



CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 14712-23-13/2020.  
Ügyiratszám: CS-06/Z01/01255-15/2020.  
Ügyintéző: dr. Balthazar Éva  
Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: közlemény  
Hiv. szám: -  
Melléklet: -

**K Ö Z L E M É N Y**

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

**értesíti az érintetteket,**

hogy a **Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft.** (6820 Mezőhegyes, külterület 011/4 hrsz.) képviselőjében Földes Gábor Zoltán ügyvezető által 2020. február 10-én benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: *Nagyér 018/1 hrsz. alatti sertéstelep vonatkozásában a CS-06/Z01/04277-7/2019. (KTO-azonosító: 14712-22-17/2019.) számon módosított, CS-06/Z01/03427-13/2019. (KTO-azonosító: 14712-22-10/2019.) számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása jelentős változtatás miatt.*

A közlemény a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://ktfo.csmkh.hu>) is megtalálható.

A közlemény közzétételének napja: 2020. május 27.

**I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:**

A **Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft.** (6820 Mezőhegyes, külterület 011/4 hrsz.) részére a 2020. február 10-én benyújtott kérelem - jelentős változtatás miatti módosítás - alapján

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

adok a Nagyér 018/1 hrsz. alatti sertéstelepen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

- 1. számú melléklet 1. pontja szerinti „intenzív állattartó telep” c) pont: sertéstelepnél 3000 férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára
- 2. számú melléklet 11. pontja szerinti „nagy létszámú állattartás” b) pont: 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

tevékenység folytatásához.

---

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

☒ 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 680-165

🌐 [www.csmkh.hu](http://www.csmkh.hu) ✉ [ktfo@csongrad.gov.hu](mailto:ktfo@csongrad.gov.hu)

### ENGEDÉLYES ADATAI:

Név: Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft.  
Székhely: 5820 Mezőhegyes, külterület 011/4 helyrajzi szám  
Cégekivonat száma: 04-09-012768  
KSH: 11042026-0146-113-04  
KÜJ: 100 262 135

### TELEPHELY ADATAI:

Telephely megnevezése: sertéstelep  
Telephely címe: Nagyér, 018/1 helyrajzi szám  
Telephely KTJ: 100 242 253  
Létesítmény (IPPC) KTJ: 101 733 639  
EOV koordináták: Y= 780355 m  
X= 114 614 m

### TEVÉKENYSÉG:

TEÁOR: 01.46 Sertésenyésztés  
NOSE-P: 110.05  
Férőhely kapacitás: 7517 hízó  
Besorolás: A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. alapján:  
- 1. számú melléklet 1. pontja szerinti „intenzív állattartó telep” c) pont: sertéstelepnél 3000 férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára  
- 2. számú melléklet 11. pontja szerinti „nagy létszámú állattartás” b) pont: 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

### A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

#### Telep elhelyezkedése:

A telephely a 4426. számú Tótkomlós-Pitvaros közút bal (K-i) oldalán a 4,6 km szelvényben leágazó bekötőútról közelíthető meg, Nagyér településtől DK-re, attól mintegy 600 m-re.

#### A telephely létesítményei:

1. Irodaház, szociális épület	1 db
2. Porta, mérlegház	1 db
3. Hizlaldák	10 db
4. Felvonulási épület	1 db
5. Almos trágya tározó	1 db
6. Szalmaszűrők	2 db
7. Szigetelt hígtrágya tározók	2 db
8. Hígtrágya átemelő aknák	2 db
9. Vízmű kút	1 db
10. Hidroglóbusz	1 db
11. Kazánház (használaton kívül)	1 db

A telephely maximális férőhelyszáma hízók számára: 7.517 db

A telephelyen lévő állattartó épületek és jellemzőik:

sorszám	megnevezés	férőhely (db)	trágyakezelés	padozat	szellőzés	hűtés
1.	hizlalda	601	mélyalom	beton	természetes/ mesterséges	vízpára
2.	hizlalda	516	hígtrágya	beton	természetes	-
3.	hizlalda	354	hígtrágya	beton	természetes/ mesterséges	vízpára
4.	hizlalda	290	hígtrágya	beton	természetes/ mesterséges	vízpára
5.	hizlalda	1.136	hígtrágya, lagúna	beton rácspadló	természetes/ mesterséges	vízpára
6/a.	utónevelő	1.114	hígtrágya, lagúna	műanyag rácspadozat	természetes/ mesterséges	vízpára
6/b.	hizlalda	576	hígtrágya, lagúna	beton rácspadló	természetes/ mesterséges	vízpára
7.	hizlalda	537	hígtrágya, lagúna	beton rácspadló	természetes/ mesterséges	-
8.	hizlalda	950	hígtrágya	aszfalt	természetes/ mesterséges	-
9.	hizlalda	950	hígtrágya	aszfalt	természetes/ mesterséges	-
10.	hizlalda	493	hígtrágya	aszfalt	természetes/ mesterséges	-

A telephely berendezései:

- Szellőző ventilátorok
- Automata etető rendszer
- Önitatók
- Takarmány silók

#### **Az alkalmazott technológia**

A sertéstelep az 1960-as évek végén létesült. A telephelyen korábban kocákat és azok szaporulatát tartották, jelenleg csak sertés hizlalást folytatnak. A telep jelenlegi férőhely kapacitása: 7.517 db hízó/ciklus, 3 turnus/év, így a tervezett kapacitás 22.500 db hízó/év.

#### **Állattartó épületek:**

Az állattartó épületek (illetve azok szabadba nyíló felületei) diffúz légszennyező források. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, valamint az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűzanyagok. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, továbbá a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek.

### Fűtési technológia:

Az állattartó épületekben fűtés nincs, az ólakat szükség esetén 80 kW névleges bemenő hőteljesítményű, LH80FG típusú mobil hőlégfűvő berendezéssel temperálják. A szociális épület fűtése HVK-40 típusú, 40 kW névleges bemenő hőteljesítményű biomassza kazánnal történik.

A levegő védelméről szóló Korm. rend. szerinti bejelentés köteles légszennyező pontforrás a sertéstelepen nem található.

### Állattartó épületek légtechnikája:

Az állattartó épületeket (csak szükség esetén) mesterségesen szellőztetik. A szellőző ventilátorok száma épületenként változó, összesen 109 darab biztosítja a megfelelő légmennyiséget. A szellőzés számítógép vezérelt, amely mindig az optimális határfokon tartja a berendezéseket.

### Takarmányozás:

A takarmány zárt tartályos rendszerben, naponta kerül beszállításra. A szállítójárműből az állattartó épületek előtt lévő silókat közvetlenül, zárt módon, pneumatikusan töltik, majd a silókból szintén pneumatikus csővezetéken jut a táp az állatokhoz. Az ólak mindegyikében száraz darás, automata rendszert alkalmaznak. A technológia megakadályozza a takarmány szétszóródását. A takarmány összetétele korcsoportoknak megfelelően folyamatosan változik, beltartalmilag optimalizált, az állatok fejlettségi szintjének és súlyának figyelembevételével.

### Járműforgalom hatása a levegőre:

A telepen alkalmasszerűen 1 db MTZ típusú traktor, valamint 1 db Manitou típusú rakodógép működése várható. Hízósertés be- és kiszállítás évente körülbelül 50 alkalommal, takarmány beszállítás naponta történik.

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás a közút forgalma által okozott szennyezéshez képest nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

### A telephely vízellátása

A telephelyi vízellátás (szociális-, takarítási-, itatási vízigény) saját mélyfúrású rétegvíz kútról (K-9) biztosított.

### Szennyvíz elhelyezés

A keletkező kommunális szennyvizet 2 darab, egyenként 25 m<sup>3</sup>-es, szigetelt, földalatti beton aknában gyűjtik, ahonnan megfelelő időközönként szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanítás céljából.

Az ólak magasnyomású, víztakarékos mosóberendezéssel történő takarításából visszamaradó, trágyával szennyezett mosóvizet a hígtrágya vonalra vezetik.

### Trágyakezelés

A telephelyi tevékenység (sertéstenyésztés) tartástechnológiája híg-, illetve almos trágyás rendszerű. A hígtrágyát az ólak szilárd padozatáról naponta lekaparják az épületek falánál végighúzódnó trágyacsatornába. A csatornákból gravitációs úton jut a hígtrágya egy 25 m<sup>3</sup>-es zárt trágya-átemelő aknába. Az aknából két irányba lehet a hígtrágyát eljuttatni. Vagy a szalmaszűrős fázisbontóra és innen egy gyűjtőaknából szintén szivattyúval kerül a hígrész a szigetelt trágyatároló medencébe, vagy a telepi átemelőből

közvetlenül jut a trágyalé a szigetelt tározókba. Az almos rendszerű hizlaldában keletkező almos trágyát – kitárolást követően – a három oldalról vasbeton támfallal határolt, beton alapú, szulfátálló, vízzáró almos trágyatárolóban gyűjtik.

A keletkező híg-, illetve almos trágya mezőgazdasági területeken hasznosul tápanyagpótlásként.

### AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Az üzemben az elmúlt években is sertés hizlalás tevékenység folyt. A környezetet szennyező rendkívüli esemény az elmúlt öt évben nem történt.

#### Anyag- és energiafelhasználás:

A 2015 – 2018-as időszakra vonatkozó adatok a telephelyen korábban tevékenységet folytató Négy-Határ 99' Kft., a 2019. évi adatok a Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. adatszolgáltatása alapján kerültek meghatározásra.

Megnevezés	2015.	2016.	2017.	2018.	2019. (július- december)
Elektromos energia (KWh)	376.000	223.000	31.000	34.000	24.574
Gáz (m <sup>3</sup> )	68.424	57.645	21.974	6.756	-
Víz (m <sup>3</sup> )	20.613	15.839	1.080	2.107	1.683

#### Állatlétszám:

Év	Kapacitás	Anyakoca	Szaporulat	Hízósertés értékesítés		Elhullás	Átlagos állatlétszám
	db			db	db		
2015	5.204	237	11.329	6.559	722,0	28,213	5.150
2016	5.204	237	11.382	10.411	1145,0	26,191	5.150
2017	5.204	-	-	-	-	-	-
2018	5.204	-	-	700	73,920	2,24	672
2019 (július- december)	7.517	-	-	1140	-	-	-

#### Keletkezett trágyamennyiség:

Év	Hígtrágya	Almostrágya
	m <sup>3</sup>	t
2015	15800	706
2016	9400	721
2017	-	36
2018	-	229
2019 (július- december)	1.340	180

## A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telephelyen keletkező állati hullát és trágyát az állategészségügyi jogszabályok szerint melléktermékként tartják nyilván.

Az elhullott állatok tetemeit csepegésmentes, fedeles edényben gyűjtik annak elszállításáig, a kialakított gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető.

A keletkező híg és almos trágyát a tárolás után mezőgazdasági területre szállítják ki.

## A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

### A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A telepen ömlesztett takarmányt használnak, amely kapcsán csomagolási hulladék keletkezésével nem kell számolni.

Az állatgyógyászati veszélyes hulladékot az állatorvosi szobában kialakított veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik annak elszállításáig.

A telepen a javítást külső szakkég végzi, az ebből származó hulladékok a javítást végző cég tulajdonában maradnak, ők gondoskodnak a hulladékok gyűjtésével és elhelyezésével. A telepen kisebb mértékű javítást végeznek csak, az ebből származó veszélyes hulladékokat a veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik annak elszállításáig.

A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely zárható, vízzáró beton padozatú, szilárd burkolatú úton megközelíthető.

### Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A települési szilárd hulladékot hulladékgyűjtő edényben gyűjtik és a telephely üzemeltetője közszolgáltatás keretében gondoskodik annak kezeléséről.

### A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése és a gyűjtőhelyek kapacitása:

Megnevezés	azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	150202*	munkahelyi gyűjtőhely	40	negyedévente
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (állatgyógyászati hulladékok)	180202*	munkahelyi gyűjtőhely	80	
Kevert települési hulladék	200301	közszolgáltatás keretében		

### Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

### A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A sertéstelep ammónia és metán légszennyező anyag kibocsátása a felülvizsgálati időszakban:

Megnevezés	A telep ammónia-és metán kibocsátásnak alakulása				
	2015.	2016.	2017.	2018.	2019 (július- december)
Ammónia (kg/év)	9020,26	6921,35	-	2434,74	1653,59
Metán (kg/év)	11676,50	9993,50	-	4235,00	3014

### Állattartó épületek:

Az állattartó épületek 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 épületek szellőzése-fűtése:

Épület	Szellőzés típusa	Teljesítmény (m <sup>3</sup> /h/db)
1.	6 db ES24 típusú ventilátor	10.600
2.	természetes	-
3.	9 db FC50 típusú ventilátor	8.100
4.	9 db FC50 típusú ventilátor	8.100
5.	22 db FC50 típusú ventilátor	8.100
6/a.	17 db FC50 típusú ventilátor	8.100
6/b.		
7.	8 db FC63 típusú ventilátor	10.500
8.	15 db FC63 típusú ventilátor	10.500
9.	15 db FC63 típusú ventilátor	10.500
10.	8 db FC63 típusú ventilátor	10.500

A légtechnika rendszerrel ellátott állattartó épületeket szükség esetén mesterségesen szellőztetik. A szellőző ventilátorok száma épületenként változó, összesen 109 darab biztosítja a megfelelő légmennyiséget. A szellőzés számítógép vezérelt, amely mindig az optimális határfokon tartja a berendezéseket.

Az állattartó épületekben fűtés nincs, az ólakat 80 kW névleges bemenő hőteljesítményű, LH80FG típusú mobil hőlégfűvő berendezéssel temperálják szükség esetén. A szociális épület fűtése HVK-40 típusú, 40 kW névleges bemenő hőteljesítményű biomassza kazánal történik.

A telephelyen a levegő védelméről szóló Korm. rendelet hatálya alá tartozó tüzelőberendezés nem működik.

#### Takarmányozás:

Az állatok etetéséhez szükséges takarmányt külső telepről szállítják be. Az állattartó épületek mellett lévő takarmánytároló tartályok és az etető rendszer zárt, pneumatikus feltöltésével csökkentik a takarmánykiporzást, veszteséget.

#### Járműforgalom hatása a levegőre:

A telepen alkalmoszerűen 1 db MTZ típusú traktor, valamint 1 db Manitou típusú rakodógép működése várható. Hízósertés be-és kiszállítás évente körülbelül 50 alkalommal, takarmány beszállítás naponta történik.

A telephelyre érkező járművek közlekedéséből, valamint a telephelyen belüli járműmozgásból származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.

#### Trágyakezelés:

Az épületek hígtrágyás illetve almos trágyás rendszerűek. A hígtrágyát az ólak szilárd padozatáról naponta lekaparják az épületek falánál végighúzódnó trágyacsatornába. A csatornákból gravitációs úton jut a hígtrágya egy 25 m<sup>3</sup>-es zárt trágya-átemelő aknába. A 25 m<sup>3</sup>-es aknából a hígtrágya földalatti nyomócsövön keresztül, szivattyú segítségével a 2 db szalmaszűrős fázisbontón keresztül, vagy közvetlenül jut a 2 db HDPE fóliával szigetelt trágyatároló medencébe. A szalmaszűrőkről a csurgalékvíz gravitációs úton, szigetelt felszíni csatornákon keresztül a 15 m<sup>3</sup>-es átemelő aknába, onnan pedig szivattyú segítségével a 2 db HDPE tározóba jut. Az almos rendszerű hizlaldában keletkező almos trágyát - kitérővel követően - a három oldalról vasbeton támfallal határolt, beton alapú, szulfátálló, vízzáró almos trágyatárolóban gyűjtik. A keletkező híg-, illetve almos trágya mezőgazdasági területeken hasznosul tápanyagpótlásként.

### **A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A sertéstelep mezőgazdasági területen, Nagyér és Ambrózfalva között, Nagyértől DK-re, a 4426. sz. út 4,6 km szelvényénél lévő leágazásnál közelíthető meg. A telep Nagyér településtől légvonalban kb. 600 méterre található. A közeli területek funkciója mezőgazdasági (Mg), a távolabbiaké falusias lakóterületek (Lf).

