzett tevékenység vonatkozásában aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és benyújtania a környezetvédelmi hatóságra.

Határidő: 2024. október 31.

Táj-és Természetvédelem**Előírások:**

68. A hatóság a tevékenység végzéséhez táj- és természetvédelmi szempontú előírások nélkül hozzájárul.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások**Előírások:**

69. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
70. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről;
 - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről;
 - a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról;

- a levegőterhelés, a környezeti zaj- és rezgés kibocsátás minimalizálásáról;
 - a földtani közeg szennyeződésének megakadályozásáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról;
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége.
71. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
72. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

73. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
74. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
75. 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.
76. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
77. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, környezetvédelmi hatóságra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére

Előírások:

78. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
79. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
80. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz

beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

81. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
82. 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.
83. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
84. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
85. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
86. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra való nyilatkozat, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, E-PRTR)	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása 	évente	március 31.
<p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg. 		
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület bemutatása 		

Földtani közeg védelme: – A megfelelő műszaki védelem, valamint a padozat repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Monitoring rendszer vizsgálati eredményei és értékelő jelentés		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panasz	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálat	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		

A beszámolókat elektronikus úton kell a környezetvédelmi hatóság részére megküldeni.

I. A közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaiknak rendelkező része:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2117-3/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Szél Gyémánt Sertéstenyésztő Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Táncoshalom, tanya 1.) részére, Hódmezővásárhely 045/35, 045/36, 045/37, 045/38 hrsz. alatti telephelyre vonatkozóan CS-06/Z01/07094-11/2017. számon kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosításához

az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:

Előírások:

1. Az állattartási tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. Az állattartási tevékenység során nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.
4. A telephelyen meglévő monitoring rendszert a vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell működtetni.
5. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
6. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló FVM rendelet előírásait be kell tartani.

Felhívom figyelmét, hogy az állattartó telepen tervezett sertéstenyésztési tevékenység megkezdéséig a Hódmezővásárhely 045/35 hrsz. alatt lévő baromfitelep talajvízminőség monitoring rendszerének fenntartására és üzemeltetésére 35600/2449-7/2020.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély módosítását (névátírás) kell kérni Hatóságunktól.

Jelen szakhatósági állásfoglalás kiadásával egyidejűleg a 35600/2117-1/2024.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásomat visszavonom.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. (Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében lehet.”

II. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések:

1. **A Kormányhivatal, mint talajvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély jelentős változás miatti módosításához készített dokumentáció vonatkozásában nyilatkozatát kikötés nélkül megadta.**
2. **A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság az egységes környezethasználati engedély vonatkozásában nyilatkozatát az alábbi előírásokkal megadta:**

Általános előírások:

- Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.
- A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot környezetszennyezést kizáró módon, műszaki védelemmel rendelkező területen, szelektíven gyűjteni.
- A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban meghatározott ideig gyűjthető, a hulladékok kezeléséről ezen időn belül gondoskodni kell.
- Hulladékot csak olyan szervezetnek, vállalkozásnak – elsődlegesen hasznosítónak – lehet átadni, amely az adott hulladékokra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy amelynek az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
- 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.
- Veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- A keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály előírásai szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni.
- A hulladékgazdálkodási adatszolgáltatással együtt az engedélyes köteles E-PRTR adatszolgáltatást is teljesíteni a telephelyről kiszállított hulladékokról, amennyiben azok meghaladják a hatályos EK rendeletben foglalt értékeket.
- Az éves beszámolónak tartalmaznia kell technológiai bontásban a keletkezett hulladékokra és melléktermékekre vonatkozó adatokat, valamint technológiai anyagmérlegeket.
- A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

- A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet, amelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.

- A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő, a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
- A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- A veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet gyűjteni.
- A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
- A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző gyűjtés.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

- 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.

III. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Hódmezővásárhelyi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-02/NEO/00978-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozata:

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést, valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- Amennyiben és ameddig a vízellátó kútból kitermelt víz minősége nem felel meg a vonatkozó jogszabályi előírásoknak, azt közvetlen emberi fogyasztásra nem lehet felhasználni ivási célra egyéb módon az előírásoknak megfelelő minőségű és mennyiségű vizet szükséges biztosítani a fogyasztók részére.
- A K-938 OKK számú kútból kitermelt vizet szociális vízként, ivástól és ételkészítéstől eltérő egyéb háztartási használati célú vízként hasznosítani csak a hatóság külön engedélyének birtokában lehet, melyet a környezethasználati engedély kézhezvételét követően kell kérelmezni a hatóságnál.
- Amennyiben és ameddig a vízellátó kútból kitermelt víz nem felel meg a jogszabályi előírásoknak, a vízvételzési helyeket „Nem ivóvíz!” felirattal és piktogrammal kell ellátni.
- Az üzemeltetés során a vízellátást biztosító kút és a hálózat szennyeződéstől való védelmét folyamatosan biztosítani kell.
- A telephelyen végzett tevékenység során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges, kiemelt figyelmet kell fordítani a bűzzel járó tevékenységekre.
- Az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a telephely környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében.
- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése, elszállítása és ideiglenes tárolása során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.

- A veszélyes anyagokkal és keverékekkel kapcsolatos tevékenységeket úgy kell végezni, hogy azok az emberi egészséget ne veszélyeztessék. A munkafolyamatok a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenység bejelentésének birtokában végezhetőek el.
- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében a jogszabályban foglalt járványügyi intézkedések betartása szükséges, különös tekintettel a házi legyek elleni védekezésre, melyet rendszeresen, tervezett program szerint kell végrehajtani.

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

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a CS-06Z/01/07094-11/2017. számú (KTO-azonosító: 29614-26-9/2017.) egységes környezethasználati engedély.

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

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

A jelen döntés a közléssel végleges és végrehajtható, ellene közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

Az érdekelt a döntés ellen jogsérelemre hivatkozással közigazgatási pert indíthat.

Az erre irányuló kereset a döntés közlésétől számított 30 (harminc) napon belül, a Szegedi Törvényszékhez címezve, a döntést hozó hatóságnál (a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) nyújtható be.

A keresetlevélben meg kell jelölni a döntéssel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, és a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett elektronikus formában, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton (e-Papír szolgáltatás útján: <https://epapir.gov.hu>) terjesztheti elő, a „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálat iránti keresetlevél benyújtása” ügytípus választásával.

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

A bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz, ha azonban a felperes tárgyalás tartását kéri, úgy erről a keresetben kell nyilatkoznia. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30 000 Ft, azonban a keresetre illetéket leróni nem kell, mert a közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

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

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

II. A DÖNTÉS INDOKOLÁSÁNAK KIVONATA:

A Szél Gyémánt Sertésenyésztő Kft. (a továbbiakban: Kft.) képviseletében a DAVIÉP Kft. ügyvezetője 2024. április 16-án a Hódmezővásárhely 045/35, 045/36, 045/37, 045/38 hrsz. alatti telephelyre (baromfitelep) vonatkozóan CS-06/Z01/07094-11/2017. számon (KTO-azonosító: 29614-26-9/2017.), Kiss Tímea egyéni vállalkozó részére baromtenyésztés tevékenységre kiadott (2028. november 18. napjáig érvényes) egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása tárgyában a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) szerinti teljes körű felülvizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz (a továbbiakban: hatóság), és kérte az egységes környezethasználati engedély kiadását.

A Kft. a kérelmét 2024. április 30-án alapállapot jelentéssel kiegészítette.

Az E-hiteles tulajdoni lap szerint a Hódmezővásárhely 045/52 hrsz.-ú ingatlan a Hódmezővásárhely 045/35 hrsz.-ú ingatlan megosztásából keletkezett, művelési ága kivett sertéstelep.

A döntést alátámasztó jogszabályok:

1. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet;
2. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény;
3. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény;
4. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet;
5. A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet;
6. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet;
7. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál megtekintheti.

Szeged, 2024. augusztus 14.

dr. Salgó László Péter főispán
nevében és megbízásából:

