



CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 14712-38-7/2024.
Ügyiratszám: CS/Z02/06815-15/2024.
Ügyintéző: dr. Kiss Renáta
Szenes Róbert
Papdi-Lázár Enikő
Retek Zoltán
Kovács Réka
Nagy Eszter
Nagy Anetta
Hohner Kata
Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő
Kft., Nagyér,
egységes környezethasználati engedély 5 éves
felülvizsgálat alapján
Hiv. szám: -
Melléklet: -

HATÁROZAT

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft.** (5820 Mezőhegyes, Külterület 011/4 helyrajzi szám; KÜJ: 100 262 135) – a továbbiakban: engedélyes – részére a 2024. június 17-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

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

ad a Nagyér 018/1 helyrajzi szám alatti (sertésstelep) telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

1. számú mellékletének 1. pontja szerinti: Intenzív állattartó telep
c) sertésstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára, valamint

2. számú mellékletének 11. pontja szerinti: Nagy létszámú állattartás
b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

tevékenységek folytatásához.

TELEPHELY:

Telephely megnevezése: sertésstelep
Telephely címe: 6917 Nagyér 018/1 helyrajzi szám
Telephely KTJ: 100 242 253
Létesítmény KTJ: 101 733 639
EOV koordináta
Y= 780 355 m
X= 114 614 m

TEVÉKENYSÉG:

Megnevezés: Sertésenyésztés
TEÁOR: 0146
NOSE-P: 110.05
Férőhely kapacitás: 7517 hízó

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	fűtés
1.	hizlalda	601	mélyalom	beton	természetes/ mesterséges	nincs
2.	hizlalda	516	hígtrágya	beton	természetes/ mesterséges	van (mobil hőlégfűvő)
3.	hizlalda	354	hígtrágya	beton	természetes/ mesterséges	van (mobil hőlégfűvő)
4.	hizlalda	290	hígtrágya	beton	természetes/ mesterséges	van (mobil hőlégfűvő)
5.	hizlalda	1.136	hígtrágya, lagúna	beton rácspadló	természetes/ mesterséges	van (mobil hőlégfűvő)
6/a.	utónevelő	1.114	hígtrágya, lagúna	műanyag rácspadozat	természetes/ mesterséges	van (mobil hőlégfűvő)
6/b.	hizlalda	576	hígtrágya, lagúna	beton rácspadló	természetes/ mesterséges	nincs
7.	hizlalda	537	hígtrágya, lagúna	beton rácspadló	természetes/ mesterséges	van (mobil hőlégfűvő)
8.	hizlalda	950	hígtrágya	aszfalt	természetes/ mesterséges	van (mobil hőlégfűvő)
9.	hizlalda	950	hígtrágya	aszfalt	természetes/ mesterséges	van (mobil hőlégfűvő)
10.	hizlalda	493	hígtrágya	aszfalt	természetes/ mesterséges	- van (mobil hőlégfűvő)

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 épületeket szükség esetén hőlégfűvő berendezéssel temperálják. A szociális épület fűtése egy 35 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, 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

Szociális szennyvíz a központi szociális épületben keletkezik. Az épület mellett 2 db szennyvíztározó akna létesült. A szociális épületnél lévő mindkét szennyvízgyűjtő akna zárt, vízzáró vasbetonból készült, melynek hasznos térfogata egyenként 25 m³. Az aknából a szennyvizet szükség esetén az Orosházi Városüzemeltetési és Szolgáltató Zrt. szállítja el.

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

Trágyakezelés

A sertéstelep trágyakezelési technológiája alapvetően hígtrágyás, az 1. sz. hizlalda azonban mélyalmos rendszerű.

A hígtrágyát az ólak szilárd padozatáról naponta lekaparják az épületek falánál végighúzódo trágyacsatornába. A csatornákból gravitációs úton jut a hígtrágya egy 25 m³-es zárt trágya-átemelő aknába. A hígtrágya a telepi gyűjtő rendszeren keresztül, a 9-es és 10-es hizlalda előtt megépített 25 m³-es átemelő aknába kerül. A szintkapcsolóval ellátott szivattyú az összegyűjtött hígtrágyát a telep K-i oldalán található, megfelelő műszaki védelemmel ellátott 2 db hígtrágya tározóba nyomja.

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

	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
Átlagos állatlétszám (hízó) turnusonként (db)	4.900	4.900	4.900	4.900	4.900
Felhasznált takarmány (t)	398,24	1249,3	4117,16	3715,131	2818,198
Felhasznált földgáz (m ³)	0	1.102	1.2695	3.472	1.118
Elektromos energia (kWh)	24.574	220.180	340.554	423.138	442.501
Víz (m ³)	1.683	11.914	15.285	15.623	17.361
Hígtrágya mennyiség (m ³)	1.340	9.540	18.040	15.550	17.040
Almostrágya mennyiség (t)	180	540	450	450	243

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telephelyen keletkező állati hullát az állategészségügyi jogszabályok szerint melléktermékként tartják nyilván. Az elhullott állatok tetemeit a telephelyen található 1 db 5 m³-es fém konténerben helyezik el. Az állati tetemetek gyűjtőjáráttal, illetve bejelentés alapján szállítja el az ATEV Zrt., szükség esetén 12 órán belüli elszállítás is lehetséges.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A 2019-2023. év közötti időszakban keletkezett hulladékok fajtái és mennyisége (t/év):

Azonosító kód	Megnevezés	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
20 01 21*	fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	-	-	-	-	2
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	-	3 980	-	-	-
16 01 07*	olajszűrő	-	-	-	-	1
17 04 05	vas és acél	-	14 720	-	-	-
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	-	7	20	6	7
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kikerült hajtógázos palackokat	-	1	-	-	-
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	-	8	6	1	2
08 03 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	-	1	-	-	-

Tevékenység során keletkező hulladékok:

Az állattartás során a legjelentősebb mennyiségben keletkező hígtrágya a trágyacsatornákon keresztül jut a 2db, egyenként 6500 m³ kapacitású, HDPE szigetelésű külső tározóba. Az almostrágya vízzáró, szulfátálló területen, három oldalról zárt tárolóban kerül gyűjtésre. A híg- és almostrágyát a Kft. nem használja fel, hanem a korábbi tulajdonossal kötött megállapodás alapján a trágya elhelyezéséről a Négy-Határ'99 Kft. gondoskodik.

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

A telepen a javítást külső szakcég végzi, az ebből származó hulladékok a javítást végző cég tulajdonában maradnak, ők gondoskodnak a hulladékok gyűjtéséről és elhelyezéséről. A telepen kisebb mértékű javítást végeznek csak, az ebből keletkező veszélyes hulladékot a garázsban kialakított veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik annak elszállításáig.

Veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése:

A keletkező veszélyes hulladékokat a további tárolásnak és kezelésnek megfelelően elkülönítve gyűjtik. A gyűjtőhelyeken legfeljebb fél évig gyűjtik a veszélyes hulladékot. A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyek zárhatók, vízzáró beton padozatúak, szilárd burkolatú úton megközelíthetők.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladék gyűjtése a szociális épület mellett történik. A hulladékgyűjtés szabványos kialakítású, 1 db 200 literes, fedéllel ellátott műanyag gyűjtőedényben történik. A gyűjtőhely könnyen megközelíthető helyen, a szociális épület kijáratánál került kialakításra.

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése és a gyűjtőhelyek kapacitása:

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Elszállítás gyakorisága
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (műanyag)	munkahelyi	0,2	félévente
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (üveg)	munkahelyi	0,1	
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kikerült hajtógázos palackokat	munkahelyi	0,05	
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	munkahelyi	0,003	
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	munkahelyi	0,05	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (kevert települési hulladék)	közszolgáltatás keretében		

Hulladék-nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAIÁllattartó 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:

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 hatásfokon tartja a berendezéseket.

Az állattartó épületekben fűtés nincs, az ólakat mobil hőlégfűvő berendezéssel temperálják szükség esetén. A szociális épület fűtése 35 kW névleges bemenő hőteljesítményű biomassza kazánnal 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 alkalmasszerűen 1 db MTZ típusú traktor, valamint 1 db Manitou típusú rakodógép működése várható. Hízósértés 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 m³-es zárt trágya-áttemelő aknába. A 25 m³-es aknából a hígtrágya földalatti nyomócsövön keresztül jut a 2 db HDPE fóliával szigetelt trágyatároló medencébe. 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.

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 zajtól védendő lakóház Nagyér, Virág u. 3. szám (hrsz.: 27) alatt található, a sertésteleptől mért távolsága 718 m.

A munkavégzés 1 műszakos munkarendben történik 7⁰⁰ – 16⁰⁰ óráig.

A telephelyen belüli közlekedés szilárd burkolatú úton történik.

A telephely zajforrásai: az ólakban éjjel-nappal, szakaszos üzemmódban működő ventilátorok, 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.

Felhasznált és keletkezett víz:

Vízellátás:

A telephelyi tevékenység szociális-, takarítási-, itatási vízigénye saját kutas vízellátó rendszerről (125,0 m talpmélységű mélyfúrású rétegvíz kút, K-9) biztosított. A lekötött éves vízmennyiség 41.000 m³/év.

Szennyvíz:

A keletkező kommunális szennyvizet 2 darab, egyenként 25 m³-es, szigetelt, földalatti beton aknában gyűjtik, ahonnan megfelelő időközönként az Orosházi Városüzemeltetési és Szolgáltató Zrt szállítja el ártalmatlanítás céljából.

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

Csapadékvíz:

Az épületekre, illetve az útfelületekre hulló tiszta csapadékvizet vízlevezető csatornákon keresztül juttatják az épületek melletti burkolatlan felületre és onnan nagyobb mennyiség esetén a földmedrű árkokba. A burkolatlan felületre hulló csapadék a talajban elszikkad.

A kifutókra hulló, trágyával szennyezett csapadékvizet a hígtrágya vonalra vezetik. Az állattartó épületek közül csak a 2. sz. hizlalda rendelkezik fedett külső kifutókkal. Ezek padozatáról a csurgalék a kifutók teljes hosszában kialakított csatornába kerül, ahonnan a zárt hígtrágya csatornarendszeren keresztül az átemelő aknába, majd a külső tározókba jut.

Trágya:

A telephelyi tevékenység (sertésenyésztés) tartástechnológiája híg-, illetve almos trágyás rendszerű. A telephelyi tevékenység során maximum 17.000 m³/év híg-, illetve 540 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 végighúzódo trágyacsatornába. A csatornákból gravitációs úton kerül a hígtrágya egy 25 m³-es átemelő aknába. A 25 m³-es aknából a hígtrágya földalatti nyomócsövön keresztül, szivattyú segítségével közvetlenül jut a 2 db HDPE fóliával szigetelt trágyatároló medencébe (egyenként 6.500 m³).

Az almos rendszerű hizlaldában keletkező almos trágyát – kitárolást követően – a három oldalról vasbeton támfallal határolt, beton alapú, szulfátálló, vízzáró almos trágyatárolóban (480 tonna) gyűjtik. A trágyatároló területén keletkező trágyás csurgalékvizet felszíni csatornában kerülnek összegyűjtésre és elvezetésre a 25 m³-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.

Monitoring:

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

Kút jele	EOV _Y [m]	EOV _X [m]	Talpmélység [m]
5.sz. figyelőkút	780 661	114 600	-9,40
6.sz. figyelőkút	780 518	114 635	-9,30

A monitoring kutakból éves gyakorisággal végeznek vízmintavételt és laboratóriumi vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát komponensekre, valamint kémiai oxigénigény (KOI) vonatkozóan.

Alapállapot-jelentés (földtani közeg):

A vizsgálattal érintett telephely Nagyér településtől DK-re, attól mintegy 600 m-re, a 018/1 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 2020. szeptember 10. napján 5 m mélységű, kézi fúróval mélyített furatból történt mintavételezés. A minták laboratóriumi vizsgálatát pH, elektromos fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrát, nitrit, ortofoszfát, szulfát komponensekre kiterjedően végezték el. Az akkreditált mintavételezést, laboratóriumi vizsgálatokat a ProKat Mérnöki Iroda Tervezési, Fejlesztési és Tanácsadó Kft. HI-LAB Környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium (NAH-1-1776/2019.) végezte.

Komponens	Mérési eredmények		(B) határérték
	0-100 cm	350-400 cm	
pH	8,13	8,67	-
El. fajl. vez.kép. (μS/cm)*	149	125	2.500
Ammónium (mg/kg sz.a.)**	0,6	1,0	250
Nitrát (mg/kg sz.a.)**	68,6	80,2	500
Nitrit (mg/kg sz.a.)**	0,3	0,3	100
Ortofoszfát	15,0	7,0	-
Szulfát	<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 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határérték alattiak.

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

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

A tárgyi telephely által érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet nem érint és a Natura 2000 hálózatnak sem része.

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 a hulladék hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.
- Az állatgyógyászati és veszélyes csomagolási hulladékok elkülönítetten-, környezetszennyezést kizáró módon kerülnek megfelelő tárolóedényekben gyűjtésre, és engedéllyel rendelkező részére átadásra.
- A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben történnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelés 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:

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

A telephely zajkibocsátását számítással 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 telephelyi szennyvízgyűjtő-hálózat 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.

Az aknákat vízzárósági vizsgálattal ellenőrzik vízszivárgás feltárása céljából (legutóbb 2023. évben).

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 környezetvédelmi 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:

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 a 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 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 engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendeletben (E-PRTR) foglalt adatokat gyűjteni, és évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap), melyet minden év március 31. napjáig kell elektronikusan megküldeni a környezetvédelmi hatóságra.

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 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 védelme, valamint táj- és természetvédelem vonatkozásában:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási 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)
 - hulladékgazdálkodás vonatkozásában:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályt (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.

Levegővédelem

Előírások:

26. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró búzzal való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

27. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.

28. Trágyával történő munkavégzés (kitárolás, mozgatás, kihelyezés, stb.) lakóingatlanok szempontjából kedvezőtlen szélirány és időjárási viszonyok esetén nem történhet.

29. Tilos a trágyával történő minden olyan munkavégzés (kitárolás, mozgatás, kihelyezés, stb.) amely lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülését okozhatja.

30. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elfolyására, elszórására. Az elfolyt, elszórt trágyát azonnal össze kell takarítani.

31. Szükség esetén a kereskedelmi forgalomban kapható bűzcsökkentő szereket (pl.: ásványi anyagok, bioenzimek) kell alkalmazni, melynek használatáról nyilvántartást kell vezetni.

32. 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.

33. A takarmányozás során a legújabb kutatási eredmények alkalmazhatóságát folyamatosan vizsgálni, az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának megfelelő megoldásokat alkalmazni kell.

34. 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.

35. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
36. A takarmánytároló silókhoz tartozó berendezések csatlakozó pontjai zártságának folyamatos biztosításával, a tömítetlenségek megszüntetésével, a karbantartások rendszeressé tételével meg kell előzni.
37. A hőenergia energiatermelő berendezéseinek hatékony működéséhez biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
38. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
39. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a kifogástalan műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
40. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
41. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
42. A telep zöldfelültét, az élőlő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
43. A sertéstelep CH_4 és 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:

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

Határidő: folyamatos.

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

Határidő: folyamatos

Földtani közeg védelme

Előírások:

46. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
47. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
48. A tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
49. 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.
50. 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.

51. 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.

52. A telephelyen keletkező almos-, illetve hígrágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és a környezetvédelmi hatóságnak be kell mutatni.

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

53. 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.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

Előírások:

54. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

55. Az engedélyesnek az elérhető legjobb 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, kiemelten az alábbiakra:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a földtani közeg szennyezése,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

56. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

57. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

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

Határidő: 2026. április 15.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

63. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles 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.
64. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
65. 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.
66. 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.
67. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére

Előírások:

68. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

69. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
70. 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.
71. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
72. 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.
73. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
74. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
75. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
76. 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, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, 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 E-PRTR adatlapjai		
Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás, mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, E-PRTR	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: <ul style="list-style-type: none"> – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg 	évente	március 31.
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Légtechnikai rendszer modernizálásának, korszerűsítési lehetőségeinek vizsgálata – Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása 		

Zajvédelem: – 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 a környezetvédelmi hatóság – a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály – részére kell elküldeni.

*

I. A közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaiknak rendelkező része:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2974-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. (5820 Mezőhegyes, Külterület 011/4 hrsz.) részére, Nagyér 018/1 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepen folytatott állattartási tevékenységre vonatkozó, CS-O6/Z01/04776-2/2020. számon (KTO-azonosító:14712-23-14/2020.) módosított, CS-06/Z01/01255-14/2020. számon (KTO-azonosító:14712-23-12/2020.) kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elbírálásához

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 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.
4. 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.
5. A tevékenység környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzésére szolgáló monitoring rendszert a vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítettek szerint kell üzemeltetni.
6. 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.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

II. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések:

1. **A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:**

– *Általános előírások:*

1. Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.
2. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot környezetszennyezést kizáró módon, műszaki védelemmel rendelkező területen, szelektíven gyűjteni.
3. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban meghatározott ideig gyűjthető, a hulladékok kezeléséről ezen időn belül gondoskodni kell.
4. 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.
5. 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.
6. Veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
7. 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.
8. A keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály előírásai szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni.
9. 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.
10. Az éves beszámolónak tartalmaznia kell technológiai bontásban a keletkezett hulladékokra és melléktermékekre vonatkozó adatokat, valamint technológiai anyagmérlegeket.
11. A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére.

– *Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:*

12. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
13. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő hulladék gyűjtőhelyeket.
14. A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

15. Veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben, tárolóedényben lehet gyűjteni.
16. 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 a hulladékok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző gyűjtés.
17. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben gyűjthető hulladék mennyiségek nem haladhatják meg az engedélyben szereplő mennyiségeket. A munkahelyi gyűjtőhelyeken lévő hulladékokat rendszeresen, de legalább félévente át kell szállítani üzemi gyűjtőhelyekre, vagy át kell adni kezelő részére.

– *A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:*

18. 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.

2. A Kormányhivatal, mint talajvédelmi hatóság nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:

- 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 telephely vonatkozásában.
- A telephelyről származó almos-trágyát nitrát érzékeny területekre csak az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet szerinti előírások betartása mellett lehet kijuttatni.
- A sertéstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő felhasználását csak a talajvédelmi hatóság által kiadott, hatósági igazolásban foglaltaknak megfelelően lehet végezni. *(A telephelyen keletkező hígtrágya kihelyezéséhez kiadott igazolás CS-02/F01/3297/2020-s. számon került kiadásra, melynek érvényességi ideje: 2025.06.12. - a kapcsolódó talajvédelmi terv: Horváth Imre HL-TT.126/2020.)*

III. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Hódmezővásárhelyi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-02/NEO/01379-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozata:

- 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-9 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 tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést, valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- 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 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 közzéléssel 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 közzelésétől 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” ügýtípus 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.

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

I N D O K O L Á S

A környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság) CS-06/Z01/01255-14/2020. számú (KTO-azonosító: 14712-23-12/2020.) határozatával – a jogerőre emelkedéstől számított 11 évre – egységes környezethasználati engedélyt adott a Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. részére a Nagyér 018/1 helyrajzi szám alatti (sertéstelep) telephelyen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 1. számú mellékletének 1. c) pontja szerinti (Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára), valamint 2. számú mellékletének 11. b) pontja szerinti [Nagy létszámú állattartás 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára] tevékenységek folytatásához.

A Kft. 2024. június 17. napján a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be a hatósághoz.

Mivel a kérelem hiányos volt, a hatóság a 2024. június 18-án kelt, CS/Z02/06815-3/2024. számú végzésében igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére hívta fel az ügyfelet. A díj tekintetében a hiánypótlásnak 2024. június 24-én tettek eleget. A dokumentáció továbbá hulladékgazdálkodási kiegészítésre szorult, a hatóság 2024. július 11-én kelt, CS/Z02/06815-11/2024. számú hiánypótlási felhívására az ügyfél 2024. július 24-én benyújtotta a hiánypótlott dokumentációt.

FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓ:

Készítette: Kozák János (környezetvédelmi szakértő)
Szakértői engedély szám: (SZKV-1.1-09-1062, SZKV-1.2-09-1062, SZKV-1.3-09-1062)

Készítette: Varga Adrienn Beáta (környezetvédelmi szakértő)
Szakértői engedély szám: (SZKV-1.1-09-01270, SZKV-1.2.-09-01270, SZKV-1.3.-09-01270, SZKV-1.4-09-01270)

Összeállította: NNK Kft.
Székhelye: 4025 Debrecen, Iskola u. 35.

A R. 20/A. § (4) bekezdése értelmében:

„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni.”

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 5. § (2) bekezdése alapján „környezetvédelmi hatóságként – ha kormányrendelet másként nem rendelkezik – a területi környezetvédelmi hatóság jár el.” A Rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal jár el.”

*

A szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kereste meg a hatóság 2024. június 20-án.

A szakhatóság állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben a hatóság előírta.

A hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó nyilatkozatokban foglaltakat a rendelkező részben a hatóság előírta.

I. Az eljárásban közreműködő szakhatóság állásfoglalásának indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2974-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása a következő:

„Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) CS/Z02/06815-4/2024. számon, 2024. június 20. napján érkezett ügyiratában Nagyér 018/1 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott állattartási tevékenységre vonatkozó, CS-O6/Z01/04776-2/2020. számon (KTO-azonosító:14712-23-14/2020.) módosított, CS-06/Z01/01255-14/2020. számon (KTO-azonosító:14712-23-12/2020.) kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elbírálásához megkereste a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A Mezőhegyesi Sertéstenyésztő és Értékesítő Kft. tulajdonában lévő Nagyér 018/1 hrsz. alatti sertéstelep CS-06/Z01/01255-14/2020. számon kiadott, CS-O6/Z01/04776-2/2020. számon módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a környezethasználat környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezte.

Hatóságunknak elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4025 Debrecen, Iskola utca 3.) ügyvezetője Kozák János okl. környezetvédelmi szakmérnök, környezetvédelmi szakértő (SZKV-1.1-09-1062, SZKV-1.2-09-1062, SZKV-1.3-09-1062) által 241/M-87/2024. munkaszámon készített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban található iratanyagok alapján a következőket állapítottam meg.

A telepen nagy létszámú sertéshizlalási tevékenységet végeznek.

A telephelyen folytatott tevékenység állatlétszáma: (2023.12.31.-i állapot):

	Előhízó	Hízó	Összesen
	db	db	db
Állomány	0	2883	2883

Vízellátás:

A telephely saját vízellátó rendszert üzemeltet. A sertéstelep vízellátása egy 125 m talpmélységű fúrt kútról biztosított.

Szennyvíz elhelyezés:

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet zárt gyűjtőaknába vezetik (2 x 25 m³), ahonnan szükség szerint engedéllyel rendelkező leürítő helyre szállítják.

Trágya kezelés-elhelyezés:

A telephelyen az állattartás almos-, illetve hígtrágyás rendszerben történik.

Almos trágya kezelés

Az almostrágya vízzáró, szulfátálló, három oldalról zárt tárolóban kerül gyűjtésre. A keletkező csurgalékvíz felszíni csatornán kerül összegyűjtésre és elvezetésre a 25 m³-es átemelő aknába, majd onnan a hígtrágya tározókba. Az almostrágya tároló kapacitása 480 tonna.

Hígtrágya kezelés

Az épületek közül az 1. sz. mélyalmos, a többi hígtrágyás rendszerű, ezen belül az 5., 6/a., 6/b., és 7. épület lagúnás rendszerű. A 2., 3., 4., 8. és 9. épületben a hígtrágyát a szilárd padozatról naponta lekaparják az épületek falánál húzódó trágyacsatornába. A csatronából gravitációs úton kerül a hígtrágya egy 25 m³-es átemelő aknába. Innen földalatti DM 150 KM PVC nyomócsövön juttatják a hígtrágyát a 2 db, egyenként 6500 m³ kapacitású, HDPE szigetelésű külső tározókba. A medencék teljes tárolókapacitása 13.000 m³. A telephelyen lévő hígtrágya-elvezető csatornarendszer teljesen zárt, szivárgásmentes.

Csapadékvíz elhelyezés:

Az állattartó épületek közül a 2. sz. hizlalda rendelkezik fedett külső kifutókkal. Ezek padozataról a csurgalékvíz a kifutók teljes hosszában kialakított csatornába kerül, ahonnan a zárt hígtrágya csatornarendszeren keresztül az átemelő aknába, majd a külső tározókba jut. A telephelyen csapadékvíz hígtrágyával nem keveredik. A tetőre hulló csapadék vízlevezető csatornákon keresztül jut az épületek melletti burkolatlan felületre, ahol talajban elszikkad.

Monitoring rendszer:

A sertéshízlaló telep talajvízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 2 db monitoring kútból álló monitoring rendszer létesült. Vízügyi üzemeltetési engedély száma: 35600/5344-17/2021.ált. Érvényességi ideje: 2026. december 31.

Nagyér 018/1 hrsz. alatti ingatlanon folytatott tevékenység vízbázis védelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a létesítmények és a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.

Előírásaink indokolása:

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

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

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

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

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

A tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával megfelel a hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom a szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2024. június 20. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtarásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

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

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

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

II. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések, az előírt feltételek indokolása:

1. A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság szakkérdés vizsgálatában foglaltak indokolása a következő:

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) alapján:

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

5.§ (2) A hulladékképződés megelőzése érdekében törekedni kell arra, hogy a technológiából származó, de a technológiai folyamatba visszavezetett gyártási maradék, anyag, valamint a már használt, de eredeti céljára ismételten felhasználható termék, illetve melléktermék a gyártásfelhasználás ciklusban maradjon. Az anyag vagy termék, illetve melléktermék a gyártásfelhasználás ciklusból történő kilépésekor válik hulladékká.

6. § (3) A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatára való előkészítésére, újrafeldolgozására, valamint a nyersanyagok hulladékkal történő helyettesítésére.

12.§ (1) A hulladéktermelő az ingatlanon képződött hulladék gyűjtését az ingatlan területén hulladékgazdálkodási engedély nélkül legfeljebb 1 évig végezheti.

(4) A hulladékbirtokos a hulladékot az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

31. § (2) bekezdés alapján a hulladékbirtokos

a) a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevő és a hulladékgazdálkodási intézményi résztvevő körébe eső hulladék kezeléséről

aa) a koncessziós társaságnak történő átadás,

ab) a koncesszori alvállalkozónak történő átadás,

- ac) a hulladék aa) vagy ab) alpontban meghatározottak által üzemeltetett hulladékgyűjtő ponton, hulladékgyűjtő udvarban vagy visszaváltó berendezéseken keresztül történő átadás,
- ad) a koncessziós társasággal kötött megállapodás alapján üzemeltetett hulladék átvételi helyen, illetve az átvételre kötelezettnek történő átadás, valamint – ha a hulladék szállítására a 14. § (1) bekezdése alapján engedély vagy nyilvántartásba vétel nélkül kerül sor – a koncessziós társasággal szerződéses jogviszonyban álló átrakó vagy hulladékkezelő létesítmény, komposztáló üzemeltetését végző személy részére történő átadás, vagy
- ae) koncessziós szerződés megkötésének hiányában az aa)–ad) alpont helyett az állam által kijelölt jogi személynek történő átadás;
- b) az a) pont alá nem tartozó hulladék kezeléséről
- ba) az általa üzemeltetett hulladékkezelő létesítményben vagy berendezéssel végzett előkezelő, hasznosító vagy ártalmatlanító eljárás,
- bb) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása,
- bc) a hulladék szállítónak történő átadása,
- bd) a hulladék gyűjtőnek történő átadása,
- be) a hulladék közvetítőnek történő átadása,
- bf) a hulladék kereskedőnek történő átadása, vagy
- bg) ha az átvétel az állami hulladékgazdálkodási közfeladaton kívüli, de a koncessziós szerződés teljesítése érdekében szükséges tevékenység, a hulladékbirtokos döntésétől függően az a) pont vagy a b) pont szerinti átadás útján gondoskodik.

(10) Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak a (2) bekezdés b) pont bb)–bf) alpontja szerint adja át, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék gyűjtésére, szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

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

65. § (1) A hulladék termelője, kormányrendeletben meghatározott birtokosa, gyűjtője, szállítója, kereskedője, közvetítője és kezelője, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvétekenyiséget ellátó koncessziós társaság (a továbbiakban együtt: nyilvántartásra kötelezett) a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott módon és tartalommal, a tevékenységével érintett hulladékról típus szerint a telephelyén nyilvántartást vezet.

A veszélyes hulladékok vonatkozásában *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben* foglaltak az irányadók.

A hulladék gyűjtőhelyek üzemeltetésével kapcsolatos szabályokról *az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet* (továbbiakban: R.) rendelkezik.

2. § (1) E rendelet alkalmazásában:

11. munkahelyi gyűjtőhely: a természetes személynek nem minősülő hulladéktermelő által a telephelyén végzett munka során képződő hulladék elkülönített gyűjtésére szolgáló, a telephelyen kialakított hely, ahol a hulladéktermelő a hulladékot gyűjtőedényben,

konténerben, továbbá a hulladék biztonságos gyűjtését lehetővé tevő helyiségben vagy szilárd burkolattal ellátott, elkerített területen gyűjti;

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

A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során. A hulladék elszállításának gyakorisága a R. előírásainak figyelembevételével történt.

A nyilvántartás vezetésére és az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokról *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet* rendelkezik.

A hatóság hatáskörét *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet* 3. számú melléklet 17. pont B oszlopa, illetékességét *a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet* 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

2. A Kormányhivatal, mint talajvédelmi hatóság szakkérdés vizsgálatában foglaltak indokolása a következő:

A telephelyet nagyüzemi mezőgazdasági területek veszik körül, melyek nitrát érzékeny kategóriába soroltak. A telephelyen keletkező havária esetén különösen fontos a környező termőföldek védelme. A felülvizsgálati dokumentáció alapján az engedélyezett tevékenység során a környezetet érintő káresemény a korábbi években nem következett be.

Jelenleg, a telephelyen keletkező hígtrágya termőföldön történő felhasználása a CS-02/F01/03297/2020 (E2/2020/NA) igazolás alapján lehetséges. Ezen bejelentés alapját szolgáló talajvédelmi terv érvényességi ideje 2025.06.12.-n lejár. Amennyiben az érvényességi idő lejártát követően is kívánnak hígtrágyát ezen termőföldeken elhelyezni, úgy a bejelentés alapjául szolgáló talajvédelmi terv érvényességi idejének lejártá előtt, ellenőrző vizsgálatokat tartalmazó talajvédelmi tervet kell a talajvédelmi hatósághoz benyújtani. A nitrát érzékeny területek vonatkozásában különös fontos a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásainak betartása, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartási kötelezettség is, amelyeket a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmaz.

A talajvédelmi hatóság hatásköréről és illetékességéről a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény. 53. § (1) bekezdése, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése, 52. § (1) bekezdése, továbbá az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 16. § (1) bekezdése rendelkezik.

A nyilatkozat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény, a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet és a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet előírásai, valamint a becsatolt dokumentáció alapján került kiadásra egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

III. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Hódmezővásárhelyi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-02/NEO/01379-2/2024. számú szakkérdés indokolása:

A kérelmező által benyújtott kérelem és a hatóság irattárában fellelhető információk áttekintésre kerültek, 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.

Az elektronikus úton benyújtott dokumentáció áttanulmányozása során megállapításra került, hogy a fent nevezett telephelyen, az eljáró hatóság által CS-06/Z01/01255-14/2020. számon (KTO-azonosító: 14712-23-12/2020.) kiadott egységes környezethasználati engedély alapján sertéstenyésztés folyik. A kérelmező a fent nevezett környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően 5 éves felülvizsgálati dokumentációt nyújtott be az eljáró hatósághoz.

Az ingatlan Nagyér község belterületétől kb. 600 méterre található. A telephelyen folytatott tevékenység jellemző állatlétszáma 2883 db hízó sertés. A tevékenység során keletkező hígtrágyát HDPE fóliával szigetelt földmedencékben tárolják, melyek teljes tároló kapacitása 13000 m³, a keletkező almos trágya egy három oldalról zárt, vízálló és szulfát álló tárolóban kerül elhelyezésre. A telephelyen keletkező kommunális hulladékot egy 200 literes hulladékgyűjtő edénybe gyűjtik, melyet hetente ürítenek. A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése a szociális épület mellett található, 3 m² alapterületű téglapépületben biztosított. Az elhullott állati tetemek egy 5 m³-es fém konténerbe kerülnek elhelyezésre.

Az iratanyag az egészségügyi kártevők elleni programszerű védekezés tekintetében nem tartalmazott információkat. A legközelebbi zajtől védendő lakóingatlan a telephelytől 713 méterre található a zajvédelmi hatásterületen kívül. A dokumentáció alapján a levegővédelmi hatásterületen sem található védendő ingatlan. A telephely körül véderdő található. A telephelyen az alkalmazottak részére szociális épület biztosított. A telephelyen 2 db monitoring kút üzemel, melyek vízvizsgálati eredményei alapján a B szennyezettségi határértéket meghaladó komponensek (fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrát) értékei csökkenő tendenciát mutatnak. A sertéstelep ivóvízbázis védőterületet nem érint.

A telephely vízellátását a K-9 OKK számú, 125 méter talpmélységű fűrt kút biztosítja. A kútból kitermelt vizet szociális célra és az állattartás során hasznosítják. A dokumentáció nem tartalmazott adatot a kútból kitermelt víz minőségének tekintetében, és a hatóság irattárában fellelhető kémiai és bakteriológiai paraméterek vonatkozásában rendelkezésre álló vízvizsgálati eredmények sem teljes körűek, így a hatóság a víz egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságának és felhasználhatóságának kérdését elbírálni nem tudta, tekintettel arra, hogy a teljes körű vízvizsgálati eredmények hiányában nem dönthető el, hogy a kitermelt víz minősége megfelel-e az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) előírásainak. Az iratanyag a fogyasztók részére biztosított ivóvízellátás egyéb módjáról sem tartalmazott információt.

A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet) 16/A. § (7) bekezdése alapján, a közösségi ivóvízellátást biztosító saját célú ivóvízmű esetén a népegészségügyi ellenőrzésre az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló kormányrendelet irányadó.

A 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 16/B. § (4) bekezdése szerint, a közösségi ivóvízellátást biztosító saját célú ivóvízmű üzemeltetője a kitermelt ivóvíz minőségét az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló kormányrendeletben foglaltak szerint ellenőrzi vagy ellenőrizteti.