A legközelebbi zajtől védendő lakóház Nagyér, Virág u. 3. szám (hrs.: 27) alatt található, a sertésteleptől mért távolsága 718 m.

A munkavégzés 1 műszakos munkarendben történik 7<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> óráig.

A telephelyen belüli közlekedés szilárd burkolatú úton biztosított.

A telepen belüli járműmozgás a következő:

- 1 db MTZ típusú traktor (alkalmoszerűen),
- 1 db Manitou típusú rakodó (alkalmoszerűen),
- hízóelszállítás kb. évente 50 alkalommal, teherautóval,
- takarmány beszállítás hétköznapi 1 alkalommal,
- sertés beszállítás kb. évente 50 alkalommal.



A telephely zajforrásai: a 10 db ólban éjjel-nappal, szakaszos üzemmódban működő ventilátorok (109 db), a nappali időszakban üzemelő szállító járművek, mezőgazdasági vontatók és kotró rakodógép.

A szállítási célforgalom elhanyagolható mértékben növeli a környezeti zajterhelést. A számítások alapján a telephely közvetlen zajvédelmi hatásterülete 128 m / 276 m nappal/éjjel, amelyen belül védendő épület nincs.

## 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.

### Vízellátás:

A telephelyi vízellátás (szociális-, takarítási-, itatási vízigény) saját mélyfúrású rétegvíz kútról (K-9) biztosított. A lekötött éves vízmennyiség 41.000 m<sup>3</sup>/év.

### Szennyvíz:

A keletkező kommunális szennyvizet 2 darab, egyenként 25 m<sup>3</sup>-es, szigetelt, földalatti beton aknában gyűjtik, ahonnan megfelelő időközönként szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanítás céljából.

Az ólak magasnyomású, víztakarékos mosóberendezéssel történő takarításából visszamaradó, trágyával szennyezett mosóvizet a hígtrágya vonalra vezetik.

### Trágya:

A telephelyi tevékenység (sertésenyésztés) tartástechnológiája híg-, illetve almos trágyás rendszerű. A telephelyi tevékenység során mintegy 11.500 m<sup>3</sup>/év híg-, illetve 650-700 t/év almos trágya keletkezik. A keletkező híg-, illetve almos trágya mezőgazdasági területeken hasznosul tápanyagpótlásként.

A hígtrágyát az ólak szilárd padozatáról naponta lekaparják az épületek falánál végighúzódnó trágyacsatornába. A csatornákból gravitációs úton kerül a hígtrágya egy 25 m<sup>3</sup>-es átemelő aknába. A 25 m<sup>3</sup>-es aknából a hígtrágya földalatti nyomócsövön keresztül, szivattyú segítségével a 2 db szalmaszűrős fázisbontón keresztül, vagy közvetlenül jut a 2 db HDPE fóliával szigetelt trágyatároló medencébe (egyenként 6.500 m<sup>3</sup>). A szalmaszűrőkről a csurgalékvíz gravitációs úton, szigetelt felszíni csatornákon keresztül a 15 m<sup>3</sup>-es átemelő aknába, onnan pedig szivattyú segítségével a 2 db HDPE tározóba jut.

Az almos rendszerű hízaldában keletkező almos trágyát - kitárolást követően - a három oldalról vasbeton támfallal határolt, beton alapú, szulfátálló, vízzáró almos trágyatárolóban (480 m<sup>3</sup>) gyűjtik. A trágyatároló területén keletkező trágyás csurgalékvizek felszíni csatornában kerülnek összegyűjtésre és elvezetésre a 15 m<sup>3</sup>-es átemelő aknába, majd onnan a hígtrágya tározókba.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a telephelyi trágyatároló rendszer megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak.

### **Csapadékvíz:**

Az épületekre, illetve az útfelületekre hulló tiszta csapadékvizeket nyílt folyókákban vezetik el a környező, mélyebb fekvésű zöldterületekre, ahol elszikkadnak.

A kifutókra hulló, trágyával szennyezett csapadékvizeket a hígtrágya vonalra vezetik.

### **Monitoring:**

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 2 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

### **Üzemi kárelhárítási terv:**

A meglévő telep a környezetvédelmi hatóság által CSZ/01/6398-8/2016. (14712-13-6/2016.) számon jóváhagyott, 2021. június 19. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

## **TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM**

Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része, az engedély természetvédelmi érdeket 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:**

Az alkalmazott etető- és itató rendszer biztosítja a takarmány és az itatóvíz szükséges és egyben optimális mennyiségben történő biztosítását, megakadályozva a takarmány kiszóródását, illetve az itatóvíz szükségtelen fogyasztását. A keletkező trágya gyűjtése megfelelő módon történik.

A felhasznált víz- és energiafelhasználás mérhető. Az energia-fogyasztások mennyisége átlagos értékű.

### **A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:**

A telephelyen a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben történnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

### **A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:**

Az alkalmazott tartástechnológiával, technológiai berendezésekkel a környezetbe kerülő légszennyező anyagok mennyiségét minimalizálják.

A takarmány keverékekben a nyers fehérje tartalmat optimális szinten tartják, ezáltal a trágya nitrogén tartalma, illetve a sertéstartásból származó bűzkibocsátás is csökken.

Állattartó épületek szükség szerinti fűtése gáztüzelésű egyedi fűtőberendezésekkel történik.

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

A felülvizsgálati dokumentációban leírtak szerint a létesítmény hatásterülete 128 m / 276 m nappal/éjjel. A hatásterület nagysága a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés a) pontja alapján került meghatározásra.

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

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

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.

A szennyvízgyűjtő-rendszer zárt rendszerű.

A trágyavonal műszaki egységei vízzáró kialakításúak.

Az almos-, illetve hígtrágyát mezőgazdasági területeken hasznosítják tápanyag utánpótlás céljából.

A trágyával szennyeződő csapadékvizeket a hígtrágya vonalra vezetik.

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

A telep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

## **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 hatóságunkra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
6. A kapacitásban történő bármely változtatás csak hatóságunk 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:

#### Óvintézkedések:

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 hatóságunk 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 hatóságunk 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 hatóságunk 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 megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk 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:
- hulladékgazdálkodás, levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg védelme, valamint táj- és természetvédelem vonatkozásában:  
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165, 30/938-23-89 /ügyelet/; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
  - felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, vagy szennyezése esetén:  
a Csongrád Megyei 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 Megyei 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 Megyei 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 Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi 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 energiahatékonyságával 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. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
27. A veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
28. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
29. A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
30. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
31. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
32. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
33. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
34. 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

35. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

#### Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

36. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
37. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását (ld. telephelyen keletkező hulladékok táblázata). A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
38. A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 120 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább negyedévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
39. A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére.

### Levegőtisztaság-védelem

#### Előírások:

40. 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.
41. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenti.
42. Trágyával történő munkavégzés (kitárolás, mozgatás, kihelyezés, stb.) lakóingatlanok szempontjából kedvezőtlen szélirány és időjárási viszonyok esetén nem történhet.
43. Tilos a trágyával történő minden olyan munkavégzés (kitárolás, mozgatás, kihelyezés, stb.) amely lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülését okozhatja.
44. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elfolyására, elszórására. Az elfolyt, elszórt trágyát azonnal össze kell takarítani.
45. Szükség esetén a kereskedelmi forgalomban kapható bűzcökkentő szereket (pl.: ásványi anyagok, bioenzimek) kell alkalmazni, melynek használatáról nyilvántartást kell vezetni.
46. 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 megfelelőségét.

47. A takarmányozás során a legújabb kutatási eredmények alkalmazhatóságát folyamatosan vizsgálni, az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának megfelelő megoldásokat alkalmazni kell.
48. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, a termoneutrális és légszennyezettségi komfortzónához közeli állapotot, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést, ezen keresztül is csökkentve az emésztetlen takarmányhányad mennyiségét.
49. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
50. A takarmánytároló silókhoz tartozó berendezések csatlakozó pontjai zártságának folyamatos biztosításával, a tömítetlenségek megszüntetésével, a karbantartások rendszeressé tételével meg kell előzni.
51. A hőenergia energiatermelő berendezéseinek hatékony működéséhez biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
52. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
53. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a kifogástalan műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
54. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
55. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
56. A telep zöldfelültét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
57. A sertéstelep  $\text{CH}_4$  és  $\text{NH}_3$  diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

### Zaj- és rezgésvédelem

#### Előírások:

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

**Határidő: folyamatos.**

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

**Határidő: folyamatos**

### Földtani közeg védelme

#### Előírások:

60. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
61. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.



62. A tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
63. 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 a földtani közegben.
64. 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.
65. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

66. A telephelyen keletkező almos-, illetve hígrágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

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

67. 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.
68. A vonatkozó jogszabály értelmében, a telephelyre vonatkozóan komplex alapállapot-jelentést kell készíteni. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre kiterjedően – legalább 2 db reprezentatív mintavételi-ponton talajminta-vételezést, -vizsgálatot kell elvégezni pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre vonatkozóan. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

**Határidő: Jelen határozat véglegessé válását követő 6 hónapon belül.**

### 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.

### Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

#### Előírások:

73. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek - a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt - mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
74. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
75. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
76. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra.
- Határidő: 2021. május 31.**

### A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

#### Előírások:

77. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk 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.
78. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
79. 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.
80. 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.

81. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

**Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére**

**Előírások:**

82. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
83. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
84. 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 hatóságunkhoz benyújtani.
85. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
86. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
87. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
88. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
89. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
90. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (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 EOV 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 <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, EPRT-R)	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		

<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések</li> <li>- Légtechnikai rendszer modernizálásának, korszerűsítési lehetőségeinek vizsgálata</li> <li>- Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata</li> <li>- Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása</li> </ul>	<p>évente</p>	<p>március 31.</p>
<p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Keletkezett hulladékok</li> <li>- Technológiánkénti anyagmérleg</li> </ul>		
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>- Zajvédelmi hatásterület bemutatása</li> </ul>		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Padozat repedezettségének ellenőrzése</li> <li>- Trágyanyilvántartás</li> </ul>		
<p>Panaszok           összefoglaló jelentése</p>		
<p>Bejelentett       események összefoglalója</p>		

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 vizsgálata	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal  
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály  
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.

\*

**Szakkérdés vizsgálata:**

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

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést, valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- A munkavégzés során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges.
- A telephely vízellátását biztosító kútból származó vizet ivóvízként abban az esetben lehet használni, ha minősége megfelel a vonatkozó jogszabályban támasztott követelményeknek. Amennyiben a kitermelt víz minősége nem

megfelelő, úgy közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vizet szükséges biztosítani.

- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és ideiglenes tárolása során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
- A keletkezett szennyvíz gyűjtésére és ideiglenes tárolására szolgáló létesítmény használata során a folyékony hulladékkal kapcsolatos 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.

2. *növény- és talajvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

- Havária esetén, amennyiben az termőterületet érint, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.
- Az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése alapján nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség áll fenn.
- A telephelyről származó almos-trágyát nitrát érzékeny területekre csak az 59/2008 FVM rendelet szerinti előírások betartása mellett lehet kijuttatni.
- A 2007. évi CXXIX TV. 50/A. § (1) bek. alapján, a hígtrágya termőföldön történő felhasználására irányuló szándékot be kell jelenteni a talajvédelmi hatóságnak.

**Szakhatósági állásfoglalások:**

**I. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/814/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály a Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. (5820 Mezőhegyes, 011/4 hrsz.) kérelmére - Nagyér 018/1 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó - CS-06/Z01/04277-7/2019. sz. határozattal módosított CS-06/Z01/03427-13/2019. sz. egységes környezethasználati engedély jelentős változtatása tárgyában kiadásra kerülő - egységes szerkezetbe foglalt - egységes környezethasználati engedély kiadásához

**az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:**

**Előírások:**

1. A telephelyen folytatott állattartási tevékenységet a felszín alatti víz, illetve a felszíni vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenység nem eredményezheti a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A telephely vízellátási létesítményeit a vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak szerint kell üzemeltetni.

4. A jelenleg érvényes vízjogi üzemeltetési engedély hatálya alá eső vízilétesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízilétesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
5. A tevékenység környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzésére monitoring rendszert kell működtetni, a vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítettek szerint.
6. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
7. 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.
8. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

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

## II. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35600/825-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkeresése alapján a Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. (székhelye: 6820 Mezőhegyes, külterület 011/4 hrsz.; továbbiakban: Ügyfél) megbízásából eljáró Földes Gábor Zoltán kérelmére a Nagyér 018/1 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott tevékenységére vonatkozó CS-06/Z01/04277-7/2019. sz. határozattal módosított CS-06/Z01/03427-13/2019. sz. határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély jelentős változtatása ügyében a környezetvédelmi engedély megadásához az **ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból**

### **hozzájárulok.**

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

\*

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

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

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat**



véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

*Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában 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.*

Döntésem a közléssel végleges és végrehajtható, ellene közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

Az érdekelt a döntés ellen jogsérelemre hivatkozással közigazgatási pert indíthat.

Erre irányuló keresetét a döntés közlésétől számított 30 napon belül, a Szegedi Törvényszékhez címezve, a döntést hozó hatóságnál nyújthatja be.

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 (IKR rendszer útján) terjesztheti elő.

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

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

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, ha azonban a fél 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:**

Hatóságunk a 2019. szeptember 16-án kelt, 2024. december 19-ig érvényes CS-06/Z01/03427-13/2019. számú határozatával (KTO-azonosító: 14712-22-10/2019.) egységes környezethasználati engedélyt adott a Négy-Határ 99' Kft. (6914 Pitvaros, Mezőhegyesi u. 37.) részére a Nagyér, 018/1 helyrajzi szám alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 11. b) pontja szerinti („nagy létszámú állattartás” 2.000 férőhely /30 kg-on felüli/ sertések számára) tevékenység folytatásához.

Az engedély a **Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft.** (5820 Mezőhegyes, Külterület 011/4 hrsz., KÜJ: 100 262 135) nevére a 2019. november 18-án kelt, CS-

06/Z01/04277-7/2019. (KTO-azonosító: 14712-22-17/2019.) sz. határozattal átírássra került.

A Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. képviseletében Földes Gábor Zoltán 2020. február 10. napján benyújtotta hatóságunkra a Nagyér 018/1 hrsz. alatti sertéstelep vonatkozásában a CS-06/Z01/04277-7/2019. (KTO-azonosító: 14712-22-17/2019.) számon módosított, CS-06/Z01/03427-13/2019. (KTO-azonosító: 14712-22-10/2019.) számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása - jelentős változtatás - iránti kérelmét.

A kapacitásnövelésre tekintettel - a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) figyelembevételével - környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt csatoltak a kérelemhez, amely kiterjed a bővítés környezeti hatásainak vizsgálatára is.

A telephelyi tevékenység a R. 1. számú mellékletének (Környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenységek) 1. pontja szerinti intenzív állattartó telep c) pontja (sertéstelepnél 3000 férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára), valamint 2. számú mellékletének (Az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek) 11. b) pontja (Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertésenyésztésre, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára) alá tartozik.

A R. 20/A. § (8) bekezdése értelmében

(8) Ha a környezetvédelmi hatóság megállapítja, hogy

a) a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy **a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani,**

b) a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli,

c) a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja,

d) az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását,

**a környezethasználót - a 19. § (2) bekezdésének figyelembevételével - környezetvédelmi felülvizsgálat végzésére kötelezi,** valamint alkalmazhatja a 26. §-ban foglalt jogkövetkezményeket.

Az engedélyes a jogszabályi kötelezettséget **önkéntesen teljesítette** a 2020. február 10-én benyújtott felülvizsgálati tervdokumentációval.

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. (VI. 21.) Korm. rendelet;
7. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény;
8. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál megtekintheti.

S z e g e d, 2020. május 26.

**dr. Juhász Tünde**

kormány megbízott nevében és megbízásából:

**dr. Vör Zalán**  
osztályvezető

2020 MAJ 27.