A Korm. rendelet 4. § (1)-(3) bekezdései szerint, az ivóvíz minőségére vonatkozó határértékeket és parametrikus értékeket az 1. melléklet tartalmazza. A víz akkor minősül ivóvíznek, ha nem tartalmaz olyan mennyiségben vagy koncentrációban mikroorganizmust, parazitát, kémiai, fizikai vagy radiológiai anyagot, amely az emberi egészségre potenciális veszélyt jelenthet, megfelel az 1. melléklet 1., 2. és 5. pontjában meghatározott követelményeknek, megfelel az 1. mellékletben nem szereplő, az országos tisztifőorvos által országosan vagy a népegészségügyi szerv által az adott vízellátó rendszerre vonatkozóan az emberi egészség védelme érdekében meghatározott további paraméterek határértékeinek, továbbá az a)-b) pontban, valamint az 5-17. §-ban meghatározott követelmények teljesülnek és minden szükséges intézkedés megtörtént annak érdekében, hogy az ivóvíz minősége megfeleljen az e rendeletben meghatározott előírásoknak. Ha a szolgáltatott víz az 1. melléklet 1., 2. és 5. pontjában meghatározott határértékeknek megfelel, azonban az 1. melléklet 3. és 4. pontjában előírt valamely parametrikus értéknek nem felel meg, akkor teljesíti az ivóvízminőségi követelményeket, de tűrhető minőségű ivóvíznek kell tekinteni. Ha az egészségi kockázat egyértelműen nem zárható ki, korrekciós intézkedéseket kell tenni annak érdekében, hogy a víz minősége olyan mértékben javuljon, hogy megfeleljen az emberi egészség védelmére vonatkozó követelményeknek.

A Korm. rendelet 19. § (7) bekezdése alapján, az 1. § (3) bekezdése szerinti esetben a népegészségügyi szerv meghatározza azokat a feltételeket, amelyek elősegítik a fogyasztók egészségének védelmét, továbbá tájékoztatja az érintett lakosságot minden olyan intézkedésről, amely meghozható az emberi egészségnek az ivóvíz bármilyen szennyezettségéből származó negatív hatások elleni védelme érdekében. Ha nyilvánvalóvá válik, hogy az 1. § (3) bekezdése szerint szolgáltatott víz minőségéből adódóan potenciális veszély áll fenn az emberi egészségre, akkor az érintett személyeket haladéktalanul megfelelő tanácsokkal látja el.

A Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés d) pontja alapján, a rendelet hatálya nem terjed ki az ivástól és ételkészítéstől eltérő céllal használt ivóvízre, amelynek minősége nem jelent sem közvetlen, sem közvetett káros hatást a vízhasználók egészségére, és felhasználását a fővárosi és vármegyei kormányhivatal népegészségügyi feladatkörében eljáró járási (fővárosi kerületi) hivatala, illetve a népegészségügyi feladatkörében eljáró fővárosi és vármegyei kormányhivatal vagy annak jogelődje szociális vízellátásként vagy ivástól és ételkészítéstől eltérő egyéb háztartási használati célú vízellátásként engedélyezte.

A fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 1.§ (4) bekezdés d) pontja alapján, a kormányhivatalok és a járási hivatalok a szakmai feladatellátás során az országos tisztifőorvos által kiadott szakmai eljárásrendeknek, útmutatóknak és elvi állásfoglalásoknak megfelelően, valamint a kiadott iratminták alapján végzik az ellenőrzéseiket és szakmai tevékenységüket.

A szociális vízellátás engedélyezésénél a hatóság a Nemzeti Népegészségügyi Központ (jelenlegi megnevezés: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ) 2023. június 26-án kelt, 27411-2/2023/KTEF iktatási számú szakmai eljárásrendjében foglaltakat figyelembe veszi a vízfelhasználók egészségének védelme érdekében.

Tekintettel arra, hogy a vízkitermelést követően fennáll a lehetősége annak, hogy a kútból kitermelt vizet közvetlen emberi fogyasztásra is felhasználják, a fogyasztók egészségének védelme érdekében, amennyiben és ameddig a kútból kitermelt vízminősége nem felel meg a Korm. rendeletben meghatározottaknak a vízvételi helyeket „Nem Ivóvíz” felirattal és piktogrammal kell ellátni, továbbá a kútból kitermelt víz szociális vízellátásként vagy ivástól és ételkészítéstől eltérő egyéb háztartási használati célú vízként történő felhasználása csak a hatóság külön engedélyének birtokában lehetséges. A fogyasztók részére megfelelő mennyiségű és a vonatkozó jogszabályban foglaltaknak megfelelő minőségű ivóvizet kell biztosítani.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. §-ban foglaltak alapján, a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A telephelyen végzett tevékenységből adódó légszennyező anyag kibocsátásra, valamint a bűzzel járó tevékenység végzésére tekintettel, a telephely környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében be kell tartani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben rögzített előírásokat, miszerint 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.

A sertésstenyészteshez kapcsolódó tevékenységek által okozott zajterhelés tekintetében a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben foglaltak betartása szükséges.

A telephely üzemeltetése során különös figyelmet kell fordítani a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet vonatkozó előírásaira, különös tekintettel a házi legyek elszaporodásának megelőzésére. A rendszeres, tervezett program szerint végrehajtott irtási feladatok mellett a tenyészhelyek megszüntetése is szükséges, így a sertéstartási tevékenységből származó trágya megfelelő, zárt tárolása közegészségügyi és járványügyi szempontból is elengedhetetlen.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésével és ideiglenes tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelmények figyelembevétele és betartása környezet-egészségügyi szempontból elengedhetetlen. A veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységre a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait kell alkalmazni.

A nem veszélyes hulladékok gyűjtésével, illetve tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzését a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet szabályozza.

A veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A hatóság a rendelkezésre álló dokumentáció alapján, a rendelkező részben foglaltak szerint döntött az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati eljárásának ügyében.

A hatóság a nyilatkozatot a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendeletben, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvényben, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendeletben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendeletben, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendeletben, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II.18.) SzCsM-EüM együttes rendeletben foglaltak, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló a Miniszterelnökséget vezető miniszter 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítása 24. § - 27. § alapján, a Csongrád - Csanád Vármegyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 21/2023. (II.28.) főispáni utasítás III. fejezet, 4. alcímében foglaltak alapján adta meg.

A hatóság hatáskörét az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 10. § (1) bekezdése és a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. §-a, illetékességét ugyanezen rendelet 5. §-a és 2. melléklete, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2.§ (4) bekezdése és 1. sz. melléklete határozza meg.

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeire vonatkozó előírások indokolása (1-8. pontok):
A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

A jelentős változtatásra vonatkozó előírásokat a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja határozza meg. Ettől eltérő módosítások vagy az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos eljárások megindításával egy időben a hatóságra történő bejelentése azért szükséges, mert a hatóságnak mérlegelnie kell, hogy a változtatások indokolják-e ezen engedély módosítását.

A felügyeleti díj megfizetéséről a Kvt. 96/B. § (1) bekezdése rendelkezik.

A tevékenység végzése során betartandó szabályokra vonatkozó előírások indokolása (9-20. pontok):

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet, valamint a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet határozza meg.

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

Az eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az Európai Parlament és a Tanács Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK rendeletének előírásai alapján az I. számú mellékletbe tartozó tevékenység végzése esetén évente E-PRTR-A adatszolgáltatást kell teljesíteni.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (21-25. pontok):

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

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (26-43. pontok):

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lev. rend.) 4. §-a szerint „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.”

A Lev. rend. 26. § (2) bekezdése szerint „diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.” A Lev. rend. 30. § (1) bekezdése alapján „bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.”

A benyújtott dokumentációban a telephelyi tevékenység bűzhatását vizsgálták, hatásterületét lehatárolták, az vélhetően nem okoz lakosságot zavaró bűzhatást.

A levegővédelmi előírások a BAT-nak való megfelelést, továbbá a lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülésének megakadályozását, illetve a légszennyezőanyag keletkezés és kibocsátás csökkentést hivatottak biztosítani.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírások a Lev. rend. 31. és 32. §-ában előírtakon alapulnak.

Zaj- és rezgés védelmével kapcsolatos előírások indokolása (44-45. pont):

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

A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet alapján meghatározott zajterhelési határértékek teljesülnek mind nappal, mind éjjel. A létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén nincs védendő létesítmény.

A telephely zajhelyzetének megváltozása esetén a változást a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (46-53. pontok):

A hatóság feltételeit a földtani közeg védelme érdekében írta elő.

A felszín alatti közegek védelmét szolgáló feltételeket a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) rögzíti.

A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

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

A padozat vízzáróságára vonatkozó előírást a Favir 10. § értelmében tette a hatóság.

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

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírtakat be kell tartani.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (54-57. pont):

Az egységes környezethasználati engedély előírásai az elérhető legjobb technika követelményeinek való megfelelést és a jogszabályi előírásoknak való megfelelést hivatottak biztosítani.

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása.

A műszaki baleset megelőzésére és elhárítására vonatkozó előírások indokolása (58-62. pont):

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása. A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertés tenyésztés, több mint 2.000 férőhely 30 kg-on felüli) sertések számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A meglévő telep a hatóság által CS/Z02/04692-5/2021. számon (KTO-azonosító: 14712-31-3/2021.) jóváhagyott, 2026. június 11. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (63-67. pont):

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (68-76. pont):

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

Táj- és természetvédelem indokolás:

A természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (2) bekezdés alapján „természetvédelmi hatóságként - ha kormányrendelet másként nem rendelkezik - a területi természetvédelmi hatóság jár el.” A Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi természetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal jár el.” A szakkérdést a természetvédelmi hatóság a Korm. rendelet vonatkozó melléklete alapján vizsgálta.

Az ügyfél által benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy az érintett területen természetvédelmi szempontból értékes területrész nem található. A telephely üzemeltetésének természet- és tájvédelmi szempontból akadálya nincs.

A hatóság a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján a Mezőhegyesi Sertésenyésztő és Értékesítő Kft. részére - figyelemmel a R. 20/A. § (4) bekezdésére - egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott.

A hatóság az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a R. 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése és 71. § (1) bekezdés c) pontja alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki.

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

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

A hatóság jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése értelmében – véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

A hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2024. szeptember 1.

Az Ákr. 82. § (1) bekezdése értelmében a döntés a közléssel lesz végleges.

A közigazgatási perindítás lehetőségét az Ákr. 112. § és 114. § (1) bekezdése biztosítja.

A közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 4. § (2) bekezdése alapján közigazgatási jogvita tárgya, ha bármely a közigazgatási tevékenységgel közvetlenül érintett fél a vitatott tevékenységgel szemben jogszabály által biztosított közigazgatási jogorvoslatot kimerítette, vagy a pert jogszabály előírása miatt más közigazgatási eljárás előzte meg. A Kp. 5. § (1) bekezdése alapján a bíróság a közigazgatási jogvitát közigazgatási perben bírálja el, melyet a 37. § (1) bekezdése alapján keresetlevéllel kell megindítani. A keresetlevél tartalmáról, előterjesztésének határidejéről és módjáról a Kp.

29. § (1) bekezdése, 37-40. §-ai, továbbá a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. § (1) bekezdése alapján adott az ügyben döntést hozó hatóság tájékoztatást.

A keresetlevél előterjesztéséhez használható nyomtatványt a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23.) IM rendelet tartalmazza.

Az eljáró bíróság hatásköre és illetékessége a Kp. 12. § (1) bekezdésén, valamint 13. § (1) bekezdésén alapul.

A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése értelmében 30 000 forint. A közigazgatási bírósági eljárásban a felet az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja értelmében tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A Kp. 50. § (4) bekezdése értelmében az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell, a kérelmet megalapozó tényeket pedig valószínűsíteni kell. A Kp. 50. § (2) bekezdése alapján azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, a halasztó hatály feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A peres eljárás illetékéről, valamint a perköltségről, illetve annak viseléséről a bíróság az eljárást befejező határozatában hivatalból dönt. A peres eljárás illetékét és a perköltséget a félnek a pernyertesség függvényében kell viselnie. A közigazgatási perben a félnek a bíróság kérelemre – a kérelem előterjesztésétől kezdve – költségmentességet engedélyezhet. Ekkor a fél mentesül az illeték megfizetése alól, azonban a közigazgatási pert indító felet a pervesztessége esetén az esetleges költségmentesség sem mentesíti a közigazgatási hatóság perköltségének viselése alól.

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

A hatóság hatáskörét a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Szeged, 2024. augusztus 26.

dr. Salgó László Péter főispán
nevében és megbízásából:

