

Megrendelő : Prügy Mezőgazdasági Zrt.

Prügy,

Petőfi út 11.

3925

KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLAT
PRÜGYI MEZŐGAZDASÁGI ZRT.
PETŐFI SERTÉSTELEP
MELLÉKLETEK

1. sz. Melléklet

PRÜGYI MEZŐGAZDASÁGI ZÁRTKÖREN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG	
	3925. Prügy, Petőfi u. 11.
	Telefon, fax: 47/372-042
	Adószám: 12593226-2-05
	Számlát vezető pénzüintézet: OTP Bank Nyrt.
	Bankszámlaszám: 11734145-27370887
	E-mai: prugyimgzrt@t-online.hu
Cg. 05-10-000365	
Web: prugyimgzrt.hu	
<hr/>	
Szám: <u>23-1</u> /2023.	Tárgy: Meghatalmazás
Ügyintéző: Rác/Óné.	Melléklet:

Meghatalmazás

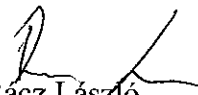
Rác László a Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (3925 Prügy Petőfi u. 11.) elnök-igazgatója a Prügy 0155/2 hrsz-ú ingatlanon lévő sertéstelep és a telep működéséhez szervesen kapcsolódó járulékos területek egységes környezethasználati engedély megszerzéséhez szükséges felülvizsgálati dokumentáció elkészítésével és beterjesztésével Krusniczky Lórándot (3531 Miskolc Tátra u.31) bízza, ill, hatalmazza meg.

Krusniczky Lóránd az illetékes környezetvédelmi hatóságnál a környezeti felülvizsgálat ügyében a Zrt. nevében eljárhat.

Prügy, 2023. február 17.

Prügyi Mg. ZRT.
3925 Prügy, Petőfi u. 11.
Adószám: 12593226-2-05

-2-


Rác László
elnök-igazgató

Számlaszám : 11734145-27370887 HUF
PRÜGYI MEZŐGAZDASÁGI RT
Kezdőnap : 2023/02/17
Zárónap : 2023/02/17
Könyvelt nyitóegyenleg : 3 224 471,00 HUF
Könyvelt záróegyenleg : 2 860 471,00 HUF
Összes könyvelt terhelés : 364 000,00 HUF
Összes könyvelt jóváírás : 0,00 HUF

1

Forgalom típusa 640+FT
Összeg -250 000,00 HUF
Kezdeményező
Név PRÜGYI MEZŐGAZDASÁGI ZRT
Megbízó számlaszáma 11734145-27370887 HUF "PRÜGYI MEZŐGAZDASÁGI RT"
BIC (SWIFT) kód OTPVHUHB
Kedvezményezett
Név B-A-Z Vármegyei Korm.hivatal
Kedvezményezett számla 10027006-00335656-00000000
Közlemény S.tel környv.felülvizsg.elj.díja
Értéknapi/Terhelési nap 2023/02/17
Könyvelés
Könyvelés dátuma 2023/02/17
Tranzakcióazonosító MW_22841209146_0002
Tr. dátum/idő 2023/02/17 08:58:46
Tranzakció utáni egyenleg
Összeg 2 974 471,00 HUF
Könyvelési azonosító 1
Partnerek közti egyedi azonosító NOTPROVIDED
Feladás azonosítója 64
Narratív AZONNALI ÁTUTALÁS

2

Forgalom típusa 640+FT
Összeg -114 000,00 HUF
Kezdeményező
Név PRÜGYI MEZŐGAZDASÁGI ZRT
Megbízó számlaszáma 11734145-27370887 HUF "PRÜGYI MEZŐGAZDASÁGI RT"
BIC (SWIFT) kód OTPVHUHB
Kedvezményezett
Név B-A-Z Várm.Katasztr.v.Ig.
Kedvezményezett számla 10027006-00283580-00000000
Közlemény Sertéstelep vízjogi eng.elj.díja
Értéknapi/Terhelési nap 2023/02/17
Könyvelés
Könyvelés dátuma 2023/02/17
Tranzakcióazonosító MW_22841209146_0001
Tr. dátum/idő 2023/02/17 08:58:47
Tranzakció utáni egyenleg
Összeg 2 860 471,00 HUF
Könyvelési azonosító 2
Partnerek közti egyedi azonosító NOTPROVIDED
Feladás azonosítója 65
Narratív AZONNALI ÁTUTALÁS

3

Dátum : 2023/02/17
Egyenleg : 2 860 471,00

2. sz. Melléklet



Ügyszám: 05-186/2018

Kelt: 2018. június 1.

Ügyintéző neve: Balogh Babett

Tárgy: Továbbképzési kötelezettség teljesítésének igazolása

HATÓSÁGI BIZONYÍTVÁNY

Igazolom, hogy

Név: Krusnicszky Lóránd

Lakcím: 3531 Miskolc Tatra utca 31.

Kamara nyilvántartási száma: 05-1082

Végzettségek:

környezetvédelmi mérnök (száma: 2252/2000, kelte: 2000/07/04)

az építésügy és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet szerinti továbbképzési kötelezettségének eleget tett.

A továbbképzési kötelezettség teljesítése alapján a 2023.06.01-ig tartó továbbképzési időszakban a kérelmezőnek a névjegyzékben a következő jogosultsága szerepel:

SZKV-1.1. - Hulladékkezelési szakértő

SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő

SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő

SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Jelen hatósági bizonyítványt az építésügy és építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet 32. §-a és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 95. § (1) bekezdése alapján, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mérnöki Kamara által vezetett mérnök kamara névjegyzéki nyilvántartásban rendelkezésre álló adatokból, valamint a jogosult kérelmére az általa benyújtott továbbképzési igazolások alapján adtam ki.

p. h.  
Belenyőczki Nándor
titkár

Kapják:

1. Krusnicszky Lóránd

2. titár

3. sz. Melléklet

Szerencsi Járási Földhivatal
Szerencs
3900, Kossuth tér 8. Pf. 55

Térképmásolat

Iktatószám: 1/25/2013

Szelvényszám: 88-244-2

Méretarány: 1:4000

Vetület: EOV

PRÜGY, külterület 155/1



Ez a hiteles térképmásolat (földmérési adat) a közzétételt megelőző napig megegyezik az eredetivel.

Szerencs, 2013. január 21.



Révészné Klinghammer Éva
Révészné Klinghammer Éva

Szerencsi Járási Földhivatal
Szerencs
3900, Kossuth tér 8. Pf. 55

Térképmásolat

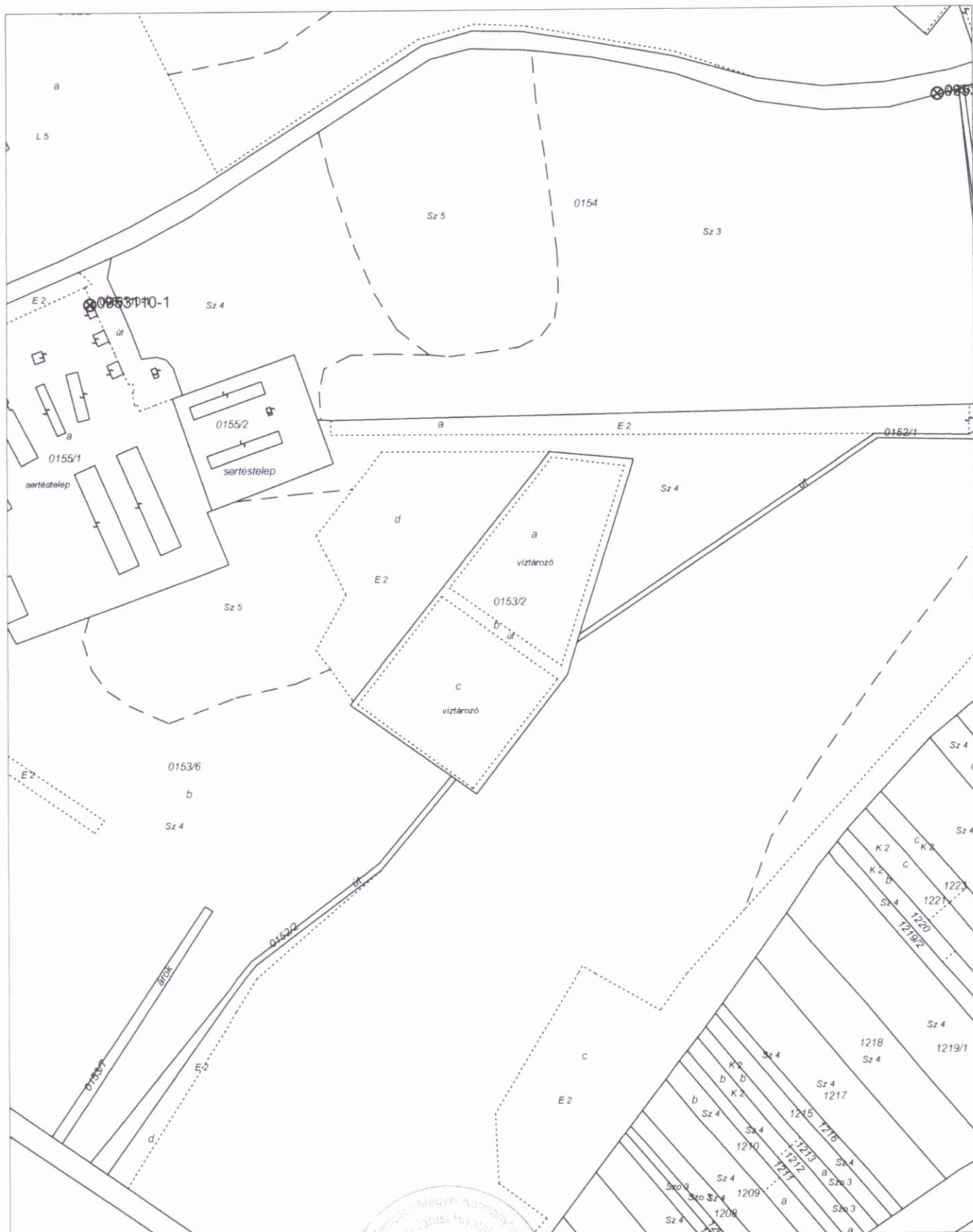
Iktatószám: 1/26/2013

Szelvénytípus: 88-244-2

Méretarány: 1:4000

Vetület: EOV

PRÜGY, külterület 153/2



Ez a hiteles térképmásolat (földmérési adat) a keltezését megelőző napig megegyezik az eredetivel.

Szerencs, 2013. január 21.

Révészné Klinghammer Éva

4. sz. Melléklet



**BORSOD-ABAUJ-ZEMPLEN MEGYEI 24-2/2017.
KORMÁNYHIVATAL**

MUNKÁSI JÁRÁSI IRTÓTALA

PRÜGYI MEZŐGAZDASÁGI RÉSZVÉNYTÁRSASÁG PRÜGY			
Értéke: HUF..... 2017. márc. 1. ó. nap			
Eldobott:		Ellátott:	
U-83/N			

Ismer.: BO-08/NT/01455-2/2017,
Hivatal: -
Ügyintéző: Zarka Zoltán/46-803-403
Melléklet: -

Tárgy: A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. Prügy
0155/2 hrsz. alatt rendelkezésként kiadott
hírtárgya termőföldön történő felhasználása

IGAZOLÁS

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXIX. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 50/A. § (1) bekezdésében biztosított jogkörömben eljárva, nyilvántartást vezető telejvédelmi hatóságként igazolom, hogy a Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (3920 Prügy, Pálfi u. 11.) Ügyfél hírtárgya termőföldön történő felhasználási tevékenységre vonatkozó bejelentését 2017. március 20-án előterjesztette.

A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. bejelentéséhez mellékelte a Biele Tibor (3628 Makolc, Csokanai V. M. u. 74.) telejvédelmi szakértő által 2017-HIGTR01, számon 2017. március 10-én elkészített telejvédelmi tervet.

A bejelentés határozatlan időre szól.

A hírtárgya termőföldön történő felhasználási tevékenységet a bejelentés alapján az alábbi adatokkal nyilvántartásba vettem:

A telejvédelmi terv érvényességi ideje: 2020. március 3.

A hírtárgya termőföldön történő felhasználási tevékenység folytatásához az előírt vizsgálat elvégzésének határideje: 2018. július 20.

Hírtárgya felhasználás technológiája:
Hírtárgya kijelző
Területápolás, esővíz felületi elvezetés

Hírtárgya mennyisége: 22000 m²/év.

Alattartó telep: Prügy Sertéstelep (Prügy külterület 0155/2 hrsz.)
Állattaj: sertés

Hírtárgya felhasználással érintett terület adatai:

Terület	Hrsz.	Hírtárgya felhasználással érintett terület nagyság (ha)	Földhasználat: érvényességi ideje	A terület nitrártárolóhely (öngyűm)
Prügy	0130/1	25,6841	2022.12.31.	igen
Prügy	0132/2	13,0178	2022.12.31.	igen
Prügy	0133	25,0129	2022.12.31.	igen
Prügy	0151	30,6200	2022.12.31.	igen
Összesen:	-	85,2346	-	-

Jelen hatóság igazolást a Prügyi Mezőgazdasági Zrt. bejelentő által, fent megadott adatokkal használható fel.

Tájékoztatom a bejelentőt, hogy:

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal, Munkáisi Járásirányító Hivatal - 40 Tiszavirág-utca

3920 Prügy, Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal, Munkáisi Járásirányító Hivatal - 40 Tiszavirág-utca

(Handwritten signature)



**BORSOD-ABAUJ-ZEMPLEN MEGYEI 24-2/2017
KORMÁNYHIVATAL**

MUNKÁSI JÁRÁSI IRTÓTALA

PRÜGYI MEZŐGAZDASÁGI RÉSZVÉNYTÁRSASÁG PRÜGY			
Értéke: HUF..... 2017. márc. 1. ó. nap			
Eldobott:		Ellátott:	
U-83/N			

Ismer.: BO-08/NT/01455-2/2017,
Hivatal: -
Ügyintéző: Zarka Zoltán/46-803-403
Melléklet: -

Tárgy: A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. Prügy
0155/2 hrsz. alatt rendelkezésként kiadott
hírtárgya termőföldön történő felhasználása

IGAZOLÁS

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXIX. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 50/A. § (1) bekezdésében biztosított jogkörömben eljárva, nyilvántartást vezető telejvédelmi hatóságként igazolom, hogy a Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (3920 Prügy, Pálfi u. 11.) Ügyfél hírtárgya termőföldön történő felhasználási tevékenységre vonatkozó bejelentését 2017. március 20-án előterjesztette.

A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. bejelentéséhez mellékelte a Biele Tibor (3628 Makolc, Csokanai V. M. u. 74.) telejvédelmi szakértő által 2017-HIGTR01, számon 2017. március 10-én elkészített telejvédelmi tervet.

A bejelentés határozatlan időre szól.

A hírtárgya termőföldön történő felhasználási tevékenységet a bejelentés alapján az alábbi adatokkal nyilvántartásba vettem:

A telejvédelmi terv érvényességi ideje: 2020. március 3.

A hírtárgya termőföldön történő felhasználási tevékenység folytatásához az előírt vizsgálat elvégzésének határideje: 2018. július 20.

Hírtárgya felhasználás technológiája:
Hírtárgya kijelző
Térképes, előzetes felület kijelző

Hírtárgya mennyisége: 22000 m²/év.

Alattartó telep: Prügy Szenttelep (Prügy külterület 0155/2 hrsz.)
Alattfaj: erdő

Hírtárgya felhasználással érintett terület adatai:

Teljesítés	Hrsz.	Hírtárgya felhasználással érintett terület nagyság (ha)	Földhasználat: érvényességi ideje	A terület nitrogénhiány (g/ha)
Prügy	0130/1	25,8841	2022.12.31.	igen
Prügy	0132/2	13,0178	2022.12.31.	igen
Prügy	0133	25,0129	2022.12.31.	igen
Prügy	0151	30,0200	2022.12.31.	igen
Összesen:	-	85,2346	-	-

Jelen hatóság igazolást a Prügyi Mezőgazdasági Zrt. bejelentő által, fent megadott adatokkal használható fel.

Tájékoztatom a bejelentőt, hogy:

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal, Munkáisi Járásirányító Hivatal - 40 Tiszavirág-utca

3920 Prügy, Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal, Munkáisi Járásirányító Hivatal - 40 Tiszavirág-utca

(Handwritten signature)



2017. 10. 16.

33-T/2015

BORSOD-ABAUJ-ZEMPLEN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NÖVEGY- ÉS TALAJVÉDELMI IGAZGATÓSÁG

Hírd: B37/512402-B/2013

Rész: -

Ügyintéző: Békó-Tóth

Művelő: -

Tárgy: A Pragy Mezőgazdasági Zrt. Hítrágya
felhasználásáról történő felhasználási engedély

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, mint elsőfokú határvédelmi hatóság a Pragy Mezőgazdasági Zrt. (3025 Pragy, Petőfi u. 11.) Ügyfél hítrágya felhasználásáról történő felhasználási engedély iránti kérelme ügyében meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (továbbiakban: Határvédelmi hatóság) a Pragy Mezőgazdasági Zrt. által 2013. augusztus 01-én bevezetett 32-4/2013. számú alatti határozatára és annak módosított kérelmére, a „VIRÁG” SZKT Békéscsaba és Szekesvárad köz. (3518 Miskolc, Apátság út 26.) részéről Virág László talajvédelmi szakértő által 30-18/2013. számú alatti előkészített talajvédelmi tervre, az igazgatási nyilvántartási adatok, a felhasználási lépők, valamint az eljárásban megkoronázott szakhatóság előzetes vizsgálata alapján, a Pragy kiterjedt 0155/1,2 rész-ek alatt lévő területtel szembe fordított 22000 m² mennyiségű hítrágya (3000 m² szűrtelt hítrágya és 19000 m² szűrtelen hítrágya) felhasználásáról történő talajba való injektálással, valamint előzetes kijuttatással való felhasználására engedélyt ad, ha a Pragy Mezőgazdasági Zrt. részére, az alábbi műtrézszerkezetekben meghatározott művelési ágban nyilvántartott termőföldterületekre:

Teljesítés	MAPAR blokk	Helyrajzi szám	Engedélyezett terület talajba való injektálás esetén (ha)	Engedélyezett terület előzetes kijuttatás esetén (ha)
Pragy	FBJNO-Y-11	01301	36,0538	31,7836
Pragy	FBJZO-M-1	01302	13,2745	6,2971
Pragy	FBJZO-M-1	0133	45,4036	44,6536
Pragy	FBJZO-W-1	0151	40,6249	27,2549
Pragy	FBJVO-J-00	0154	13,6000	4,0100
Pragy	FBJVO-V-11	0154	13,6000	4,0100
Összesen	-	-	113,8568	148,3360

az alábbi műtrézszerkezet, feltételekkel:

- A laboratóriumi vizsgálati eredmények alapján, a talajvédelmi tervben foglaltak szerint az évente felhasználható területre: hítrágya maximális mennyisége szűrtelt hítrágya esetén 38,29 m³/ha, míg szűrtelen hítrágya esetén 121,81 m³/ha. A felhasználás során a talajvédelmi tervben meghatározottak szerint, a termeszett növények tápanyagigényét figyelembe kell venni és annak megfelelően kell megválasztani a kijuttatandó dózist.
- Amennyiben a tervben felsorolt növényeken (szőlő, szőlő, torma, árpa, kukorica, repce, napraforgó, lucerna) kívül más kultúra termesztésére is sor kerül az engedélyezett területen, úgy a talajvédelmi terv termelési számításait is kell egészíteni az adott növények tápanyag-igényeire vonatkozó részrel.
- A hítrágya felhasználására szolgáló területen növénytermesztést kell folytatni, hogy a kijuttatott hítrágya nitrogéntartalmát hasznosítsa, és ne kerüljön a vízbe.

- A kijuttatás során (Xenon szóró nyelzők, illetve fűtő csatlakozások bontás, berendezés) gondoskodni kell az egyenletes, átfedővonalú mentes kijuttatásról. Csúszófolyások, illetve előfolyások nem keletkezhetnek. A kijuttatás után mindig hűtrágya - töltődésnek nem szabadna lennie.
- A hűtrágyázott területen, ahol az engedélyben előírt távolság betartása, törvényszerű a távolság a földszinthez képest 5 méterrel kevesebb, a termőföld védelméért az az 2007. évi CXCV. törvény 49. § (1) bekezdés d) pontja alapján kiadott engedély kiadását követő harmadik évben a távolság szintén az minőség - elvárásnak megfelelően - az engedélyben meg kell vizsgálni, és az eredményeket a távolsági hatóság vezetője meg kell küldeni. Feltétlenül előfordulhat természetesen 2015. december 31.
- Minden kijuttatás időszak előtt, illetve amennyiben a) a hűtrágya befutási értéke befolyásoló tényezővé válik, trágyakezelési technológiai kérdésekben, úgy telepkezelési szakértővel a távolsági terület felől kell vizsgálni.
- A vizek megőrzésének érdekében nitratmentesítéssel szemben védelemhez szükséges analitikai program részletes szabályokról valamint az adatmunkáiról és nyilvántartás rendjéről szóló 50/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben megfogalmazott Helyi Vízkezelési Rendszer Következő előírások be kell tartani.
- Adatmunkáiról megadott tájékoztató nyilvántartási (személyes vagy hűtrágya-napló vagy gazdálkodási napló) kell vezetni, amelyből megállapítható, hogy mikor, mely területre, milyen feltételekben, milyen mennyiségű hűtrágya került felhasználásra. A vizek nitratmentesítésével szemben védelemhez szükséges analitikai program részletes szabályokról, valamint az adatmunkáiról és nyilvántartás rendjéről szóló 50/2008. (IV. 29.) FVM rendelet alapján minden év december 31-ig köteles adatot szolgáltatni igazgatóságunknak.
- Az engedély a Prága kistérségi ÖHSA hrsz. alatt termőföld esetében 2015. július 29-ig érvényes.
- Az engedély a Prága kistérségi ÖHSA hrsz. alatt termőföld esetében 2015. december 31-ig érvényes.

a) A *Hydrogys rufocinctus* tartósághoz felhasználható a megkezdett értékelés az alábbi ártalmakról szóló (1432M-2001) (2013) számú határozat 11.12.

A Prágai Magyarországi Zrt. (3525 Prága, Petráš u. 11. ILL: 100273692) engedélyes részére a Prágai kódszámú 0195/1-2 ház-ak alatti ingatlanon bekötendő víznyelvény termelődő – Prága 0130/1, 0132/1, 0133, 0151, 0154 ház-ak ingatlanok – való befűtésbiztosítás engedélyezéséhez, a Felügyelőségre 2013. augusztus 12-én érkezett a Gőzszállítás-Zeměplán Negeri Kormányhivatal Nováky- és Tűzvédelem Igazgatósága (3528 Miskóc, Biskupice u. 24.) BOP/012402-2/2013. számú megkeresése, valamint a csatolt dokumentumok és Világ László tűzvédelem-tudományi szakértő (3518 Miskóc, Apátok út 36.) által 30-182/2013. számon, 2013. július keltével kiadott tűzvédelmi terv alapján a szakfeladat hozzájárulási megadása.

- [illegible]

- A szállításra használt eszközöknek (gépjárműveknek, ill. tartály stb.) alkalmazni kell lenniük a hazai és külföldi kártérítési szabványoknak megfelelő a környezeti veszélyeztetéssel és szennyezéssel, közöttük tartandó tisztaságára. A szállításra használt eszközöknek tartandó tisztaságára szakértői vizsgát végezni kell.
- Amennyiben a vízgyűjtő elhelyezése a vízszint melletti területen, területen bármilyen (akár meglévő) akkumulátoros kábel a vízgyűjtő, vonatkozó hatályos jogszabályok szerinti további követelmények, ill. követelmények tartandó átadásáról.
- Az 58/2008. (IV.25.) FVM rendelet szerinti helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai a vízgyűjtő elhelyezése során be kell tartani.
- A vízgyűjtés során a talajszennyezés elkerülése érdekében a felszíni vizekhez az 58/2008. (IV.25.) FVM rendelet 5. §-ban előírt védőszalagokat a vízgyűjtő kijáratánál tartandó be kell tartani.
- A vízgyűjtő területén, ahol a talajra a felszínhez képest 5 méterrel mélyebb van, a talajvíz szintjét és minőségét 2 évenként ellenőrizni kell.
- A vízgyűjtő területén tartandó szennyezések, hatások, melyek a felszíni vízre, a felszín alatti vízre, a felszín alatti vízre veszélyeztetést jelentenek, a Felügyeletnek haladéktalanul – minden esetben vagy a vízgyűjtő 12 órán belül – be kell jelenteni, és a kártérítést azonnal meg kell fizetni.

Határozatom ellen annak közhatalossal szemben 15 napon belül a másodfokon eljáró Nemzeti Elemi Biztonsági Bizottság, Hivatali Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezetvédelmi Igazgatóságának (1116 Budapest, Budaörsi út 141-143.) címezve, de a Budapesti-Csepeli Megyei Köormányzat Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságának benyújtott felülbiztosítással lehet élni.

A jogorvoslati eljárásnak fűzött igazgatási szolgáltatási díj összege 4000 Ft, a Nemzeti Elemi Biztonsági Bizottság Hivatali Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezetvédelmi Igazgatóságának szervei által kifizetendő díjakkal szemben fűzött igazgatási szolgáltatási díj mértékét, valamint az igazgatási szolgáltatási díj felszámítás szabályait az 58/2008. (IV.25.) FVM rendelet 1. számú mellékletének 12.18. pontja alapján. A jogorvoslati eljárás díját a másodfokon eljáró hatósághoz kell benyújtani az 58/2008. (IV.25.) FVM rendelet 2. számú melléklet 1. pontjában foglaltak szerint. A jogorvoslati díj befizetése igazolást a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell.

A felülbiztosítási jog nincs meghatározott jogcímmel, illetve felülbiztosítási bármely jogból lehet élni, amelyre tekintettel az érvényes a döntést elismerésnek tartja. A felülbiztosítási jog érvényes és bizonyítottak is lehetnek.

Az eljárás egyéb részleteiről érkező felülbiztosítással lehet az eljárás során a vonatkozó rendelkezések szerint.

A felülbiztosítási jogokat a felülbiztosítási határozatban a felülbiztosítási jogról szólt vagy határozatban. A felülbiztosítási jogról szólt határozat nem vonatkozik vissza.

A felülbiztosítási és a felülbiztosítási eljárás elutasítása után való benyújtására, illetve megváltoztatására jelenleg nincs lehetőség.

A felülbiztosítási megállapított döntésben foglalt jogok nem gyakorolhatók és a felülbiztosítási a döntés végrehajtására határozó hatályos van. Az eljárás hatályos megállapításával és végrehajtásával kapcsolatos döntés elleni felülbiztosítási nincs határozó hatályos a döntés felülbiztosítási meg nem tartott határozatban.

Az az eljárás során valamely határozat, határozat elutasítása, igazgatási kérelem terjesztése, ill. A felülbiztosítási megállapított határozat elutasításával kapcsolatos igazgatási kérelem az eljárás során határozó hatályos bírósági bírósági. Ha a hatóság megállapította az ügyek elutasítására és a határozat elutasítására vonatkozó eszközöket, a felülbiztosítási határozat elutasítása esetén nincs helye igazgatási kérelemnek, azaz való hivatkozást, hogy az elutasítás, illetve a határozat elutasítása nem pozitív határozatban történik.

Az igazgatási kérelem a másodfokon való tudomásulvétel vagy az eljárás megállapítását követő nyolc napon belül, de legkésőbb az eljárásnak megállapítását vagy az eljárásnak megállapítását követő nyolc napon belül határozatban lehet elutasítani. A határozat elutasítása esetén az igazgatási kérelemmel egyidejűleg pótolni kell az elutasított eszközöket, és amennyiben ennek feltételei fennállnak.

37

INDOKOLÁS

2013. augusztus 05-én a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságához beérkezett a Frugyi Mezőgazdasági Zrt. Ügyfél kérelme, melyben az személtőlbeszélés levő, a Frugyi kávérubát 0155/12 típusúak alatt található Fehér szőlőtelepről származó 33000 m² mennyiségű hirtárgya 13000 m² terület hirtárgya és 19000 m² területen hirtárgyaktól társítottan való felhasználásához engedélyt kért. Kérelmező nyilatkozta a VIRÁG SZKT Szőlő- és Szőlőtermesztés Kft. (3525 Miskolc, Apátság út 28.) részéről Vágó László talajvédelmi szakértő ny.sz.: 042/2010.) által 2013. július 29-én keltetett 30-152/2013 szám alatt előkészített talajvédelmi tervet valamint az igazgatás szolgáltatási díj, feldolgozás szabályairól szóló 83/2012. (VI.3.) VM rendelet 2. számú melléklet 12.1.4. pontja szerinti igazgatási szolgáltatási díj megfizetéséről szóló bizonylat másolatát, mely szerint azt 2013. augusztus 01. napján megfizette.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXIX. tv. 49. § (1) bek. d) pontja szerinti hirtárgya termőföldön történő felhasználása engedélyhez kötött tevékenység, ami a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 80/2008. (VI. 18.) FVM rendeletben foglaltak szerint készített talajvédelmi terv alapján a talajvédelmi hatóság engedélyt adja a hirtárgya termőföldön történő felhasználás engedélyezésére tevékenység.

A talajvédelmi hatóság a rendelkezésre álló dokumentumok alapján megállapította, hogy engedélyhez részben a talajvédelmi hatóság engedélyezésében kérelmezett területre vonatkozóan 14.2/10176-7/2010. szám alatt 2013. augusztus 13. érvényességi idővel hirtárgya termőföldön való felhasználás engedélyezése.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXIX. tv. 49. § (2) bekezdése alapján az engedély érvényességi ideje követően a tevékenység nemzetben álló állatállomány engedélyezhető a 80/2008. (VI. 18.) FVM rendeletben foglalt eljárási utasítások alapján.

A talajvédelmi hatóság 2013. augusztus 8-án keltetett BÖF/012402-2/2013. (keltésnap) alatt az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséget (továbbiakban Felügyelőség) megkeresve a szükséges szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében, továbbá 2013. augusztus 8-án keltetettől határhátnál azon értesítette az értesíteteket BÖF/012402-2.4/2013. számú alatt, akik, illetve azok más személyekkel és vállalkozással jogokkal má napig nem évek.

Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban Felügyelőség) 14579-3/2013. szám alatt szakhatósági állásfoglalással 2013. szeptember 11-én keltetett kiadta, mely a talajvédelmi hatósághoz 2013. szeptember 17. napján beérkezett. Az ígyben értesített szakhatóság állásfoglalását a határozat a 3. pontja tartalmazza.

A Felügyelőség 14579-3/2013. szám alatt kiadott állásfoglalásában indoklásul eladta

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (3525 Miskolc, Apátság út 28.) BÖF/012402-2/2013. számú a határozat az megyei kormányhivatalok megnevezésére szolgáló szolgálatok szolgálati nyilatkozatáról szóló 128/2010. (XII.27.) Korm. rendelet 26. § (1) bek. értelmében megkeresve a Felügyelőséget szakhatósági állásfoglalás megadása céljából a frugyi szőlőtelepről keltetett hirtárgya termőföldön – Frugyi 0120/1, 0122/2, 0123, 0151, 0154 hrsz. alatt, összesen 165,34 ha nagyságú területen – való felhasználásához engedélyezéséhez. Megkereséséhez csatolta Vágó László talajvédelmi szakértő ny.sz.: 042/2010.) által 30-152/2013. számú aláírt talajvédelmi tervet.

Az engedélyes, Frugyi Mezőgazdasági Zrt. a 13/2008. (XII.27.) KVM rendelet 1. sz. mellékletének VI. pontja 3.1. albekezdésében meghatározott 14000.- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette, az a befizetés tényét igazoló dokumentum a megkereséshez csatolva került.

A hirtárgya felhasználása során bevezetett szőlőtermesztési szabályok alapján a hirtárgya nem állatállomány, a területen szőlőtermesztés érvényességi 1:130000 méretarányú térkép alapján a területen lévő szőlőtelep szőlőtermesztési 2. sz. szabályok betartásával. A mód. 83/2008. (VI.1.)

Felhívom a figyelmet, hogy az engedély érvényességének lejártá -2008. körüleményezett számú meghosszabbításának kiadásánál az engedélytulajdonosnak be kell nyújtania:

A közigazgatási hatóság eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXI. törvény (a továbbiakban: Kbt.) 33. § (1) bekezdése alapján 30 nap az ügyintézési határidő, amely 2012. évi november 01. napján jár le, így az ügyintézési határidő betartott.

A felülbírási jog lehetőségéről és hatályaival a Kbt. 88. § (1), (4) bekezdése, 89. § (1), (2) bekezdése, 102. § (1), (2) bekezdése, valamint az igazgatási szolgáltatások díj felszámolás szabályairól szóló 63/2012. (VI.2.) VM rendelet 4 § (1) b)k. rendelkezik.

A felülbírási és a jogorvoslati eljárásnak megfelelő igazgatási szolgáltatási díj elektronikus úton való benyújtása lehetséges kizártságáról a Kbt. 72. § (1) bekezdés d)j) és g) pontja szerint adtam tájékoztatást.

A felülbírással szembeni határozat elleni végrehajtására vonatkozó tájékoztatás a Kbt. 101. § (7) bekezdése alapján szűnik.

Az igazgatási kérelem felvételeiről a Kbt. 66. § rendelkezik.

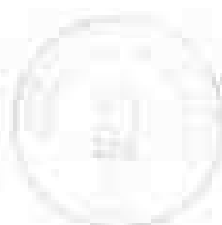
Az elsőfokú bíráskodási hatóság feladatairól a Kbt. 21. § (1) bekezdése, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalok megnevezéséről, székhelyéről, szervezeti felépítéséről szóló 328/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

A bíráskodási hatóság feladatairól a 328/2010. (XII. 27.) Kormány rendelet 1. § (1) bekezdés b) pontja és a 17. § (1) bekezdése, továbbá a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXIX. törvény 32. § (1) bekezdés, a földhasználati szerv hatásköréről a 328/2010. (XII. 27.) Kormány rendelet 4. § (1) alapján meg.

A talajvédelmi hatóság hatáskörének hatálya a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXIX. törvény 48. § (1) bekezdés d) pontja, a talajvédelmi tevé. tevékenységének részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII.14.) FVM rendelet 2. melléklet 2.7. pontja és 3. melléklet 2.1. pontja, a szőlő megőrzésének elősegítése (területrendezésével szembeni védelemhez szükséges önkéntes önkéntes program) részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 58/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4. § B., 10 §-ai, valamint a Kbt. 2004. évi CXI. tv. 71-73. §-ok figyelembevételével szűnik.

A Fogyi Megőrzésügyi Zrt. (3025 Fogyi, Pápai út 11. számú, 12583226-2-06), Ügyfél a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok megőrzésügyi, szőlőmegőrzésügyi szerveivel által kezelt élelmiszerrel kapcsolatban fennálló igazgatási szolgáltatási díjak megfizetéséről, valamint az igazgatási szolgáltatások díj felszámolás szabályairól szóló 63/2012. (VI.2.) VM rendelet 1 §-a szerinti, az 1. számú melléklet 12.3.4. pontjában foglalt 87000 forint (nyolcvanhétezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat 2012. augusztus 01. napján megfizette (utalással).

Működik 2012. október 10.



Zsoltai Gábor
igazgató
helyettes és megőrzésügyi
osztályvezető

Küldök:

- Fogyi Megőrzésügyi Zrt. (3025 Fogyi, Pápai út 11.) -ra
- Élelmiszerlánc-biztonsági, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vidéki Fejlesztési Zrt. (1021 Budapest, Pf. 379.)-ra - Hírási: 14579 000/3 - melléklet 50-103/2013. talajvédelmi írás
- Intéző helyben

Felhívom a figyelmet, hogy az engedély érvényességének lejártától közreműködés számú meghívóadásának kiadásánál az engedélyteljesítési kötelezettség nem terheli.

A közterületi hatóság eljárás és szolgáltatás eljárásai szabályairól szóló 2004. évi CXI. törvény (a továbbiakban: Ktt.) 33. § (1) bekezdése alapján 30 nap az ügyintézési határidő, amely 2012. évi november 01. napján jár le, így az ügyintézési határidő betartott.

A felbontási jog lehetőségéről és határyeléről a Ktt. 88. § (1) (4) bekezdése, 89. § (1) (2) bekezdése, 102. § (1) (3) bekezdése, valamint az igazgatási szolgáltatások díj felszámolási szabályairól szóló 83/2012. (VI.2.) VM rendelet 4 § (1) bek. rendelkezik.

A felbontás és a jogorvoslati eljárásnak megfelelő igazgatási szolgáltatás díj elektronikus úton való benyújtása lehetséges kizárólagos a Ktt. 72. § (1) bekezdés d) és e) pontja szerint adandó tájékoztatás.

A felbontással járó döntés hatálya a végrehajtására vonatkozó tájékoztatás a Ktt. 101. § (7) bekezdése alapján érvényes.

Az igazgatási kérelem feltevéseiről a Ktt. 66. § rendelkezik.

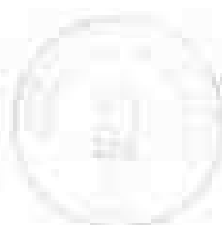
Az előzőek összefoglaló hatóság feladatairól a Ktt. 21. § (1) bekezdése, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalok megnevezéséről, székhelyéről, szervezeti felépítéséről szóló 328/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 2 § (1) bekezdése rendelkezik.

A tájékoztató hatóság feladatairól a 328/2010. (XII. 27.) Kormány rendelet 1. § (1) bekezdés b) pontja és a 17. § (1) bekezdése, továbbá a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXIX. törvény 32. § (1) bekezdése, a földhasználati hatáskörrel a 328/2010. (XII. 27.) Kormány rendelet 4 § (1) alapján meg.

A tájékoztató hatóság hatáskörének hatálya a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXIX. törvény 48. § (1) bekezdés d) pontja, a tájékoztatói tevékenységének részletes szabályairól szóló 80/2008. (VII. 14.) FVM rendelet 2. melléklet 27. pontja és 3. melléklet 2.1. pontja, a szőlő megőrzésének elősegítése érdekében a szőlőtermesztésről és szőlővinnyel készítéséről szóló 117/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 4. § B, 10 §-ai, valamint a Ktt. 2004. évi CXI. tv. 71-73. §-ok figyelembevételével állapít.

A Fogyi Megőrzésügyi Zrt. (3025 Fogyi, Pápai út 11. számú, 12583226-2-06), Ügyfél a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok megőrzésügyi szolgáltatásai szőlő szőlőtermesztésről tájékoztatás, határidő igazgatási szolgáltatás díj feltevéseiről, valamint az igazgatási szolgáltatások díj felszámolási szabályairól szóló 83/2012. (VI.2.) VM rendelet 1 §-a szerinti, az 1. számú melléklet 12.1.4. pontjának figyelembe vételével 87000 forint (nyolcvanhétezer forint) igazgatási szolgáltatási díj 2012. augusztus 01. napján megfizetve (utalás).

Működik 2012. október 10.



Zsoltai Gábor
igazgató
helyettes és megőrzésügyi
Bjorkó Tibor
osztályvezető

Küldök:

- Fogyi Megőrzésügyi Zrt. (3025 Fogyi, Pápai út 11. sz.)
- Fogyi Megőrzésügyi Kormányhivatali Termékvédelmi és Fogyi Felügyeleti (3021 Működ. H.)
- 3701-46- Hírv. 14570 000/1 - melléklet 50-100/2013. tájékoztatói lap
- Intézet helyben

5. sz. Melléklet

PRÜGYI MEZŐGAZDASÁGI RÉSZVÉNYTÁRSASÁG PRÜGY			
Érkezett: 200.....év.....hó.....nap 2017 FEBR 15			
7-11/2017szám	db. mell.	
Előszám: I-257N	Utószám:	Határidő:	Előadó:

Partnerszám:
Szerződés szám:

SZOLGÁLTATÁSI SZERZŐDÉS

állati eredetű melléktermék, hulladék megsemmisítése

MEGRENDELŐ:

Neve: Prügyi MG. Zrt.
Címe: 3925 Prügy, Petőfi u. 11.
Adószáma: 12593226-2-05
Számlaszáma:
KTJ szám: 100 623658
KÜJ szám: 100 273 553
Telefon: 47/372-042 Fax:
Ügyintéző: Rácz László

SZOLGÁLTATÓ:

Név: BÁTORTRADE Kft.
Cím: 4300 Nyírbátor Árpád u. 156/A.
Adószáma: 10242694-2-15
Számlaszám: ERSTE B.: 11600006-00000000-18015212

Átvevő/kezelő/telephely:

Neve: BÁTORTRADE Kft. Regionális Biogáz-termelő Üzem
Kezelési engedély száma: 24.1/943/0001/2011
Nyilvántartási szám: 15-AH-005(B)
KTJ szám: 101 490 857
KÜJ szám: 100 186 820
Telefon: 42 / 281-753 /170-es mellék Fax: 42/ 281-861
Ügyintéző: Somlyai Pál Mobil: 20/466-4220

1. Szolgáltató kötelezettséget vállal arra, hogy a Megrendelő által kibocsátott és részére beszállított állati eredetű melléktermékeket, hulladékokat a hatályos jogszabályoknak megfelelően kezeli, ártalmatlanítja.

A szolgáltató e szerződésben rögzített vállalását az E. Parlament és Tanács 1069/2009. EK rendelete 9. cikke szerint osztályozott 2., és 10. cikke szerint osztályozott 3. kategóriájú állati melléktermék ártalmatlanításának körében teljesíti, valamint a 2005. évi CLXXVI. törvény az állategészségügyről valamint a 2012. évi CLXXXV.. törvény a hulladékokról, továbbá az állati hulladékok és melléktermékek kezelésének és a hasznosításukkal készült termékek forgalomba hozatalának állategészségügyi szabályozásról szóló 45/2012. VM rendelet alapján látja el.

- a) Hőkezeléses biogáz üzemi felhasználásra az alábbi anyagokat veszi át:

- baromfi, sertés, bél, vágóhídi lágyanyagok
- nem kérődző állati vér
- sertés, baromfi csont
- élelmiszer hulladékok
- fritőz olaj
- tejipari melléktermék
- gátlós tej
- tej zsíriszap
- **baromfi és sertés hullák**
- zsíriszap, csatornazsír
- zsíriszap
- ívszita hulladék

EWC kód

200125

- b) Komposztálásra átvett anyagok:

- baromfi toll
- sertés szőr, köröm
- parafinos toll

Biogáz üzemi ártalmatlanítást megelőző hőkezelés a Bizottság 142/2011/EU rendelete, a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról szóló 1069/2009/EK rendelet valamint a 97/78/EK tanácsi irányelv végrehajtásáról, IV. melléklete 3. fejezetében leírt 1. számú szabványos módszerrel történik mind a 2., mind a 3. kategóriájú melléktermék esetén.

2. Szolgáltató telephelyén állati mellékterméket csak engedéllyel rendelkező szállítótól vesz át, a szállítmányt a Megrendelő által kitöltött és aláírt a 45/2012.(V.8.) VM rendelet 3. mellékletében meghatározott minden tartalmi elemét magában foglaló **kereskedelmi okmány**nak kell kísérnie.

3. **A szerződés hatálya** alatt Szolgáltatónak átadásra kerülő állati melléktermékek fajtáját, (EWC-kódszámát), az egyes hulladékfajták mennyiségét Megrendelő a szerződés aláírásával egyidejűleg felrakóhelyenként rögzíti a 1. sz. mellékletben, amely Szolgáltató részéről szerződéses feltételek szerinti átvételi, Megrendelő részéről pedig kapacitás-lekötési kötelezettséget jelent.

E szerződés keretében Szolgáltató a mellékletben rögzített hulladékmennyiség átvételére vállal kötelezettséget, melléklet szerinti kezelési díjak mellett.

4. **Felek kötelesek** a szolgáltatásban rájuk vonatkozó jogszabályi, bizonylati előírásokat (formanyomtatvány átadás, kitöltés, aláírás, stb.) teljesíteni. Ennek elmulasztásából a másik felet ért többletköltséget vagy kárt – többletmunka költsége, hatósági bírság, stb. – a mulasztó fél tartozik megtéríteni.

A bizonylatolásnál Megrendelőt terheli a kereskedelmi okmány kitöltése és átadása az előírt aláírással együtt.

Szolgáltató e szerződés szerint –a környezetszennyezés elkerülése végett – bizonylati hiányosság esetén is köteles az állati hulladékot átvenni és kezelni, viszont Megrendelő köteles Szolgáltatónak a bizonylati hiányosságból eredő összes többletköltségét és kárát megtéríteni.

5. **A Megrendelőnél keletkező állati melléktermékek keletkezésének helye és címe**
(felrakóhely lista)

a) Felrakóhely neve: Sertéstelep
Címe: 3925 Püty, 0155/1 hrsz

6. Amennyiben Megrendelő a szállítást saját fuvarszervezőjével végzi, köteles betartani a Szolgáltató telephelyére vonatkozó higiéniai és környezetvédelmi előírásokat, valamint a szállítási időpontokat előre egyeztetni.

Ha Megrendelő felrakóhelyén az elszállítandó mennyiség mérlegelését a szállítmány átadásakor nem dokumentálja, a mérlegelés Szolgáltató telephelyén történik. Ez esetben a Szolgáltató által mért súlyt Megrendelő köteles elfogadni.

7. **Megrendelő a szerződésben meghatározott szolgáltatások elvégzéséért kezelési díjat fizet, az 1. számú melléklet alapján.**

Hatósági intézkedés következtében, indokoltá váló esetben Szolgáltató a kezelési díjat módosíthatja, melyről Megrendelőt írásban tájékoztatja. Amennyiben Megrendelő a kezelési díj módosítást nem fogadja el, úgy ezen szerződés – Szolgáltató írásbeli kezdeményezését követően 30. napon – megszűnik.

8. Számlázás, fizetés módja:

- a) Számlázás: - a teljesítést követően – alkalmanként
 - a havi teljesítést követően 15 Napon belül

b) Fizetés módja:

Átutalással, számla ellenében a számla keltétől számított 8 banki napon belül Megrendelő köteles a szolgáltatási díjat, a szállítási költségterítést Szolgáltató számlájára átutalni.

Amennyiben Megrendelő fizetési kötelezettségének késedelmesen tesz eleget, úgy Szolgáltató késedelmi kamatként a mindenkorli jegybanki alapkamat kétszeresét számítja fel. Nem fizetés esetén Szolgáltató jogosult három sikertelen írásbeli felszólítást követően szolgáltatását szüneteltetni, vagy a szerződést azonnali hatállyal felmondani.

9. A szerződés 2016. 04. 15. napjától határozatlan ideig érvényes, kivéve a 8. pontban szereplő szerződés megszűnési esetet. A felek megállapodnak, hogy jelen szerződés megszüntethető az érintett folyó év december 31. napjával azzal a feltétellel, hogy a felmondás tényét 3 hónappal korábban írásban kell jelezni a partner felé.

10. Amennyiben Megrendelő a nála keletkező Biogáz célra feldolgozható (1/a. pont szerinti) állati eredetű melléktermékeket Szolgáltatónak nem teljes körűen és nem kizárólagosan adja át, úgy Szolgáltató e szerződést azonnali hatállyal megszüntetheti.

11. Egyéb megállapodások:

Amennyiben jogszabályi változás, hatósági intézkedés, vagy a hőkezeléshez szükséges energia árak 10 %-ot meghaladó átlagos emelkedése ezen szerződésben meghatározott feltételeket lényegesen módosítja, úgy Szolgáltató a szerződés érintett részleteit módosíthatja, melyről Megrendelőt írásban tájékoztatja. Amennyiben Megrendelő ezen módosítást nem fogadja el, úgy az írásbeli közlést követő 30. napon a szerződés megszűnik.



12. A szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk. idevonatkozó rendelkezései az irányadók. Vitás kérdések esetén felek a Szolgáltató székhelye szerinti illetékes bírósághoz fordulnak, előzetesen azonban egyeztetni kötelesek.

.....Nyírbátor.....2016.... év04.. hó 15... nap



Megrendelő



Szolgáltató (kezelő)

Prügyi Mg. ZRT.
3925 Prügy, Petőfi u. 11.
Adószám: 12693226-2
-2-

BALCSNYAI ZRT
4003 Balcsény, Árpád ut. 156/A
Adószám: 12763172-15
Cégjegyzék: 15-02-08043
1

FELRAKÓHELY ADATLAP

Partner neve: Prügyi MG. Zrt.
 Felrakóhely neve: Sertéstelep
 Felrakóhely címe: 3925 Prügy, 0155/1 hrsz.

Hulladék mérlegelését:

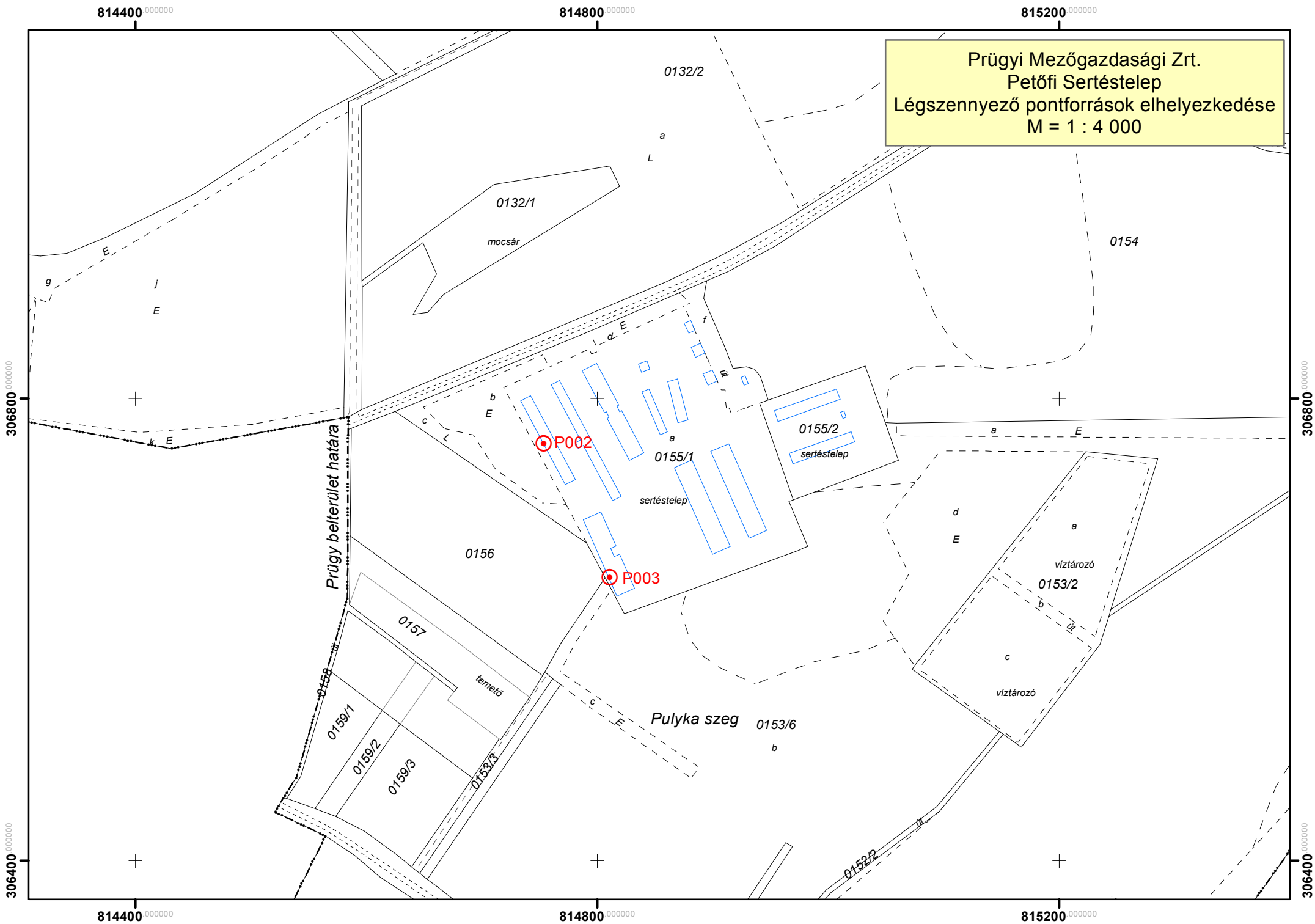
Megrendelő végzi

Szolgáltató végzi

Ártalmatlanításra átadandó állati hulladék fajtája, megnevezése, átvétel célja:

Megnevezés	EWC kódszám	Kezelési ár Ft/tonna	Várható mennyiség (tonna)				
			I. n.	II. n.	III. n.	IV. n.	Összesen
sertéshulla		63500					
Összesen:							

6. sz. Melléklet



814400 000000

814800 000000

815200 000000

Prügyi Mezőgazdasági Zrt.
Petőfi Sertéstelep
Szagvédelmi hatásterület határa mérési jegyzőkönyv alapján
M = 1 : 4 000

306800 000000

306800 000000

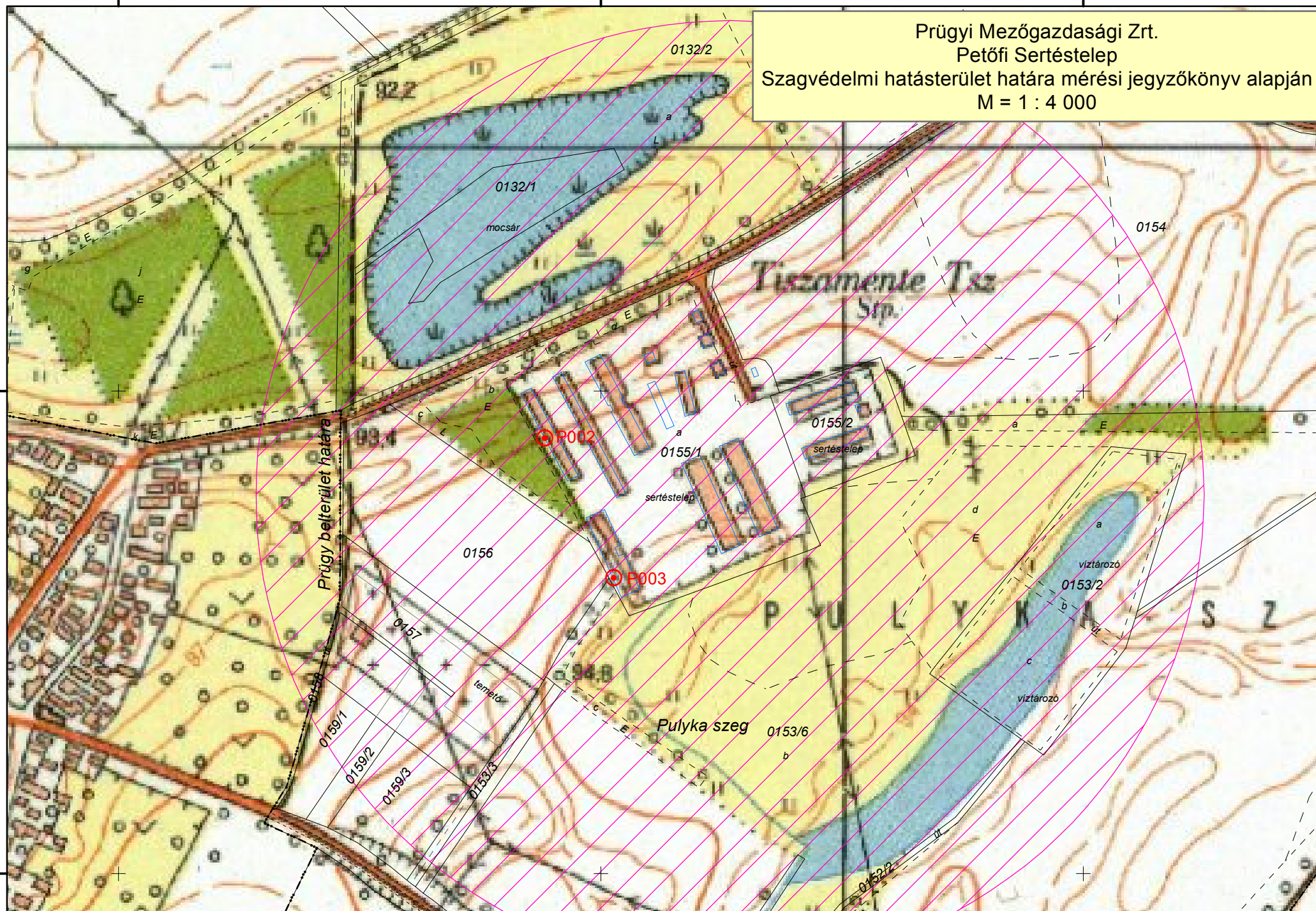
306400 000000

306400 000000

814400 000000

814800 000000

815200 000000



7. sz. Melléklet

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Laboratóriumi Osztály
Kémiai Laboratórium

3530 Miskolc, Meggyesalja u. 12. Levélcím: 3501 Pf:186

Tel.: (46) 354-611; Fax: (46) 358-060

E-mail: kemialabor@borsod.gov.hu

A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

EGYÉB VÍZ VIZSGÁLATI JELENTÉS

Mintaszaám: **18-02722** Kód:

Minta: **Egyéb víz**

A minta származása:

F-1

figyelőkút

3925 Prügy

Mintavevő: **Prügyi Mg. Zrt.**

Mintavétel: **2018.07.03.** Bevétel: **2018.07.03.**

A vizsgálat megkezdésének dátuma: **2018.07.04.**

Megjegyzés:

Megrendelő:

Prügyi Mg. Zrt.

Prügy

Petőfi út 11.

3925

Kiadás: **2018.08.15.**

A vizsgálat befejezésének dátuma: **2018.08.15.**

Kémiai vizsgálatok

KOI ps MSZ 448-20:1990

11,00 mg/L

Ammónium ion MSZ ISO 7150-1:1992

0,03 mg/L

Nitrit MSZ 1484-13:2009

0,11 mg/L

Nitrát MSZ 1484-13:2009

845,2 mg/L

Fajl. elektr. vez.kép. (25°C-on) MSZ EN 27888:1998

4970 µS/cm

Szulfát ion MSZ 448-13:1983

791 mg/L

pH (25°C-on) MSZ 1484-22:2009

6,9

Összes foszfor MSZ 448-18:2009

<0,10 mg/L

A mintavétel nem akkreditált.

A vizsgálati eredmény kizárólag a laboratóriumba beszállított mintára, és annak a megvizsgált komponenseire vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

A szabványos mintavételért a mintavevő felel.



Horváth Renáta

Vízkeimiai Laboratóriumvezető

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Laboratóriumi Osztály
Kémiai Laboratórium

3530 Miskolc, Meggyesalja u. 12. Levélcím: 3501 Pf:186

Tel.: (46) 354-611; Fax: (46) 358-060

E-mail: kemialabor@borsod.gov.hu

A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgáolólaboratórium.

EGYÉB VÍZ VIZSGÁLATI JELENTÉS

Mintaszám: 18-02723 Kód:

Minta: Egyéb víz

A minta származása:

F-2

figyelőkút

3925 Prügy

Mintavevő: Prügyi Mg. Zrt.

Mintavétel: 2018.07.03. Bevétel: 2018.07.03.

A vizsgálat megkezdésének dátuma: 2018.07.04.

Megjegyzés:

Megrendelő:

Prügyi Mg. Zrt.

Prügy

Petőfi út 11.

3925

Kiadás: 2018.08.15.

A vizsgálat befejezésének dátuma: 2018.08.15.

Kémiai vizsgálatok

KOI ps MSZ 448-20:1990	75,00 mg/L
Ammónium ion MSZ ISO 7150-1:1992	8,33 mg/L
Nitrit MSZ 1484-13:2009	0,31 mg/L
Nitrát MSZ 1484-13:2009	1517,7 mg/L
Fajl. elektr. vez.kép. (25°C-on) MSZ EN 27888:1998	7990 µS/cm
Szulfát ion MSZ 448-13:1983	2009 mg/L
pH (25°C-on) MSZ 1484-22:2009	6,8
Összes foszfor MSZ 448-18:2009	5,15 mg/L

A mintavétel nem akkreditált.

A vizsgálati eredmény kizárólag a laboratóriumba beszállított mintára, és annak a megvizsgált komponenseire vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

A szabványos mintavételért a mintavevő felel.



Horváth Renáta
Vizkémiai Laboratóriumvezető

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Laboratóriumi Osztály
Kémiai Laboratórium

3530 Miskolc, Meggyesalja u. 12. Levélcím: 3501 Pf:186

Tel.: (46) 354-611; Fax: (46) 358-060

E-mail: kemialabor@borsod.gov.hu

A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

EGYÉB VÍZ VIZSGÁLATI JELENTÉS

Mintasám: 18-02724 Kód:

Minta: Egyéb víz

A minta származása:

K-1

figyelőkút

3925 Prügy

Mintavevő: Prügyi Mg. Zrt.

Mintavétel: 2018.07.03. Bevétel: 2018.07.03.

A vizsgálat megkezdésének dátuma: 2018.07.04.

Megjegyzés:

Megrendelő:

Prügyi Mg. Zrt.

Prügy

Petőfi út 11.

3925

Kiadás: 2018.08.15.

A vizsgálat befejezésének dátuma: 2018.08.15.

Kémiai vizsgálatok

KOI ps MSZ 448-20:1990

Ammónium ion MSZ ISO 7150-1:1992

Nitrit MSZ 1484-13:2009

Nitrát MSZ 1484-13:2009

Fajl. elektr. vez.kép. (25°C-on) MSZ EN 27888:1998

Szulfát ion MSZ 448-13:1983

pH (25°C-on) MSZ 1484-22:2009

Összes foszfor MSZ 448-18:2009

11,00 mg/L

0,68 mg/L

0,13 mg/L

719,8 mg/L

7380 µS/cm

1250 mg/L

7,4

0,87 mg/L

A mintavétel nem akkreditált.

A vizsgálati eredmény kizárólag a laboratóriumba beszállított mintára, és annak a megvizsgált komponenseire vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

A szabványos mintavételért a mintavevő felel.



Horváth Renáta

Vizkémiai Laboratóriumvezető

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Laboratóriumi Osztály
Kémiai Laboratórium

3530 Miskolc, Meggyesalja u. 12. Levélcím: 3501 Pf:186

Tel.: (46) 354-611; Fax: (46) 358-060

E-mail: kemialabor@borsod.gov.hu

A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

EGYÉB VÍZ VIZSGÁLATI JELENTÉS

Mintasám: 18-02725 Kód:

Minta: Egyéb víz

A minta származása:

K-2

figyelőkút

3925 Prügy

Mintavevő: Prügyi Mg. Zrt.

Mintavétel: 2018.07.03. Bevétel: 2018.07.03.

A vizsgálat megkezdésének dátuma: 2018.07.04.

Megjegyzés:

Megrendelő:

Prügyi Mg. Zrt.

Prügy

Petőfi út 11.

3925

Kiadás: 2018.08.15.

A vizsgálat befejezésének dátuma: 2018.08.15.

Kémiai vizsgálatok

KOI ps MSZ 448-20:1990

Ammónium ion MSZ ISO 7150-1:1992

Nitrit MSZ 1484-13:2009

Nitrát MSZ 1484-13:2009

Fajl. elektr. vez.kép. (25°C-on) MSZ EN 27888:1998

Szulfát ion MSZ 448-13:1983

pH (25°C-on) MSZ 1484-22:2009

Összes foszfor MSZ 448-18:2009

7,00 mg/L

0,46 mg/L

0,20 mg/L

434,2 mg/L

7430 µS/cm

1286 mg/L

7,3

0,40 mg/L

A mintavétel nem akkreditált.

A vizsgálati eredmény kizárólag a laboratóriumba beszállított mintára, és annak a megvizsgált komponenseire vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

A szabványos mintavételért a mintavevő felel.



Horváth Renáta

Vizkémiai Laboratóriumvezető

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Laboratóriumi Osztály
Kémiai Laboratórium

3530 Miskolc, Meggyesalja u. 12. Levélcím: 3501 Pf:186

Tel.: (46) 354-611; Fax: (46) 358-060

E-mail: kemialabor@borsod.gov.hu

A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

EGYÉB VÍZ VIZSGÁLATI JELENTÉS

Mintaszaám: **18-02726** Kód:

Minta: **Egyéb víz**

A minta származása:

K-3

figyelőkút

3925 Prügy

Mintavevő: **Prügyi Mg. Zrt.**

Mintavétel: **2018.07.03.** Bevétel: **2018.07.03.**

A vizsgálat megkezdésének dátuma: **2018.07.04.**

Megjegyzés:

Megrendelő:

Prügyi Mg. Zrt.

Prügy

Petőfi út 11.

3925

Kiadás: **2018.08.15.**

A vizsgálat befejezésének dátuma: **2018.08.15.**

Kémiai vizsgálatok

KOI ps MSZ 448-20:1990

10,00 mg/L

Ammónium ion MSZ ISO 7150-1:1992

0,98 mg/L

Nitrit MSZ 1484-13:2009

0,12 mg/L

Nitrát MSZ 1484-13:2009

809,9 mg/L

Fajl. elektr. vez.kép. (25°C-on) MSZ EN 27888:1998

7220 µS/cm

Szulfát ion MSZ 448-13:1983

1075 mg/L

pH (25°C-on) MSZ 1484-22:2009

7,1

Összes foszfor MSZ 448-18:2009

1,38 mg/L

A mintavétel nem akkreditált.

A vizsgálati eredmény kizárólag a laboratóriumba beszállított mintára, és annak a megvizsgált komponenseire vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

A szabványos mintavételért a mintavevő felel.



Horváth Renáta
Vízkeímiai Laboratóriumvezető

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Laboratóriumi Osztály
Kémiai Laboratórium

3530 Miskolc, Meggyesalja u. 12. Levélcím: 3501 Pf:186

Tel.: (46) 354-611; Fax: (46) 358-060

E-mail: kemialabor@borsod.gov.hu

A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

EGYÉB VÍZ VIZSGÁLATI JELENTÉS

Mintaszaám: 18-02727 Kód:

Minta: **Egyéb víz**

A minta származása:

K-4

figyelőkút

3925 Prügy

Mintavevő: **Prügyi Mg. Zrt.**

Mintavétel: **2018.07.03.** Bevétel: **2018.07.03.**

A vizsgálat megkezdésének dátuma: **2018.07.04.**

Megjegyzés:

Megrendelő:

Prügyi Mg. Zrt.

Prügy

Petőfi út 11.

3925

Kiadás: **2018.08.15.**

A vizsgálat befejezésének dátuma: **2018.08.15.**

Kémiai vizsgálatok

KOI ps MSZ 448-20:1990

Ammónium ion MSZ ISO 7150-1:1992

Nitrit MSZ 1484-13:2009

Nitrát MSZ 1484-13:2009

Fajl. elektr. vez.kép. (25°C-on) MSZ EN 27888:1998

Szulfát ion MSZ 448-13:1983

pH (25°C-on) MSZ 1484-22:2009

Összes foszfor MSZ 448-18:2009

75,00 mg/L

3,18 mg/L

0,20 mg/L

993,5 mg/L

7020 µS/cm

1673 mg/L

6,9

7,10 mg/L

A mintavétel nem akkreditált.

A vizsgálati eredmény kizárólag a laboratóriumba beszállított mintára, és annak a megvizsgált komponenseire vonatkozik. A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

A szabványos mintavételért a mintavevő felel.



Horváth Renáta
Vizkémiai Laboratóriumvezető

BC/NEF/2017 - 1/2018

Laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv

A megrendelő neve: Prügyi Mg. Zrt.
 címe: 3925 Prügy, Petőfi út 11

A vizsgálati minták megnevezése: Felszín alatti víz

A mintavétel ideje: 2019.11.12.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2019.11.14.

A vizsgálatok kezdete: 2019.11.15.

A vizsgálatok vége: 2019.11.26.

Mintavételi mód: Beszállított minta.

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	2735	2736	2737
A mintavétel helye:	F1	F2	K1
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,04	7,11	7,42
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) $\mu\text{S/cm}$ MSZ EN 27888: 1998	2400	3320	5240
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	259	124	783
KO ₂ mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	8,90	5,10	4,70
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	2,20	1,70	1,88
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	80,3	939	810
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,53	0,04	0,10
Összes foszfor eredeti $\mu\text{g/l}$ MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	70,0	980	70,0

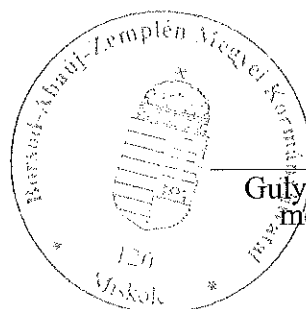
A minta lab.ikt.sz.	2738	2739	2740
A mintavétel helye:	K2	K3	K4
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,43	7,33	7,11
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) $\mu\text{S/cm}$ MSZ EN 27888: 1998	5310	5020	3270

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
 Környezetvédelmi Mérőközpont
 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
 Tel: 46/517-352 Fax: 46/517-375
 A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A minta lab.ikt.sz.	2738	2739	2740
A mintavétel helye:	K2	K3	K4
Vizsgált komponensek:			
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	822	738	264
KOIps er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	5,60	6,10	4,80
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	1,88	7,11	2,01
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	852	756	650
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,08	0,05	0,09
Összes foszfor eredeti µg/l MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	130	<50,0	70,0

A vizsgálati jegyzőkönyv a laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
 A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

Miskolc, 2019.11.26.



Gulyásné Deák Magdolna
 mérőközpont vezető

BC/NEF/1458-2/2020

Laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv

A megrendelő neve: Prügyi Mg. Zrt.
 címe: 3925 Prügy, Petőfi út 11

A vizsgálati minták megnevezése: Felszín alatti víz

A mintavétel ideje: 2020. 05. 14.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2020. 05. 14.

A vizsgálatok kezdete: 2020. 05. 14.

A vizsgálatok vége: 2020. 05. 15.

Mintavételi mód: Beszállított minta.

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	0733	0734	0735
A mintavétel helye:	F1 figyelő kút	F2 figyelő kút	K1 figyelő kút
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	6,74	7,45	7,56
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) µS/cm MSZ EN 27888: 1998	2340	3100	5160
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	115	114	895
KO ₂ er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	5,10	4,10	4,40
Ammonium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,10	0,06	0,15
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	25,9	802	686
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,02	0,02	0,02
Összes foszfor eredeti µg/l MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	77,6	318	95,3

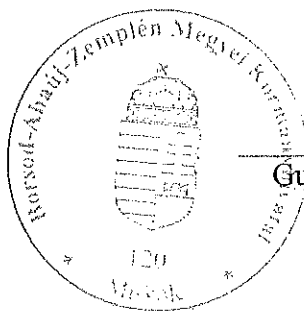
A minta lab.ikt.sz.	0736	0737	0738
A mintavétel helye:	K2 figyelő kút	K3 figyelő kút	K4 figyelő kút
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,59	7,53	7,05
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) µS/cm MSZ EN 27888: 1998	4940	4060	2690

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
 Környezetvédelmi Mérőközpont
 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
 Tel: 46/517-352 Fax: 46/517-375
 A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A minta lab.ikt.sz.	0736	0737	0738
A mintavétel helye:	K2 figyelő kút	K3 figyelő kút	K4 figyelő kút
Vizsgált komponensek:			
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	865	636	125
KO₂ er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	3,50	6,20	4,40
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,13	16,0	0,17
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	656	489	421
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,06	0,03	0,02
Összes foszfor eredeti µg/l MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	76,1	138	143

A vizsgálati jegyzőkönyv a laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
 A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

Miskolc, 2020. 05. 18.



Gulyásné Deák Magdolna
 mérőközpont vezető

BO/NEF/2067-2/2010

Laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv

A megrendelő neve: Prügyi Mg. Zrt.
 címe: 3925 Prügy, Petőfi út 11

A vizsgálati minták megnevezése: Felszín alatti víz

A mintavétel ideje: 2020. 07. 29.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2020. 07. 29.

A vizsgálatok kezdete: 2020. 07. 29.

A vizsgálatok vége: 2020. 07. 31.

Mintavételi mód: Beszállított minta.

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	1458	1459	1460
A mintavétel helye:	F1	F2	K1
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	6,92	7,20	7,35
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) µS/cm MSZ EN 27888: 1998	2550	3330	5230
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	193	101	907
KOIs er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	7,30	7,10	8,20
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,31	0,11	0,94
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	263	943	580
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,90	1,13	4,71
Összes foszfor eredeti µg/l MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	394	654	255

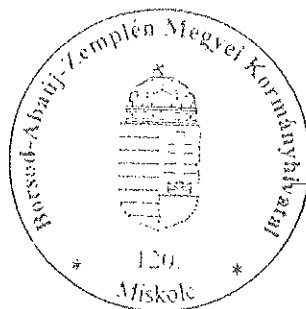
A minta lab.ikt.sz.	1461	1462	1463
A mintavétel helye:	K2	K3	K4
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,29	7,36	7,16
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) µS/cm MSZ EN 27888: 1998	5210	4470	2000

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
Környezetvédelmi Mérőközpont
3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
Tel: 46/517-352
A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A minta lab.ikt.sz.	1461	1462	1463
A mintavétel helye:	K2	K3	K4
Vizsgált komponensek:			
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	891	571	91,9
KOIps er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	8,30	7,50	6,30
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	1,07	0,74	0,17
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	562	476	268
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	5,57	4,01	0,72
Összes foszfor eredeti µg/l MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	314	422	416

A vizsgálati jegyzőkönyv a laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

Miskolc, 2020. 08. 04.




Gulyásné Deák Magdolna
mérőközpont vezető

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
 Környezetvédelmi Mérőközpont
 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
 Tel: 46/517-352
 A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv

A megrendelő neve: Prügyi Mg. Zrt.
 címe: 3925 Prügy, Petőfi út 11

A vizsgálati minták megnevezése: Felszín alatti víz

A mintavétel ideje: 2020. 11. 04.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2020. 11. 04.

A vizsgálatok kezdete: 2020. 11. 04.

A vizsgálatok vége: 2020. 11. 09.

Mintavételi mód: Beszállított minta.

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	2397	2398	2399
A mintavétel helye:	Prügyi Mezőgazdasági Zrt., Prügy, Petőfi út 11. F-1 figyelőkút	Prügyi Mezőgazdasági Zrt., Prügy, Petőfi út 11. F-2 figyelőkút	Prügyi Mezőgazdasági Zrt., Prügy, Petőfi út 11. K-1 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	6,75	7,04	7,39
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) µS/cm MSZ EN 27888: 1998	1800	2230	3740
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	93,3	76,2	721
KO₂ mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	5,90	5,80	6,40
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,10	0,10	0,08
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	39,2	566	313
Nitrít mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,06	1,08	0,02
Összes foszfor eredeti µg/l MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	95,0	256	206

A minta lab.ikt.sz.	2400	2401	2402
A mintavétel helye:	Prügyi Mezőgazdasági Zrt., Prügy, Petőfi út 11. K-2 figyelőkút	Prügyi Mezőgazdasági Zrt., Prügy, Petőfi út 11. K-3 figyelőkút	Prügyi Mezőgazdasági Zrt., Prügy, Petőfi út 11. K-4 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,49	7,41	7,02

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
 Környezetvédelmi Mérőközpont
 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
 Tel: 46/517-352
 A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A minta lab.ikt.sz.	2400	2401	2402
A mintavétel helye:	Prügyi Mezőgazdasági Zrt., Prügy, Petőfi út 11. K-2 figyelőkút	Prügyi Mezőgazdasági Zrt., Prügy, Petőfi út 11. K-3 figyelőkút	Prügyi Mezőgazdasági Zrt., Prügy, Petőfi út 11. K-4 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) $\mu\text{S}/\text{cm}$ MSZ EN 27888: 1998	3670	5520	2180
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	615	1120	125
KO_lps er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	10,4	7,60	14,5
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,84	0,32	0,80
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	220	477	478
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,18	0,06	0,62
Összes foszfor eredeti $\mu\text{g}/\text{l}$ MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	910	336	5750

A vizsgálati jegyzőkönyv a laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
 A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

Miskolc, 2021. 02. 19.



Gulyásné Deák Magdolna
 mérőközpont vezető

RB/NAH/1177-2/2021

Laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv

A megrendelő neve: Prügyi Mg. Zrt.
címe: 3925 Prügy, Petőfi út 11

A vizsgálati minták megnevezése: Felszín alatti víz

A mintavétel ideje: 2021. 03. 23.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2021. 03. 23.

A vizsgálatok kezdete: 2021. 03. 23.

A vizsgálatok vége: 2021. 03. 31.

Mintavételi mód: Beszállított minta.

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

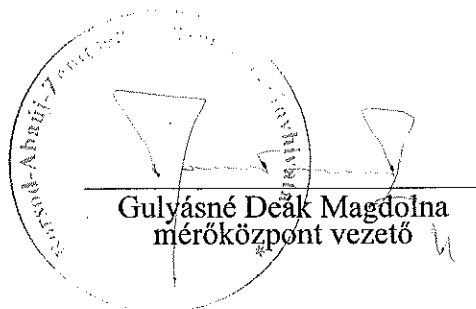
A minta lab.ikt.sz.	0537	0538	0539
A mintavétel helye:	Prügyi Mg. Zrt. F-1 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. F-2 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-1 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,02	6,95	7,24
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) $\mu\text{S}/\text{cm}$ MSZ EN 27888: 1998	2920	3320	4170
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	365	225	783
KO _l ps er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	6,30	5,80	4,40
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,48	0,61	0,57
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	670	722	244
Nitrít mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,02	0,34	0,08
Összes foszfor eredeti $\mu\text{g}/\text{l}$ MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	68,2	187	93,5

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
 Környezetvédelmi Mérőközpont
 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
 Tel: 46/517-352
 A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A minta lab.ikt.sz.	0540	0541	0542
A mintavétel helye:	Prügyi Mg. Zrt. K-2 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-3 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-4 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,35	7,32	7,04
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) $\mu\text{S}/\text{cm}$ MSZ EN 27888: 1998	3620	3990	3480
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	693	762	302
KO_lps er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	8,60	6,00	7,80
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	4,60	2,14	0,65
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	34,3	151	777
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,20	0,17	0,40
Összes foszfor eredeti $\mu\text{g}/\text{l}$ MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	1360	794	1700

A vizsgálati jegyzőkönyv a laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
 A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

Miskolc, 2021. 04. 06.



Gulyásné Deák Magdolna
 mérőközpont vezető

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
Környezetvédelmi Mérőközpont
3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
Tel: 46/517-352
A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

RB/NAH/1177-2/2021

Laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv

A megrendelő neve: Prügyi Mg. Zrt.
címe: 3925 Prügy, Petőfi út 11

A vizsgálati minták megnevezése: Felszín alatti víz

A mintavétel ideje: 2021. 03. 23.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2021. 03. 23.

A vizsgálatok kezdete: 2021. 03. 23.

A vizsgálatok vége: 2021. 03. 31.

Mintavételi mód: Beszállított minta.

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

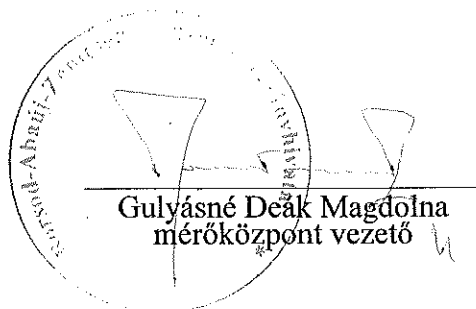
A minta lab.ikt.sz.	0537	0538	0539
A mintavétel helye:	Prügyi Mg. Zrt. F-1 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. F-2 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-1 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,02	6,95	7,24
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) $\mu\text{S}/\text{cm}$ MSZ EN 27888: 1998	2920	3320	4170
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	365	225	783
KO _{lps} $\text{er mg}/\text{l}$ MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	6,30	5,80	4,40
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,48	0,61	0,57
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	670	722	244
Nitrít mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,02	0,34	0,08
Összes foszfor eredeti $\mu\text{g}/\text{l}$ MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	68,2	187	93,5

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
 Környezetvédelmi Mérőközpont
 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
 Tel: 46/517-352
 A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A minta lab.ikt.sz.	0540	0541	0542
A mintavétel helye:	Prügyi Mg. Zrt. K-2 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-3 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-4 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,35	7,32	7,04
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) $\mu\text{S}/\text{cm}$ MSZ EN 27888: 1998	3620	3990	3480
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	693	762	302
KO_lps er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	8,60	6,00	7,80
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	4,60	2,14	0,65
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	34,3	151	777
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,20	0,17	0,40
Összes foszfor eredeti $\mu\text{g}/\text{l}$ MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	1360	794	1700

A vizsgálati jegyzőkönyv a laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
 A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

Miskolc, 2021. 04. 06.



Gulyásné Deák Magdolna
 mérőközpont vezető

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
 Környezetvédelmi Mérőközpont
 3530 Miskolc, Mindszenty tér 4.
 Tel: 46-517-352
 A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgátlólaboratórium.

10453/2165-2/2021

2021. JÚL. 12.

Laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv

A megrendelő neve: Prágyi Mg, Zn.
 címe: 3925 Prágy, Petőfi út 11

A vizsgálati minták megnevezése: Felszín alatti víz

A mintavétel ideje: 2021. 06. 29.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2021. 06. 29.

A vizsgálatok kezdete: 2021. 06. 29.

A vizsgálatok vége: 2021. 07. 02.

Mintavételi mód: Beszállított minta.

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab. jel. sz.	1433	1433	1434
A mintavétel helye:	Prágyi Mg, Zn. P-1 figyelem	Prágyi Mg, Zn. P-2 figyelem	Prágyi Mg, Zn. K-1 figyelem
Vizsgált komponensek:			
pH (laboratóriumi) MSZ 5484-22:2009	7,17	7,24	7,26
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokos) µS/cm MSZ EN 27888: 1998	2870	4210	3600
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G módszer	781	177	718
Kalcium mg/l MSZ 448-20:1999 4. fejezet, MSZ 12730-21:1973 2. fejezet	6,36	1,30	7,30
Ammonium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) H módszer	0,38	0,39	1,39
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C módszer	434	1400	26,1
Nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D módszer	0,13	0,11	0,18
Összes foszfor eredeti µg/l MSZ 448-18:2009 6.2. szakasz, MSZ 260-20:1980	110	450	1010
A minta lab. jel. sz.	1435	1436	1437
A mintavétel helye:	Prágyi Mg, Zn. K-3 figyelem	Prágyi Mg, Zn. K-3 figyelem	Prágyi Mg, Zn. K-4 figyelem
Vizsgált komponensek:			
pH (laboratóriumi) MSZ 5484-22:2009	7,37	7,66	7,11

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Körménybirtok Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
 Környezetvédelmi Mérésközpont
 3530 Miskolc, Mindszenty tér 4.
 Tel: 46/517-352
 A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A minta leírása: A vizárvizsgálat helye	1439 Pb _{eq} (Mg, Zn, K-3 figyelembe)	1438 Pb _{eq} (Mg, Zn, K-3 figyelembe)	1437 Pb _{eq} (Mg, Zn, K-4 figyelembe)
Vizsgált komponensek:			
Felületes elektromos vezetőképesség (25°C-félemez alóan) MSZ EN 17888-1:1998	3170	1840	1810
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (B) D metódus	548	729	207
Kalcium mg/l MSZ 448-20:1999 4. fejezet, MSZ 12730-21:1971 2. fejezet	10,1	9,90	5,40
Ammonium mg/l ISO 15923-1:2013 (B) D metódus	15,3	11,6	0,70
Nitrat mg/l ISO 15923-1:2013 (B) C metódus	7,88	7,76	1100
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (B) D metódus	0,13	0,18	0,16
Összes foszfor eredeti mg/l MSZ 448-18:2009 8.3. szakasz, MSZ 560-30:1980	750	810	290

A vizsgálati jegyzőkönyv a laboratórium belső engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
 A vizsgálati eredmények kizárólag a megválasztott mintákra vonatkoznak.

Miskolc, 2021. 07. 05.



Gulyásné Deák Magdolna
 mérőközpont vezető

BC/NEH/ 2702 - 2 / 2021

Laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv

A megrendelő neve: Prügyi Mg. Zrt.
címe: 3925 Prügy, Petőfi út 11

A vizsgálati minták megnevezése: Felszín alatti víz

A mintavétel ideje: 2021. 09. 23.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2021. 09. 23.

A vizsgálatok kezdete: 2021. 09. 23.

A vizsgálatok vége: 2021. 09. 24.

Mintavételi mód: Beszállított minta.

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

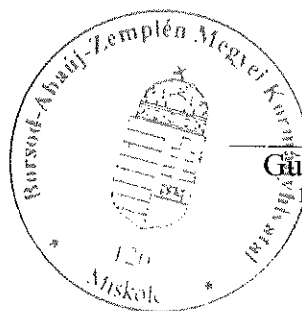
A minta lab.ikt.sz.	2337	2338	2339
A mintavétel helye:	F1 figyelőkút	F2 figyelőkút	K1 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,06	7,14	7,68
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) µS/cm MSZ EN 27888: 1998	1790	3530	3610
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	150	124	695
KO ₂ er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	5,10	3,70	6,40
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,75	0,06	10,3
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	128	1080	44,5
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	1,45	0,13	0,05
Összes foszfor eredeti µg/l MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	130	90,0	200

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
 Környezetvédelmi Mérőközpont
 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
 Tel: 46/517-352
 A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A minta lab.ikt.sz.	2340	2341	2342
A mintavétel helye:	K2 figyelőkút	K3 figyelőkút	K4 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,81	7,60	7,19
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) $\mu\text{S}/\text{cm}$ MSZ EN 27888: 1998	3180	4010	3190
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	603	781	173
KOI ₅ er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	6,60	6,90	4,50
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	8,93	12,0	0,58
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	9,19	3,37	826
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,06	0,04	1,01
Összes foszfor eredeti $\mu\text{g}/\text{l}$ MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	170	220	120

A vizsgálati jegyzőkönyv a laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
 A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

Miskolc, 2021. 09. 24.



Gulyásné Deák Magdolna
 mérőközpont vezető

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
 Környezetvédelmi Mérőközpont
 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
 Tel: 46/517-352
 A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

BO/NEF/3683 - 2 / 2021

Laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv

A megrendelő neve: Prügyi Mg. Zrt.
 címe: 3925 Prügy, Petőfi út 11

A vizsgálati minták megnevezése: Felszín alatti víz

A mintavétel ideje: 2021. 12. 07.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2021. 12. 08.

A vizsgálatok kezdete: 2021. 12. 08.

A vizsgálatok vége: 2021. 12. 10.

Mintavételi mód: Beszállított minta.

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	3080	3081	3082
A mintavétel helye:	Prügyi Mg. Zrt. F-1 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. F-2 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-1 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,13	7,31	7,78
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) µS/cm MSZ EN 27888: 1998	2690	3430	3860
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	217	96,1	710
KO₂ er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	7,00	3,90	7,60
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,56	0,63	0,59
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	122	902	11,2
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,14	0,09	0,05
Összes foszfor eredeti µg/l MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	810	530	1150

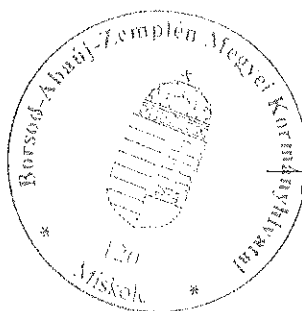
A minta lab.ikt.sz.	3083	3084	3085
A mintavétel helye:	Prügyi Mg. Zrt. K-2 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-3 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-4 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,50	7,87	7,14

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
 Környezetvédelmi Mérőközpont
 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
 Tel: 46/517-352
 A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A minta lab.ikt.sz.	3083	3084	3085
A mintavétel helye:	Prügyi Mg. Zrt. K-2 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-3 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-4 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) $\mu\text{S}/\text{cm}$ MSZ EN 27888: 1998	4110	4240	3420
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	732	790	165
KOIps er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	5,70	6,80	5,00
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,49	6,56	3,37
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	42,2	23,3	683
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,15	0,09	0,08
Összes foszfor eredeti $\mu\text{g}/\text{l}$ MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	380	640	740

A vizsgálati jegyzőkönyv a laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
 A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

Miskolc, 2021. 12. 11.



Gulyásné Deák Magdolna
 mérőközpont vezető

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
 Környezetvédelmi Mérőközpont
 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
 Tel: 46/517-352
 A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

BO/NEF/3683 - 2 / 2021

Laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv

A megrendelő neve: Prügyi Mg. Zrt.
 címe: 3925 Prügy, Petőfi út 11

A vizsgálati minták megnevezése: Felszín alatti víz

A mintavétel ideje: 2021. 12. 07.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2021. 12. 08.

A vizsgálatok kezdete: 2021. 12. 08.

A vizsgálatok vége: 2021. 12. 10.

Mintavételi mód: Beszállított minta.

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	3080	3081	3082
A mintavétel helye:	Prügyi Mg. Zrt. F-1 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. F-2 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-1 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,13	7,31	7,78
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) µS/cm MSZ EN 27888: 1998	2690	3430	3860
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	217	96,1	710
KO₂ er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	7,00	3,90	7,60
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,56	0,63	0,59
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	122	902	11,2
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,14	0,09	0,05
Összes foszfor eredeti µg/l MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	810	530	1150

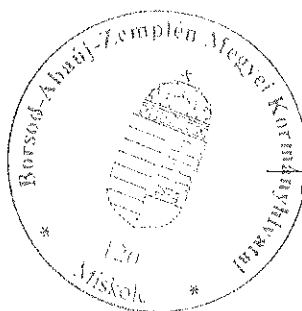
A minta lab.ikt.sz.	3083	3084	3085
A mintavétel helye:	Prügyi Mg. Zrt. K-2 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-3 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-4 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,50	7,87	7,14

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
 Környezetvédelmi Mérőközpont
 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
 Tel: 46/517-352
 A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A minta lab.ikt.sz.	3083	3084	3085
A mintavétel helye:	Prügyi Mg. Zrt. K-2 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-3 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-4 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) $\mu\text{S}/\text{cm}$ MSZ EN 27888: 1998	4110	4240	3420
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	732	790	165
KOIps er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	5,70	6,80	5,00
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,49	6,56	3,37
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	42,2	23,3	683
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,15	0,09	0,08
Összes foszfor eredeti $\mu\text{g}/\text{l}$ MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	380	640	740

A vizsgálati jegyzőkönyv a laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
 A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

Miskolc, 2021. 12. 11.



Gulyásné Deák Magdolna
 mérőközpont vezető

50/NEF/1175-2/2022

A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv

A megrendelő neve: Prügyi Mg. Zrt.
címe: 3925 Prügy, Petőfi út 11

A vizsgálati minták megnevezése: Felszín alatti víz

A mintavétel ideje: 2022. 03. 23.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2022. 03. 23.

A vizsgálatok kezdete: 2022. 03. 23.

A vizsgálatok vége: 2022. 04. 01.

Mintavételi mód: Beszállított minta.

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	0481	0482	0483
A mintavétel helye:	Prügyi Mg. Zrt. F-1 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. F-2 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-1 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,22	7,45	8,06
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) µS/cm MSZ EN 27888: 1998	2670	4080	4080
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	264	157	633
KO ₂ mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	5,70	4,90	7,40
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,08	0,08	0,08
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	1200	1250	36,8
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,05	0,05	<0,01
Összes foszfor eredeti µg/l MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	170	200	290

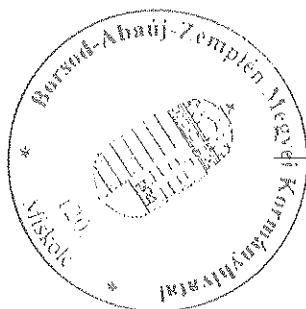
A minta lab.ikt.sz.	0484	0485	0486
A mintavétel helye:	Prügyi Mg. Zrt. K-2 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-3 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-4 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,64	7,81	7,41

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
Környezetvédelmi Mérőközpont
3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
Tel: 46/517-352
A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A minta lab.ikt.sz.	0484	0485	0486
A mintavétel helye:	Prügyi Mg. Zrt. K-2 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-3 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-4 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) $\mu\text{S}/\text{cm}$ MSZ EN 27888: 1998	4560	3990	3510
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	759	756	199
KO₂ er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	5,20	5,40	4,60
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,11	0,06	0,04
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	103	82,7	836
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,04	0,05	0,06
Összes foszfor eredeti $\mu\text{g}/\text{l}$ MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	110	320	210

A vizsgálati jegyzőkönyv a laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

Miskolc, 2022. 04. 01.



Gulyásné Deák Magdolna
mérőközpont vezető

BA/NEH/2734-2/2022

Laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv

A megrendelő neve: Prügyi Mg. Zrt.
címe: 3925 Prügy, Petőfi út 11

A vizsgálati minták megnevezése: Felszín alatti víz

A mintavétel ideje: 2022. 09. 28.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2022. 09. 28.

A vizsgálatok kezdete: 2022. 09. 28.

A vizsgálatok vége: 2022. 10. 03.

Mintavételi mód: Beszállított minta.

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	2279	2280	2281
A mintavétel helye:	Prügyi Mg. Zrt. F-1 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. F-2 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-1 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,21	7,21	7,32
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) $\mu\text{S}/\text{cm}$ MSZ EN 27888: 1998	2270	3500	4220
Szulfát ion mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	193	121	736
KO ₂ mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	3,90	5,70	3,00
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,03	0,27	0,06
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	130	1080	188
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,07	5,95	0,16
Összes foszfor eredeti $\mu\text{g}/\text{l}$ MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	1080	870	400

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
 Környezetvédelmi Mérőközpont
 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
 Tel: 46/517-352
 A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A minta lab.ikt.sz.	2282	2283	2284
A mintavétel helye:	Prügyi Mg. Zrt. K-2 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-3 figyelőkút	Prügyi Mg. Zrt. K-4 figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,41	7,34	7,14
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) μS/cm MSZ EN 27888: 1998	4090	4330	2950
Szulfát ion mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	700	796	142
KO₂ er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	2,90	3,30	5,40
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,02	0,03	0,20
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	158	192	603
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,09	0,14	2,18
Összes foszfor eredeti μg/l MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	260	460	550

A vizsgálati jegyzőkönyv a laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
 A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

Miskolc, 2022. 10. 03.



Gulyásné Deák Magdolna
 mérőközpont vezető

8. sz. Melléklet

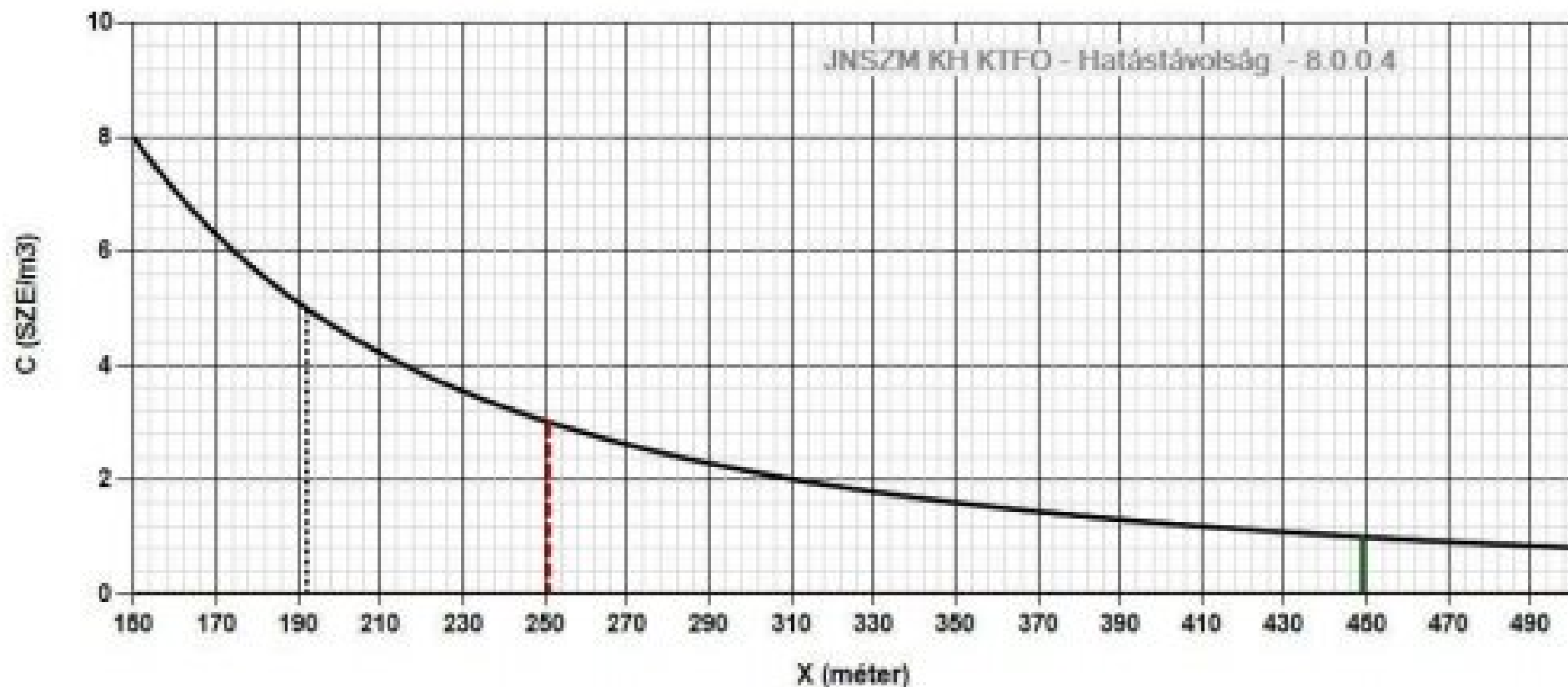


Bűz hatásterülete

Prügyi sertételep EKHE felülvizsgálat

== 1 ÓRAS ÁTLAG ==

BÚZ: S= 7 labilis, p=0.170; z0= 0.15 m - mezőgazdasági terület (aktív); u(10 m) = 2,5 m/s



— BÚZ IMMISSZIÓ — 1 SZE/m³: 449 m — 3 SZE/m³: 251 m 5 SZE/m³: 192 m

Prügyi sertéstelep nitrogén és foszfor kibocsátása

Korcsoportok	Éves átlag létszám (db/év)	1 jószág napi trágyatermelése (liter)	1 jószág évi trágyatermelése (liter)
Koca	300	15	5475
Hízó	3200	6.2	2263
Malac	1600	2.25	821

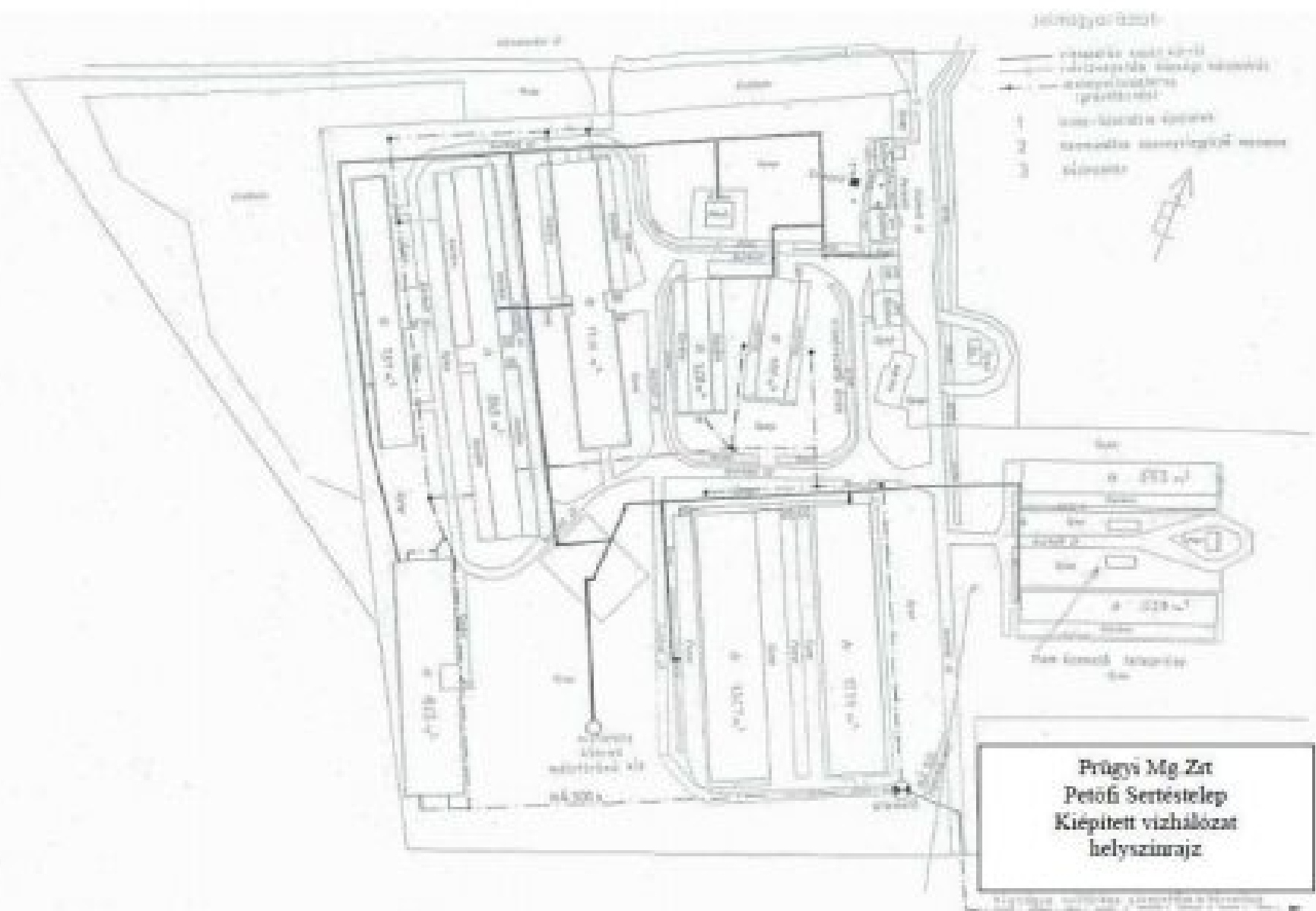
* A N és P termelés vonatkozásában kétszeres szorzót alkalmaztam, tekintettel arra, hogy a hígtrá

A korcsoport éves trágyatermelése (liter)	A korcsoport N termelése (kg)	A korcsoport P termelése (kg)	Egy jószág N termelése* (kg/db/év)
1642500	2118	821	14.12
7241600	9341	3620	5.82
1313600	1694	657	2.11

gya a mosóvízzel, csapadékvízzel hígított, ezért a számítás során ez a reális.

Egy jószág P termelése* (kg/db/év)	N norma (kg/fh/év)	P norma (kg/fh/év)
5.46	17-30	9-15
2.26	7-13	3,5-4,5
0.82	1,5-4	1,2-2,2

9. sz. Melléklet

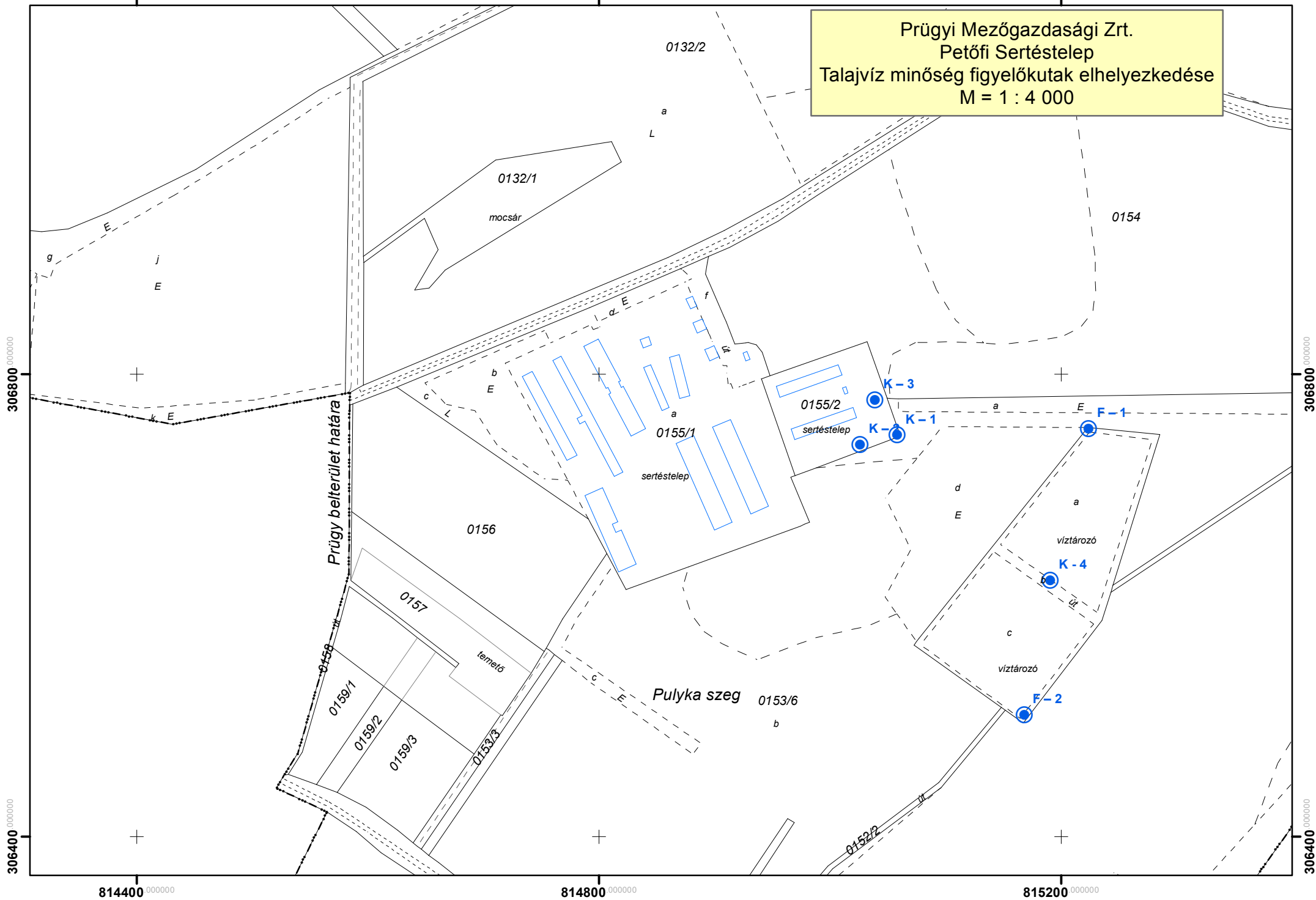


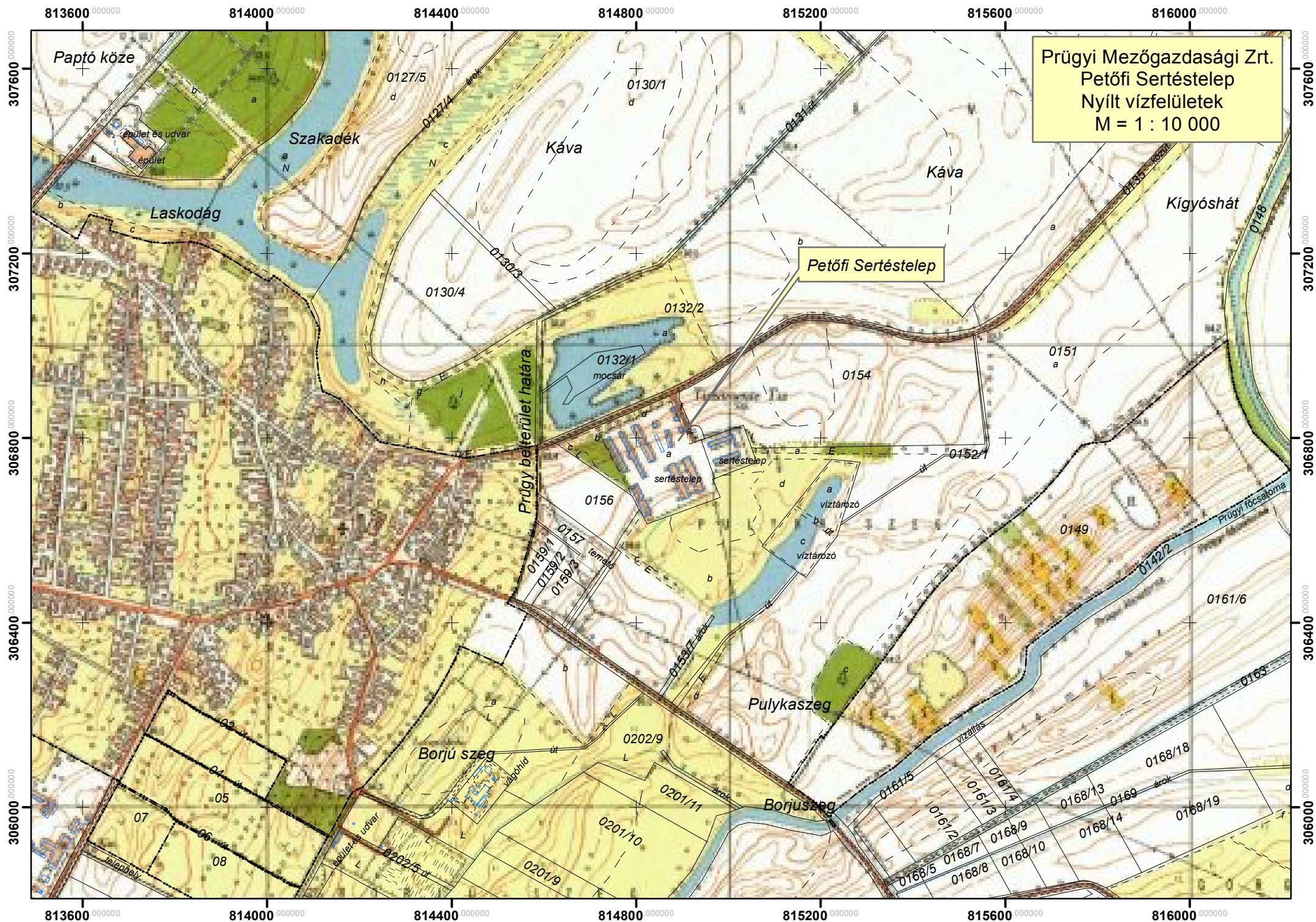
814400 000000

814800 000000

815200 000000

Prügyi Mezőgazdasági Zrt.
Petőfi Sertéstelep
Talajvíz minőség figyelőkutak elhelyezkedése
M = 1 : 4 000





10. sz. Melléklet

A tevékenység környezeti zajterhelésének meghatározása :

A sertésnevelési tevékenység zajforrásai :

Forrás	Hangnyomásszint [L _A] dB(A)	8 órás megítélési időre vonatkozó időtartam (h)	Hangteljesítményszint [L _{WAeq}] dB(A)
Etetés	99	1	90,0
Takarmány kiosztás	90	3	85,7
Takarmány szállítás	92	3	87,7
Állatok mozgatása	100	2	94,0
Takarítás és trágya mozgatása	93	2	87,0

Az egy időszakra eső egyenértékű hangteljesítményszint (T = 8 órára vonatkoztatva) meghatározása:

$$L_{WAeq} = 10 \cdot \log \left[\frac{1}{T} \cdot (t \cdot 10^{0,1 \cdot L_A}) \right]$$

ahol:

t = 8 órás megítélési időre vonatkozó időtartam (h)

A szabvány szerint a szabadban lévő hangforrások egy csoportja a környezeti hangnyomásszint számításakor egyedi hangforrásnak tekinthető, ha a csoport mértani középpontjától a terhelési pontig mért távolság legalább kétszer akkora, mint a csoport legnagyobb lineáris mérete. Ez alapján az egy helyen lévő hangforrások együttes hangteljesítményszintjét a következő összefüggéssel számítható:

$$L_{WA} = 10 \cdot \log \sum_{i=1}^5 10^{0,1 \cdot L_{WAeq}}$$

$$L_{WA} = 96,9 \text{ dB}$$

A környezetben valószínűsíthető zaj mértéke

$$L_{AM} = L_{WA} + K_{lr} - 20 \cdot \lg r + 10 \cdot \lg D - 11 + K_r - K_n - K_m - K_L$$

összefüggés alapján határozható meg,

ahol :

L_{AM} : a berendezések által "r" távolságban keltett zaj mértéke dB-ben

L_{WA} : a zajteljesítmény szintje dB-ben

K_{lr}: Irányítási index (mivel a forrásoknak nincs határozott irányhatása, ezért 0 dB)

D : 2, mert a berendezések féltérben sugároznak

K_L : a levegő elnyelő hatását kifejező korrekció

K_m: a talaj és meteorológiai viszonyok csillapító hatását kifejező korrekció

Kn: növényzet csillapító hatása (esetünkben nem számolhatunk vele)

K_r: hangvisszaverődési korrekció (3 dB)

r: az első védendő épület távolsága (a legközelebbi védendő épület távolsága: 300 m Prügy Petőfi u.)

A terhelési ponton fellépő hangnyomásszint kialakulását befolyásoló korrekciók számítása:

- A K_L (levegő elnyelő hatását kifejező korrekció) az MSZ 15036:2002 sz. szabvány 3. táblázata alapján, a táblázatban lévő 500 Hz frekvenciához tartozó hőmérséklet (10°C) és relatív légnedvesség (70 hr %) értékek függvényében 1,93 dB/km. A tényleges értéke a távolság arányában adódik.
- K_m (a talaj és a meteorológiai viszonyok csillapító hatását kifejező korrekció) számítása a következő összefüggés alapján történt:

$$K_m = \left[4,8 - \frac{2h_m}{S_t} \left(17 + \frac{300}{S_t} \right) \right] > 0$$

ahol: S_t: a vizsgálati pont és a zajforrások távolsága

h_m: a terjedési út közepes föld feletti magassága (esetünkben: 1,5 m)

$$L_{AM} = 96,9 + 0 - 20 \cdot \lg 300 + 10 \cdot \lg D - 11 + 3 - 0 - 4,7 - 0,6$$

Az első első védendő épületnél a zajterhelés mértéke **nappal**:

$$L_{AM} = 37,06 \text{ dB}$$

A tevékenység végzése során be kell tartani a 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletében meghatározott zajkibocsátási határértékeket, nevezetesen:

Nappal /06-22 óra/ L_{TH} = 50 dB

Éjjel /22-06 óra/ L_{TH} = 40 dB

Mivel ezen határértékek teljesülnek, külön zajvédelmi intézkedések nem javasoltak.

Hatásterület meghatározása

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6 §-a rendelkezik a hatásterület meghatározásáról:

6. § (1) A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

a) 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték,

b) egyenlő a háttérterheléssel, ha a háttérterhelés kisebb a zajterhelési határértéknél, de ez az eltérés nem nagyobb, mint 10 dB,

c) egyenlő a zajterhelési határértékkel, ha a háttérterhelés nagyobb, mint a határérték,

d) zajtól nem védendő környezetben - gazdasági területek kivételével - egyenlő a zajforrásra vonatkozó, üdülőterületre megállapított zajterhelési határértékkel,

e) gazdasági területek zajtól nem védendő részén nappal (6:00-22:00) 55 dB, éjjel (6:00-22:00) 45 dB.

A vizsgált sertésteleptől Ny-i irányba található Prügy, míg a további irányokba mezőgazdasági területek fekszenek. A Prügy irányába a hatásterület nagysága 40 dB lesz [az a) szerint], míg a többi irányba 55 dB [e) pont szerint]. Éjszakai hatásterület nagysága 30 dB Prügy irányába.

A hatásterület számításánál nem vessez figyelembe:

- K_L : a levegő elnyelő hatását kifejező korrekció
- K_r : hangvisszaverődési korrekció (3 dB)

40 dB-es hatásterület:

$$L_{AM} = 96,9 + 0 - 20 \cdot \lg r + 10 \cdot \lg D - 11 - 0 - 4,7 = 40$$

$$r = 280 \text{ m}$$

55 dB-es hatásterület:

$$L_{AM} = 96,9 + 0 - 20 \cdot \lg r + 10 \cdot \lg D - 11 - 0 - 4,7 = 55$$

$$r = 72 \text{ m}$$

30 dB-es (éjjeli időszakban) hatásterület:

$$L_{AM} = 67 + 0 - 20 \cdot \lg r + 10 \cdot \lg D - 11 - 0 - 4,7 = 30$$

$$r = 29 \text{ m}$$

814400 000000

814800 000000

815200 000000

Prügyi Mezőgazdasági Zrt.
Petőfi Sertéstelep
Zajterhelések hatásterülete
M = 1 : 4 000

306800 000000

306800 000000

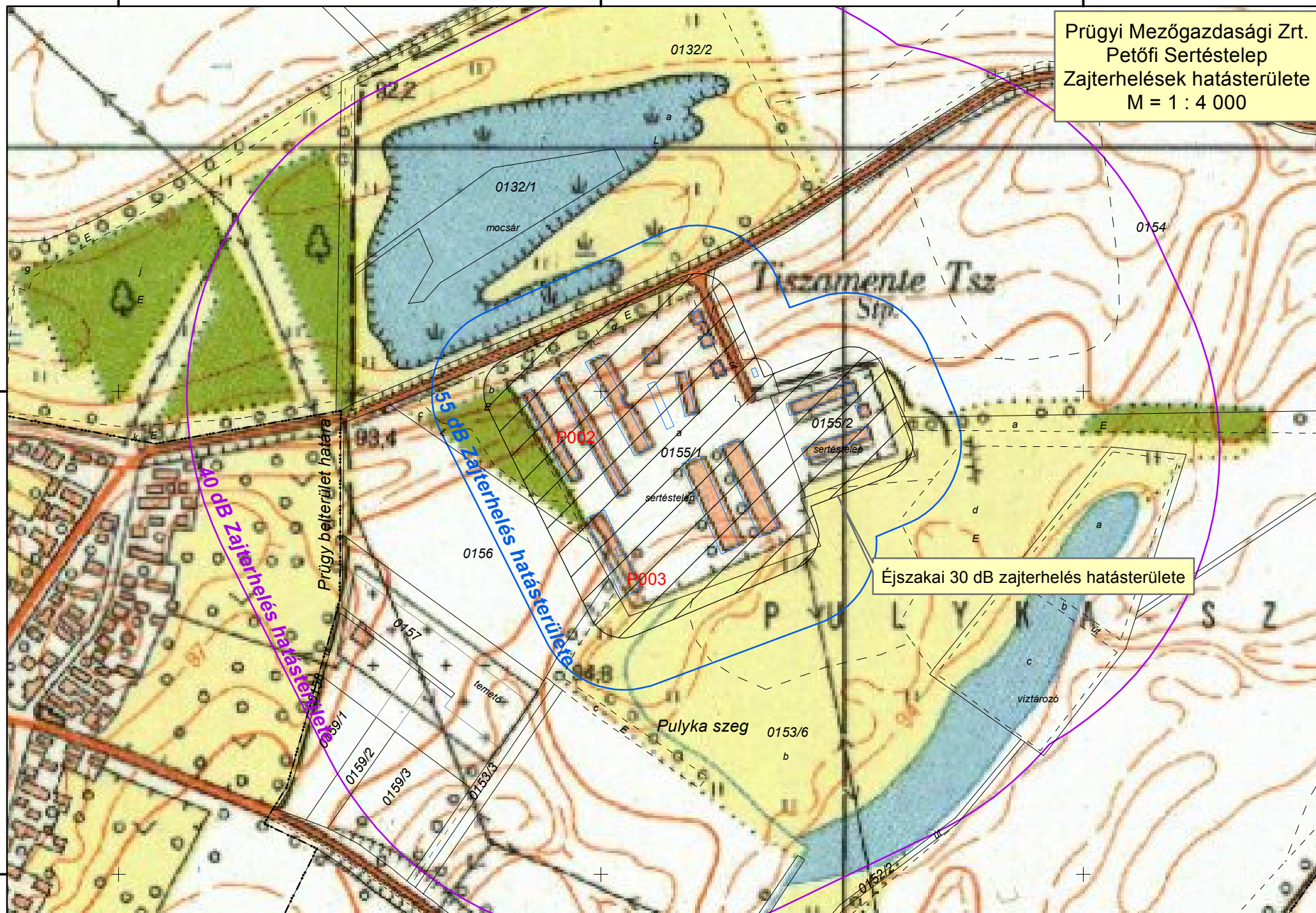
306400 000000

306400 000000

814400 000000

814800 000000

815200 000000



11. sz. Melléklet

PRÜGYI MEZŐGAZDASÁGI ÉRTÉKESÍTŐI SZOLGÁLAT			
ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG			
Helyszín: 3001 Miskolc, Pf. 179. Telefonszám: 017-300-117-300, Tisztasági: 017-300-117-300 E-mail: info@prugyi.hu Web: www.prugyi.hu Magyar Államhivatal: 10027005-01711000-00000000			
Ügyintéző: Vigh Noémi Hivatkozási szám: 3003-22/2013 Ügyintéző: Vigh Noémi Hivatkozási szám: 3003-22/2013 Ügyintéző: Vigh Noémi Hivatkozási szám: 3003-22/2013			
Tárgy: Prügyi Mezőgazdasági Zrt. által kezelt, a Prügy 0155/1-2 hrsz-ú ingatlanokon lévő sertéstelep többször módosított 1012-14/2007 számú egységes környezethasználati engedélyének egységes szerkezetbe foglalt módosítása			
Határozat: 1012-15/2007			

2013-07-15

HATÁROZAT

I. A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (3025 Prügy Patkó u. 11, KÖJ: 100273563, mint környezethasználó részére a Prügy 0155/1, 0155/2 hrsz-ú ingatlanokon (KTJ: 101017688) lévő sertéstelepen és a telep működéséhez szervesen kapcsolódó járulékos területeken (higtrágya-tárolók, higtrágya-kihelyező berendezések) végzett nagy létszámú állattartás (sertéstenyésztés) tevékenységre (KTJ: 101630268) kiadott, 1793-2/2010. számú határozattal módosított, 1012-15/2007. számú határozattal kijavított 1012-15/2007. számú

egységes környezethasználati engedélyt

a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (8) bekezdésében előírtak szerint, a HATÁS-KÖR 2000 Mémóriai Szolgáltató Rt. (3527 Miskolc, Ziefnászky Sz. u. 6. 11/37.) által készített felülvizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott, a 1793-2/2010. számú határozattal módosított, 1012-15/2007. számú határozattal kijavított 1012-14/2007 számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárás lezárásaként az előbbiek szerint

egységes szerkezetbe foglalva

módosítom:

Az egységes környezethasználati engedély 2017. július 31-ig érvényes.

A kiépített és engedélyezett férőhely 30 kg-on felüli sertések számára: 4200 db

A tevékenység besorolása az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint:

NACE kód: 01.2 NOSÉ-F kód: 110.05 SNAP-2 kód: 1005
TEÁOR szám: 01.23 Sertéstenyésztés

A tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szerint:

- 1. számú melléklet 1.c. pontja „Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára”
- 2. számú melléklet 11. pontja
Nagy létszámú állattartás, létesítmény intenzív sertéstenyésztésre
b) több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

1) Az engedélyezett létesítmény a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján:

Az engedélyes adatai:

Név: Prügy Mezőgazdasági Zrt.
 Székhelye: 3925 Prügy Petőfi út 11.
 Telephely címe: 3925 Prügy Petőfi út 1/A, (Prugy 0155/1, 0155/2, 0153/2 hrsz.)

A telep Prügy beépületétől 300 m-re, a 3617. számú közút mellett helyezkedik el.

A telep létesítményei:

1. Kerítés
2. Védendő (Prugy 0155/1 hrsz: 6802 m² területű, Prugy 0153/6 hrsz: 27 142 m² területű)
3. Úthátózat (1300 m hosszúságú)
4. Szociális épület (2 db)
5. Istállók

5.1. 30 kg feletti sertések számára

- helyileg egyben az 5. számú épületben:
 - o 1 db vemhesítő (egyéni állások) 150 férőhelyes
 - o 1 db kocasülő szállítás 60 férőhelyes
 - o 1 db kan szállítás 6 férőhelyes
 - o 1 db hízó szállítás 400 férőhelyes
- 1 db faszató (4. jelzetű épület) 148 férőhelyes
- 1 db csoportos kocaszállítás (6. jelzetű épület) 300 férőhelyes
- 2 db hízólada (1-2 jelzetű épület) 1400-1400 férőhelyes
- 1 db hízó szállítás (8. jelzetű épület) 334 férőhelyes

Összesen: 4200 férőhely

5.2. 30 kg alatti sertések számára

1 db malacnevelő (3. jelű épület) 1800 férőhely

5.3. egykori istállók, más célra hasznosított

- 1 db raktáreépületté alakított egykori istálló (7. számú épület)
- 1 db raktáreépületté alakított egykori istálló (15. számú épület)

6. Kiszolgáló létesítmények

- napi táptárolók (istállónként)
- állati hullatároló (5 m³-es konténer)
- gyógyszeres göngyöleg hulladék-tároló
- üzemén kívüli hullátaltalanító (aprító, főző) épület
- üzemén kívüli vágóhid üzemrész
- technológiai víz biztosító rendszer (vízvezeték, víznyerő kút (45 m-es talpmélységű), tüzháztároló, hidrogélbusz)
- kommunális szennyvízvezeték és szennyvízgyűjtő akna (10 m³-es)
- csapadékvíz-szállító árok
- monitoring kúrok (8 db)
- hígtrágya gyűjtő- és elvezető rendszer (berne a T1 és T2 tározó)

- feltöltött hígtrágya-tároló medence területe
- trágyakihelyező területek
- 154,246 ha nagyságú

Prógy 0130/1, 0130/2, 0133, 0151, 054 hrsz.

- 252,4366 nagyságú

o Prógy 020, 018, 0196/4, 0197, 0174/1 hrsz.

o Taktakanéz 090/4,5, 0120/2-4, 0127/2-4, 0127/14-20, 0129/1,3,4, 0127/10, 0124/5-8, 007/6-10, 0103/1-4, 03/4,5, 0113/4,5 hrsz.

Az engedélyezett technológia, kisebb részben trágyacsalmás, nagyjából részleg tartási rendszer, víztisztítási trágyakezeléssel.

A sertéstenyésztés fázisai: A kocák megtermékenyítés után 115 napig vemhesítőben és/vagy kocaszálláson maradnak, onnan átkerülnek a faraktatóba. A malacok 28 napos korukban kerülnek leválasztásra, majd borsérián nevelik őket, a sültök ezt követően hizaldóba kerülnek, ahol kb. 100 nap alatt érkezik el a vágósúly.

Üzemeltetési feltételek, körülmények

1. Szociális vízigény (kb. 110 m³/év): ivóvízhálózatról biztosított.
2. Technológiai vízigény (kb. 21 000 m³/év): állatok itatása, trágyaelválogatás.
3. Csapadékvíz-elvezető rendszer: egyoldali földmedrű árokhalózat a telep úthálózati mentén, melynek rínos befogadója, szikkasztó árokként működik.
4. Kommunális szennyvíz gyűjtése 10 m³-es medencében.
5. Hulladékgyűjtés:
 - o kommunális hulladék: elkülönítve tárolóedényben
 - o elhullott állatok tárolása: 5 m³-es kerekos konténorban,
 - o hígtrágya: 30 m³-es aknában
6. Fűtés: vezetékcső gázzal (kb. 60 000 m³/év)
7. Elektromos energiatermelés (kb. 250 MWh/év): közüzemi hálózatról (ÉMÁSZ)

2) Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata kiterjedt egyrészt az engedélyezés során megállapított BAT-követelményektől való eltérések előírások szerinti megszüntetésének módjára, másrészt a technológia felülvizsgálati időszakban (2007-2012) megjelent, illetve az engedélyezéskor nem vizsgált egyéb, horizontális BAT-Referencia dokumentációban foglaltaknak való megfelelésére vonatkozóan.

Az engedély kiadásakor az elérhető legjobb technikától való eltérések az alábbiak voltak:

1. A sertéstartás technológiája relatív nagy vízigényű, padozatos, alom nélkül, víztisztítási trágyaelválogatás volt.
2. Anyag-, víz- és energiagazdálkodás szempontjából a telephely korszerűsítésére szorult (pl.: a termelés során felhasznált takarmány mennyiségét nem mérték, a fűtés és szellőztetés-rendszer elavult volt).
3. Hígtrágya-tárolás szigetelés nélkül, részben felaszapolódott, földmedrű medencékben történt, a tároló tavak felülete 18 714 m² volt.
4. A telepen nem alkalmaztak környezettrágyázási rendszert.

A felülvizsgálati időszakban végrehajtott fejlesztések következtében az utolsó port kivételével mindent megvalósítottak, és a BAT-követelményektől való eltérések felszámolására műszakilag megfelelő, környezetvédelmi szempontból releváns intézkedések történtek az alábbiak szerint:

1. 2010. óta a hígtrágya kezelés fejlesztése után hígtrágya tárolás 4.078 m³-ra csökkent, mivel a szilárdtrágya tározót használaton kívül helyezték.
2. A hígtrágya gyűjtési rendszerben végrehajtott fejlesztéseknek köszönhetően a csapadék hígtrágyába való bejutása is teljes mértékben elkerülhetővé vált.
3. Récepusos, lagúnás tartási technológia került kialakításra.
4. Folyamatosan csökkent a telep fajlagos vízfelhasználása a víztakarékos itató rendszerek, korszerű, magasnyomású mosóeszközök beszerzését követően.

Fertéken túlmenően a tavakanyaság a horizontális BAT-követelményeknek is megfelel.

3. A tavakanyaság által okozott környezetterhelések és igénybevételek

3.1. A telep szennyező forrásainak EQV koordinátái

Szennyező forrás	X	Y
5 m ³ -es hullatároló konténer	306 669	814 843
Veszélyes hulladék tároló	306 854	814 855
Hullámtárolatlanító	306 844	814 755
Kommunális szennyvízgyűjtő	306 869	814 833
Hígtrágya átemelő akna	306 789	815 003
T1 tározó	306 755	815 045
T2 tározó	306 899	815 205
Zajforrások egyedi koordinátái		
I. hízlalda	306 704	814 895
II. hízlalda	306 689	814 857
Füstató	306 644	814 755
Malacnevelő	306 759	814 715
Csoportos kocaszállítás	306 759	814 735
Egyedi vemhesítő	306 814	814 763
400 férőhelyes hízlalda	306 784	814 775
Zajforrások központi koordinátái	306 730	814 790
Bűzforrások központi koordinátái	306 731	814 875
P002 tüzelőberendezés	306 754	814 885
P003 tüzelőberendezés	306 624	814 760

3.2. Levégőhasználatok típusai, jellemzői

1. Energiaellátás: 140 kV/ névleges teljesítményt meg nem haladó tüzelőberendezésekkel (kibocsátott anyagok: NO_x, CO, CO₂, SO₂, szilárd anyag (por)).
2. Szállítás: takarmánybeszállítás, telepről vágóhídi állattal-szállítás, elhullott állatok elszállítása (kibocsátott anyagok: NO_x, CO, CO₂, SO₂, szilárd anyag (por), ammónia).
3. Bűzkibocsátás: állattartás, trágyatárolás (légszennyezők: ammónia, metán)

3.3. Zajterhelés típusai, jellemzői

Zajforrás	8 óra meghaladási időre vonatkozó időtartam (h)
Etetés	1
Takarmány készítés	3
Takarmány szállítás	3
Állatok mozgatása	2
Takarítás és trágya mozgatása	2

3.4. Földtani közeg, felszín alatti/ felszíni vizek igénybevétele és jellemzői

- Szociális vízellátás: Dolgozik ivóvízellátását 520 m hosszúságú vezeték biztosítja a települési hálózatról.
- Technológiai vízellátást biztosító vízmű részét: 45 m-es mélyfúrású kút, 1100 m hosszúságú vízvezeték, 50 m³-es, 24 m-es hidrogébusz, tűzvíz-tároló 50 m³.
- Kommunális szennyvizek: gyűjtése 1 db zárt, szivárgásmentes 10 m³ kapacitású szennyvíztárolóban történik, ahonnan szennyvíztelepre kerül elszállításra.
- Technológiai szennyvizek: A telepen alkalmazott gépek karbantartására, javítására nem a telepen kerül sor, hanem a környezethasználó központi telephelyén. Az egyéb szennyvizek a kommunális szennyvizektől elkülönített rendszerben kerülnek gyűjtésre.
- Hígtrágyagyűjtés:
 - Az épületek alatti trágyaterek nagysága:
 - Fűzetelő: düzzasztásos rendszerű trágyacsatorna,
 - 5, 6, 8 számú épületek: trágyacsatornás rendszer,
 - malacnevelő: 8 db x 40 m³-es, hizlaldák: 16 db x 40 m³-es, sülőszállítás: 90 m³-es lagúnatér, egyedli állások: 50 m³-es lagúnafolycsó,
 - Trágyaelvezetés: 600 m-es hosszúságú gravitációs vezetéken az ólak falában elhelyezett csatornára történő csatlakozások aknákkal történő összekötése után, fordító valamint tisztító aknákon keresztül a 30 m³-es vasbeton napi tárolóba, majd 135 m hosszúságú nyomóvezetéken a 3200 m³-es tárolóba, majd onnan 211 m hosszúságú nyomóvezetéken a 10 000 m³-es tárolóba.
- Hígtrágya-elhelyezés öntözéssel és injektálással, talajon utánpótlás céljából egy összesen 164 ha és egy 253 ha nagyságú területre.
- Csapadékvíz elvezetés: a csapadékvíz hígtrágyával nem szennyeződhet, így egy 300 m hosszúságú árokban elszikkad.

3.5. Élővilág terhelés jellemzői

Az állattartó telepen a természetes növényzet évtizedek óta megszűnt.

3.4. A telepen keletkező hulladékok köre

Hulladék EWC kódja	Hulladék megnevezés 16/2001. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint	Átlagosan keletkező mennyiség
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	4 m ³ /év
20 03 04	ermészlágódórókból származó iszap	
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén keletett folyékony hulladék (hígtrágya)	14 000 m ³ /év
02 02 02	hulladékká vált állati szövetek	30 000 kg/év
18 01 09	gyógyszerek, amelyek különböznek 18 02 07-től	60 kg/év

A tevékenység monitoring rendszere

1. Kibocsátás- monitoring

A hígtrágya-tároló rendszertől eredő, folyamatos, üzemszerű működésből származó, fugatív kibocsátás közvetlen méréssel történő vizsgálata céljából az ólak takarítása alatt és után a napi (30 m³-es) tartály és a 3.200 m³-es tároló tartály (T1) szintjének ellenőrzése.

2. Folyamat - monitoring rendszer

2.1. Kézi folyamat monitoring

- Napi üzembejárások alkalmával a hulladéktároló (pl. hígtrágya tárolók, gyógyszerek, fertőtlenítők), a tárolt anyagok, a tároló edényzetek állapotának, esetleges sűrűségeinek és a hulladéktárolók környezetének ellenőrzése
- Technológiai berendezések (pl. magasnyomású mosók, takarmánykeverők, ventilátorok) ellenőrzése adalékokon dokumentálva az esetleges hibákkal vagy tapasztalt rendellenességekkel együtt, amiket a termelés indítását megelőzően javítanak
- Kárelhárítási anyagok mennyiségének, állapotának rögzítése

2.2. Számítógépes folyamat monitoring: Fiaztató és melegítő hőmérsékletének ellenőrzése

3. Hatás-monitoring

Talajvíz figyelt kutak vízminőségének ellenőrzése negyedévente (KÖI_{am}, ammónium ion, nitrát ion, nitrát ion, fajlagos vezető képesség, szulfát ion, pH, összes foszfát)

Jele	EOV X (m)	EOV Y (m)	Z (mBt)	
			terep	csőperem
F - 1	308 752,78	815 223,55	95,64	95,58
F - 2	308 505,32	815 187,95	95,98	95,14
K - 1	308 747,28	815 057,77	94,85	95,38
K - 2	308 739,14	815 025,81	94,33	95,33
K - 3	308 777,86	815 038,50	95,01	95,59
K - 4	308 821,80	815 190,30	94,75	95,25

A tevékenység hatásterülete:

- Levegőtisztviselés hatásterülete: Bűzterhelés tekintetében a bűzforrások (telep és a hígtrágyatárolók geometriai középpontja, EOYX = 308 730 m, EOYV= 814 875 m) köré írt 363 méter sugarú körön belüli terület.
- Zajterhelés hatásterülete: A telep működéséből eredeztethetően a szentistelep telekhatarától mért
 40 dB-es hatásterület: r = 172,5 m
 55 dB-es hatásterület: r = 30,7 m
 30 dB-es hatásterület: r = 152,9 m

A tevékenységhez kapcsolódó szállítás kapcsán hatásterület nem jelölhető ki.

- Földben közep, felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatások területe: A szentistelep, valamint a hígtrágyatárolók területe.

3.) Kibocsátási határértékek

a) Lévegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek

Bejelentés köteles légszennyező pontforrás hiányában nem releváns.

b) Vízminőség-védelmi kibocsátási határértékek

Az alkalmazott kommunális szennyvíz elhelyezés mód miatt megállapításra nem került sor.

c) Zaj és rezgés káros hatása elleni védelmet szolgáló határértékek

Zajvédelmi szempontból védendő objektum hiányában nem került megállapításra.

4.) Előírások

A) Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai:

a) Általános előírások/feltételek:

1. A létesítményt úgy kell működtetni, a tavakanyaságot végezni, a kibocsátásokat olyan szinten tartani, hogy azok megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak és az elérhető legjobb technika követelményeinek.
2. A szerződéslepen a Felügyelőség engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül.
3. Az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szabálya szerinti kiadott engedély, és nem érinti az üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
4. A szerződéslepen üzemeltetésekor olyan eljárási rendet kell kialakítani, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kiknek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
5. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
6. Az engedélyes köteles a szerződéslepet felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket, illetve köteles megfelelő előírást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készíteni.
7. Az engedélyesnek biztosítani kell, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik, illetve hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire, a tavakanyaság jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havi átvizsgálás szükségességeire.
8. Az engedélyesnek biztosítani kell, hogy ezen engedély egy példányra, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részére, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljon minden olyan alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tavakanyaságot végez.

9. Az engedélyes köteles biztosítani a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1999. (VII. 4.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdése alapján, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1999. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, előzetes legyen a Felügyelőség számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
10. A határidős előírások teljesítésére vonatkozóan jelen engedély számára történő hivatkozással, teljesítési igazolás megjelöléssel tájékoztatást kell benyújtani a Felügyelőség részére az előírás teljesítését követő 15 napon belül.
11. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.

b) Üzemeltetésre vonatkozó előírások

ba) Vízügyi szempontból

1. A dolgozók oktatásával biztosítani kell a vízügyi védelemmel kapcsolatos belső utasítások, intézkedési tervek végrehajtását, valamint biztosítani kell a vízügyi védelemhez szükséges tárgyi és személyi feltételeket is.
2. A telep vízellátását biztosító kutat mindenkor érvényes (jelenleg a H-4195-14/2000. számon módosított 20071-6/1980. számú) vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
3. A hígtrágya kezelő rendszert illetve a hozzá tartozó figyelőkutakat a mindenkor érvényes (jelenleg 11981-9/2010. számú) vízjogi üzemeltetési engedély alapján kell üzemeltetni.
4. A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet a Taktaharkányi szennyvíztisztító telepre kell elszállítani. Az elszállított szennyvíz-mennyiségeket dokumentálni kell, a szennyvíz elszállítását, igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
5. Biztosítani kell az épületek telejéről lefolyó és a területen összegyűlő nem szennyeződő csapadékvizek rendezett elvezetését. Meg kell akadályozni a csapadékvíz trágyaléhoz való hozzáfolyását, ill. a trágyalé csapadékvízbe jutását.
6. A trágyával keveredő csapadékvizeket a hígtrágya gyűjtésére szolgáló medencébe kell vezetni.
7. A sertésartás során gondos vízgazdálkodással, a belső utasítások betartásával törekedni kell az ellenőrzött vízfelhasználásra, a víztakarékosságra, a felhasználási víz, ill. a keletkező hígtrágya mennyiségének minimalizálására, csökkentésére. A hígtrágya csatorna-rendszer öblítését kis mennyiségű vízzel kell végezni, és törekedni kell arra, hogy a trágya lefolyásából a lehető legrövidebb időn belül kerüljön eltávolításra.
8. A tavaszenység során keletkező hígtrágyát a sertésólakból gravitációs csatornán át az átemelő vasbeton aknába, onnan szegyszivattyú segítségével nyomócsövön át a T1 jelű merevfalú tározóba, valamint a T2 jelű földmedrű, szigetelt tározóba kell vezetni.
9. A hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezése a B-A-Z. Megyei Kormányhivatal, Nóvagy – és Talajvédelmi Igazgatóság engedélye alapján történhet.
10. A működés során a hígtrágya tároló medencék csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
11. A szennyezések elkerülése érdekében a telephelyen a szennyvizek ill. a hígtrágya gyűjtésére és elvezetésére szolgáló létesítmények műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni, a szükséges karbantartási munkákat időben el kell végezni, és a karbantartásokról folyamatosan gondoskodni kell.
12. A telep nem bővíthető hullámtérben, ill. fakadó vizes területen, vízbázisok védőterületén. A hozzá tartozó trágyatároló nem létesíthető vízjárta területen, felszíni víztől, ivóvízkivétel szolgáló felszín alatti vízkivételről számított 100 méteren belül, valamint trágya nem juttatható ki emberi fogyasztásra, ill. állatok etetésére szolgáló kútból 10 m-es sávban.

bb) Levegőtisztaság-védelmi szempontból

1. A keletkező hígtrágya hőmérsékletének alacsonyan tartásához az ólak megfelelő szellőztetését biztosítani kell.
2. Az épületekben lévő tárolókban a hígtrágyát nem szabad felkeverni.
3. Az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében biztosítani kell a takarmánykeverék alacsony nyers fehérje tartalmát.
4. A trágyatároló ortésését a folyadékfelszín alatt kell végezni.
5. A hígtrágya kihelyezésénél figyelembe kell venni a szélirányt, a szélsőségeket, és a hőmérsékletet. A bűzhatással leginkább érintett lakott település (Prügy) védelme érdekében széliránnyal szemben kell végezni a hígtrágya kiöntözést.
6. Hígtrágya kiöntözés 20 °C hőmérséklet alatt végezhető.
7. A hígtrágya fedését, talajba forgatását 24 órán belül el kell végezni.
8. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat, a felhívzgatási dokumentációban bemutatott hatásterületet ne haladja meg.
9. A sortástelepen keletkező hígtrágya bűszennyezésének megszüntetése érdekében a hígtrágyát adalékanyaggal kell kezelni. Az adalékanyag felhasználásáról (a vásárlási számlák mellékelésével) üzemnaplót kell vezetni.
10. A tevékenységet úgy kell végezni (és a technológia minden elemét alkalmazni kell tenni arra), hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje.

bc) Hulladékgazdálkodási szempontból

- 1) A tevékenység végzése során keletkező hulladékokkal kapcsolatos becsatolási kötelezettségének a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint kell eleget tenni.
- 2) A tevékenység végzése során keletkező hulladékokkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási kötelezettsége teljesítéséről a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni szükséges, különbs tekintettel hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, és a hulladéklerakással, valamint a hulladéklakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírására.

Igy különösen:

- A keletkező veszélyes és nem-veszélyes hulladékok - továbbiakban hulladékok - számára a mindenkör hatályos jogszabályokban foglalt előírásoknak folyamatosan megfelelő gyűjtőhelyeket kell biztosítani.
- A hulladék gyűjtőhelyek működtetése során alkalmazott műszaki megoldásoknak garantálniuk kell a környezetszennyezés megelőzését, illetve a környezetkárosítás kizárását.
- A hulladék gyűjtőhelyek, valamint a rakározás céljára használatba vett gyűjtőedények, tartályok állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Az ellenőrzések időpontját, annak tapasztalatait, a felt észrevételeket dokumentálni szükséges. Mind a gyűjtőhely, mind pedig a gyűjtőedények esetében már a funkció betöltésének potenciális veszélye esetén is késedelem nélkül intézkedni kell a karbantartásáról.
- A gyűjtés során bekövetkező környezetet veszélyeztető esemény, üzemzavar, illetve baleset következményeinek csökkentésére és elhárítására intézkedési tervet kell készíteni, melynek aktualizálásáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
- A keletkező hulladékok forgalmát (gyűjtését, további hulladékgazdálkodási célú átadását) úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.

- A hulladékok bármely szervezetnek történő átadása esetén meg kell győződni átvétő kezelésére vonatkozó átvételi jogosultságáról, azaz az átadás tárgyát képező, EWC szorosított szerint besorolt hulladéokra vonatkozó hatályos szállítási, előkezelési, hasznosítási, ártalmatlanítási engedélyek meglétéről.

b) Zajkibocsátás elleni védelem szempontjából

- A levegőszennyeződéssel úgy kell végezni, hogy az ne okozzon a legközelebbi lakókörnyezetben nappal 50 dB, éjszaka 40 dB határérték feletti zajterhelést, az MSZ 18150-1:1998. sz. szabvány előírásai szerint mérve.

b) Természet- és tájvédelem szempontjából

- A telep területén és a telep mellett található faesorokat folyamatosan karban kell tartani, amennyiben faegyedek pusztulnak el, azokat pótolni kell.

b) A monitoring rendszer üzemeltetésére, a telepen vezetett nyilvántartásokra és adatszolgáltatási kötelezettségekre vonatkozó előírások

1. Biztosítani kell a trágya és a csurgalékvizek ill. a gyűjtött szociális szennyvíz mennyiségének folyamatos nyilvántartását, ellenőrzését, valamint a trágya mezőgazdasági elhelyezésének dokumentálását.
2. Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet adatszolgáltatásra és nyilvántartásra vonatkozó rendelkezéseit be kell tartani.
3. Kétféleképpen egy alkalommal - a nyári hónapokban - diftometria szag emisszió mérést kell végezteni, a mérési jegyzőkönyvet a mérési évben szeptember 30-ig meg kell küldeni a Felügyelőségnek.
Az első diftometria szag emisszió mérésről készült mérési jegyzőkönyvet 2015. szeptember 30-ig kell teljesíteni.
Jogos lakossági panaszbejelentés esetén, vagy amennyiben azt a mérési eredmények indokolják, a mérési gyakoriság megváltoztatásának jogát fenntartom.
4. Az adatszolgáltatásra köteles diffúz légszennyező források esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mérése) évente a tárgyévvel követő március hó 31-ig kell teljesíteni.
5. A felszámolt, valamint a jelenleg üzemelő hígtrágya gyűjtő rendszer felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ellenőrzése érdekében a Felügyelőség kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyben (jelenleg 11881-9/2010. számon érvényben lévő) foglaltaknak megfelelően kell a monitoring rendszert üzemeltetni.
6. A monitoring kutakból (F-1, F-2, K-1, K-2, K-3, K-4) negyedévente (az év szoros időszakában) vízmintát kell venni alábbi vízminőségi paraméterek meghatározására: ammónia, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát, KCl_{eq} , pH, fajlagos vezetőképesség.
7. A mintavételeket és laborvizsgálatokat csak az akkreditált szervezetek végezhetik. A mintavételről és az egyes vízminőségi paraméterek meghatározásáról a 9/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. sz. mellékletében meghatározott módszereket kell alkalmazni.
8. A vizsgálati eredményeket évente értékelni kell a korábbi adatokat is figyelembe véve, javaslatot téve a szükséges intézkedésekre, észlelési rend módosítására. Az értékelés során a mért koncentrációkat táblázatos, valamint grafikus formában is szerepeltetni kell. Rendkívüli szennyezettség vagy emelkedő tendencia észlelése esetén, szorin kívüli értesíteni kell a Felügyelőséget. Teljesítési határidő az értékelés és monitoring adatszolgáltatás benyújtására: a vizsgált évet követő év február 15.
9. A keletkező veszélyes és nem-veszélyes hulladékokkal kapcsolatos adminisztrációs kötelezettségeknek - bejelentkezés, nyilvántartás, adatszolgáltatás stb. - a 440/2012. (XII. 29.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell eleget tenni.

11. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesítenie a 2008. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag Kibocsátási és Szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) szabályai szerint (Európai Parlament és a Tanács 168/2006/EK rendelete).

Fentieket figyelembe véve az üzemeltető jelentési kötelezettségei az alábbiak:

- A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott küszöbértéket túlépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
- Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítás bármely hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet céljára, a rendelet 6. cikkében említett talajban történő kezelés és mélyinjektálás ártalmatlanítási műveletek kivételével.
- A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túlépő szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.

Az üzemeltetőnek a létesítmény működésével kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 6. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <http://eprtr-prtr.kvvm.hu> honlapon.

b) Havária esetén fogandó intézkedések

1. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 80/2007. (IV.26.) Kormányrendelet 9. § (1) bekezdése szerint a 16021-3/2005. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni és a felülvizsgálati dokumentációt a Felügyelőség részére meg kell küldeni. **Határidő: jelen engedély kiadását követő 90 nap.**
2. Az engedélyes a tevékenysége során bármely okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról haladéktalanul gondoskodni köteles a meglévő járványvédelmi intézkedési, a tűzvédelmi szabályzat és a hulladékgazdálkodási terve alapján.
3. Az üzemeltetés során bekövetkező haváriaesetekben, melyek veszélyeztetik a földtani közeget, a felszín alatti és a felszíni vizek minőségét, az elhárítást - a mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján - azonnal meg kell kezdeni és annak tényét, jellegét a Felügyelőség felé jelenteni kell, az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. A bekövetkezett haváriáról, ill. környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, és kiterjedéséről, valamint a megtett intézkedésekről haladéktalanul, de legkésőbb 12 órán belül (telefonon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: eszakmagyarorszag@szoridhatosag.hu) írásban kell tájékoztatni a Felügyelőséget.
5. Az okozott kárt saját költségén fel kell számolni.

c) A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások

- 1) Az üzem felhagyásának szándékát be kell jelenteni a Felügyelőségnek.
- 2) A felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok útmutatójára vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a Felügyelőségnek.
- 3) A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen hulladék, valamint környezetszennyezés nem maradhat.
- 4) A tevékenység felhagyásakor kiemelt figyelmet kell fordítani a levegő, a talaj, a felszín alatti és felszíni vízszennyezések megelőzésére.
- 5) A felhagyás során keletkező vagy annak kapcsán fellet hulladékokat - amelyek körét a módosított 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg - teljes körűen, azok keletkezésével egyidejűleg kell besorolni.
- 6) A keletkező hulladékok kezeléséről, gyűjtéséről, valamint további hulladékgazdálkodási célú átadásáról a mindenkor hatályos vonatkozó jogszabályok - jelenleg a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és végrehajtási rendeletei, a veszélyes hulladékokkal

kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló módosított 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet, valamint a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet stb.- előírásai szerint kell gondoskodni.

- A keletkező veszélyes és nem-veszélyes hulladékok - továbbiakban hulladékok - számára a mindenkor hatályos jogszabályok szerinti előírásoknak folyamatosan megfelelő gyűjtőhelyeket kell kialakítani
- A hulladék gyűjtőhelyek működtetése során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítani kell a környezetszennyezés megelőzését, ill. a környezetkárosítás kizárását.
- Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
- A hulladékok bármely szervezetnek történő átadása esetén meg kell győződni az átvétő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról, szaz az átadás tárgyát képező, EVIC azonosító szerint besorolt hulladékra vonatkozó hatályos szállítási, előkezelési, hasznosítási, ártalmatlanítási engedélyek meglétéről.

B)A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Miskolc) előírásai:

- Az ivóvíztápis védelme érdekében a telephelyen folytatott állattartás valamint az ahhoz kapcsolódó trágyatárolás és kezelés a felszín alatti vizek jó állapotát, a kitermelés előtt álló vagy a már kitermelt víz minőségét nem veszélyeztetheti.
- Az állattartás, trágyakezelés során tilos a környezeti levegő olyan mértékű terhelése, amely a lakóterületen légszennyezést vagy határértéken felüli légszennyezettséget okoz.
- A keletkező trágya tárolását, az elszállítás gyakoriságát az előírásoknak megfelelően kell megoldani.
- A sertéstelep illetve járulékos létesítményeinek felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében ki kell állítani figyelő kutak vizének rendszeres vizsgálatát akkreditált laboratóriummal a továbbiakban a javasolt elvégzettetni.
- A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállítatásukról gondoskodni szükséges.
- A telephelyen évente legább két alkalommal el kell végeztetni a rovar- és rágcsálóirtást.
- A tevékenység során használt vegyi anyagok vonatkozásában a kémiai biztonságról rendelkező 2000. évi XXV. tv. és végrehajtási rendeleteinek előírásait be kell tartani.

C. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (Miskolc) előírást nem tett.

II. Jelen határozat jogerőre emelkedésével az 1793-2/2010. számú határozattal módosított, 1012-15/2007. számú határozattal kijavított 1012-14/2007. számú egyésges környezethasználati engedély érvényét veszti.

III.

- A Felügyelőség a környezethasználati környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:
 - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egyésges környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználat - tevékenységében - jelentős változtatást kíván végrehajtani.

- az elérhető legjobb technikában bekövetkezett jelentős változás következtében új kibocsátási határértékek, illetve követelmények előírása szükséges;
- a működtetés biztonsága új technika alkalmazását igényli;
- ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek, előírások felülvizsgálatát indokolja.

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

- b) Az egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben az engedély rendelkező részének I/1. és I/2. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek bejelenteni, amelynek alapján a Felügyelőség dönt a szükséges további intézkedésekről.
- d) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználati kétfőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 8 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a 314/2005. (XII. 28.) Korm. rendelet 20. § (8) bekezdés a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználat – tevékenységében – jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
- e) Az 1995. évi LIII. törvény (Ktv.) 96/B. § (1) és (3) bekezdés alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. A felügyeleti díj mértéke jelenleg 100 000,- Ft, azaz százezer forint.
- V. A határozat alapjául szolgáló felülvizsgálati dokumentációt és kiegészítést a HATÁS-KÖR 2000 Mérési Szolgáltató Bt. (3527. Miskolc, Zelnáczky Sz. u. 8. II/37.) készítette 2013. januárjában, márciusában és júliusában, augusztusában és szeptemberében.
- VI. Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Prügyi Mezőgazdasági Zrt.-t terheli, és azóta befizetésre került.
- VII. A határozat ellen – annak közlésétől számított – 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez (1016 Budapest, Mátyásfa u. 58/A.) címzett, de a Felügyelőségnél értesített, 4 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni.
- A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 125 000,- Ft, melyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10027005-017-1868-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- VIII. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 15. napon – külön értesítés nélkül – jogerős emelkedik.

INDOKOLÁS

A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (3925 Prügy, Petőfi út 11.), mint környezethasználó a Prügy 0155/1, 0155/2 és 0153/2 hrsz-ú ingatlanokon lévő telepen nagylétszámú állattartásra (sertéstenyésztés) vonatkozó, 1793-2/2010. számú határozattal módosított, 1012-15/2007. számú határozattal kijavított, 1012-14/2007. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel (a továbbiakban: engedély) rendelkezik.

Az engedély 2017. július 31-ig érvényes, és az abban rögzítettek szerint az első felülvizsgálat határideje 2012. július 31. hatámapban került megállapításra.

A tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 1. számú melléklet 1. c) pontjába (Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhelyről 30 kg feletti sertéshízek számára), valamint a 2. számú melléklet 11. pontja „Nagy létszámú állattartás, létesítmény intenzív sertéstenyésztésre b) több mint 2000 férőhely (30 kg-on feül) sertések számára tartozik, így a Rend. 1. § (3) bek. b) pontja szerint egységes környezethasználati engedély köteles.

Környezethasználó 2012. november 12-én érkezettelt, 19207-1/2012. számon írtatott iratában a felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának 2012. december 31-ig történő határolása iránti kérelmet nyújtott be.

Környezethasználó határozati kérelmét jóváhagyó, 19207-2/2012. számú végzésem kézhezvételét követően 2012. december 21-én 19207-3/2012. számon írtatott iratában előadta, hogy a felülvizsgálati dokumentáció készítése során „vizsgálataira került a sertéstelepen tevékenység összevetése horizontálisan, nem ágazathoz köthető, de az eljárásban vizsgálandó BREF dokumentációkban foglaltakkal. Annak érdekében, hogy a Felülvizsgálatban a BREF előírásokkal való összevetése minél teljesőbb legyen” kérelmezte a határidő meghosszabbítását 2013. február 10. napjáig.

Fentiek alapján Környezethasználó meghatalmazta 2013. január 21-i keltezésű iratában a SAVITERV Kft-t (3530 Miskolc, Király u. 6.), hogy helyette a Prügy 0155/1, 0155/2 hrsz-ú ingatlanokon lévő Petőfi sertéstelep (a továbbiakban: telep) egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatával kapcsolatban a Felügyelőségénél eljárjon.

A SAVITERV Kft. helyett – annak 2013. január 21-én keltezésű meghatalmazása alapján – eljáró HATÁS-KÖR Mémóri Szolgáltató Bt. (3527 Miskolc, Zselinszky Sz. u. 6. II/37.) 2013. február 6-án érkezettelt iratában a telep 1793-2/2010. számú határozattal módosított, 1012-15/2007. számú határozattal kijavított, 1012-14/2007. számú engedélyének a/a (a továbbiakban: engedély) a Rend. 20. § (5) bekezdése szerinti környezetvédelmi felülvizsgálatát kezdeményezte.

Kérelméhez csatolta a saját készítésű, 2013. januári keltezésű, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt (a továbbiakban: dokumentáció) 8 nyomtatott példányban, valamint CD-n.

A kérelmet megvizsgáltam a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXI. törvény (a továbbiakban: Ket.) 37. § (2) és (3) bekezdése figyelembevételével, megállapítottam, hogy hiányos, ezért hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

A kérelmező a felszólításban foglaltakat 2013. március 1-jén teljesítette, melyet követően a dokumentáció formai szempontból érdemi elbírálásra megfelelővé vált.

Az eljárás során a Ket. 44. § (1) bekezdése alapján eljárva 3503-6/2013. – 3503-7/2013. számokon megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A megkeresésemhez csatolt, kiegészített felülvizsgálati dokumentáció ismeretében az érintett szakhatóságok az alábbi állásfoglalásokat adták:

A Borsod - Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népességügyi Szolgálatának Szervei (Miskolc) IV-R-015/583-2/2013 számú szakhatósági állásfoglalásában a felülvizsgálati dokumentációban foglaltakhoz közegészségügyi szempontból hozzájárulását megadta.

Indokolásában előadta, hogy a sertéstelep Prügy község külterületén, a lakott területtől minélgy 300 méterre, K-i irányban helyezkedik el. A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. Petőfi sertéstelepepen nagy létszámú állattartást, valamint hígtrágya-gyűlést, tárolást és elhelyezést végez.

A telep ivóvízellátása községi ivóvíz hálózatról történik. Az állatok vízellátását és a trágya eltávolítását mélyfűrészű kútból biztosítják. A sertéstartás hígtrágyás rendszerű.

A telephelyen a tartási technológiában fejlesztéseket hajtottak végre, melynek eredményeként rácspados, légűnés tartás került kialakításra. A hígtrágya kezelése homogénizációs technológiával, elhelyezése öntözéssel történik.

Az eltávolításra kerülő hígtrágya gravitáció csatornahálózaton keresztül a 30 m³-es gyűjtő-átemelő vasbeton aknába, innen nyomócsövön keresztül a T1 jelű mélyfalú 1200 m³-es tározóba, majd nyomócsövön keresztül a T2 jelű földmedrű, szigetelt 10 000 m³-es tározóba kerül. A korábbi földmedrű hígtrágya tározók megszüntetésével és a T1 és T2 jelű tározó kialakításával csökkent a felszín alatti vizek szennyezésének kockázata.

A felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatás monitoringozására 6 db figyelőkut került kialakításra. A vizsgálati eredményekből látszik, hogy a földmedrű hígtrágya tárolók felszámolását követően a talajvíz foszfát és ammónia koncentrációja jelentős mértékben lecsökkent. Az ammónia koncentráció sok esetben 10-lépi a határértéket, de jóval kisebb értéket mutat, mint korábban, ugyanez vonatkozik a foszfát tartalomra is.

A sertéstelep rendelkezik a Felügyelőség által jóváhagyott üzemi vízminőségi kárhárítási tervvel.

A hígtrágyát két engedéllyel rendelkező területen helyezik el. A sertéstelep és a hígtrágyatárolók a legközelebbi lakóházaknál nem okoznak észlelhető ammónia (szag) szennyezést.

A telepen 2010-ben jelentős fejlesztéseket hajtottak végre, melynek során mind a hígtrágya gyűjtő rendszert, mind pedig a tároló rendszert átalakították.

A fejlesztéseknek köszönhetően a csapadékvíz hígtrágyába való bejutása kizárt. Az állattartási tevékenység, a telepen alkalmazott technológia megfelel a vonatkozó BAT elveknek és szempontrendszernek.

A jogszabályi előírások szigorú betartása mellett a telep környezeti kockázata elviselhető.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (Miskolc) a telep felülvizsgálati eljárásához BOF/01/906-3/2013. számú talajvédelmi szakhatósági állásfoglalásában hozzájárulását előírások nélkül megadta. Indokolásában előadta, hogy a megküldött felülvizsgálati dokumentáció kellő részletességgel vizsgálja a Prügyi Mezőgazdasági Zrt. által üzemeltetett Petőfi telepen végzett tevékenységek termőföldre gyakorolt hatásait, külön kiemelve a kialakított hígtrágya kezelésével és felhasználásával összefüggő kérdéseket.

A talajvédelmi hatóság a Prügy külterület 0155/1-2 hrsz. alatti ingatlanokon lévő Petőfi sertéstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő felhasználását a 2010. augusztus 13-án 14.2/10167-7/2010. számon kiadott, valamint a 2012. október 31-én IV-P/2653-13/2012. számon kiadott határozataival engedélyezte.

Az ismertetett technológia maradéktalan betartása során az állattenyésztő telepen végzett tevékenység a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A dokumentációt érdemben áttanulmányozva megállapítottam, hogy az döntésem meghozatalához nem tartalmaz elegendő információt, ennél fogva 3503-11/2013. számon a tényállás tisztázása céljából hiánypótlásra szólítottam fel a környezethasznált.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás kapcsán a tényállás tisztázása céljából a sertéstelepen 2013. április 30-án helyszíni ellenőrzést folytattam le, melyen fellett kérdéseim egy részét a környezethasználóknak nem állt módjában megválaszolni, így az érdemi döntésem meghozatalához további információk bonyújtását a környezethasználó a későbbiekre vállalta.

A környezethasználó 2012. június 24-én nyújtotta be a 3503-11/2013. számú felhívásomban előírt, illetve a fentemlílt helyszíni ellenőrzésen meg nem válaszolt kérdésekre adott válaszokat tartalmazó dokumentációt.

A 2013. június 24-én érkezett hiánypótlási dokumentáció beérkezését követően a teljes engedélyezési dokumentáció áttekintését követően észleltem, hogy az eddig eljáró HATÁS-KÖR Mérnöki Szolgáltató Bt. (Miskolc) 2013. február 6-án kelt kérelméhez olyan iratot nem mellékel, mely szerint a Prügi Mezőgazdasági Zrt. (Prügy) közvetlenül őt hatalmazza meg, hogy helyette a tárgy ügyben eljárjon.

Erre tekintettel az eljárásban a képviselői jogosultság tisztázása érdekében 3503-15/2013. számon hiánypótlási felhívást írtam ki.

A HATÁS-KÖR 2000 Bt. 2013. július 4-én 3503-16/2013. számon írtatott iratának bonyújtásával teljesítette a felhívásban foglaltakat.

Az alapszövevény az eljárásban – többször, legutóbb a HATÁS-KÖR Mérnöki Szolgáltató Bt. (Miskolc) 2013. június 24-én, 3503-13/2013. számon írtatott – kiegészítése alapján vált érdemben elbíráhatóvá, melyek érdemi vizsgálatát követően megállapítottam, hogy a bonyújtott dokumentációk ellátmonddssosak a telephely lényeges férőhelyeinek tekintetében, ennél fogva 3503-17/2013. számon pontosítást kértam a környezethasználótól.

A HATÁS-KÖR 2000 Bt. 2013. augusztus 7-én 3503-18/2013. számon írtatott iratának kiegészítését képező, 2013. szeptember 6-án 3503-21/2013. számon írtatott bonyújtásával teljesítette maradéktalanul a felhívásban foglaltakat.

Fentiek alapján az egységes környezethasználati engedély Rend. 20. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálatára vonatkozó, többször kiegészített dokumentációt elfogadtam, és az egységes környezethasználati engedélyt a Rend. 20. § (8) és (9) bek. szerinti lefolytatott környezetvédelmi felülvizsgálati eljárások lezárásaként az alábbiak figyelembevételével egységes szerkezetbe foglalta módosítottam az alábbi indoklással:

A 12/1995. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletének 1.1 pontjában foglalt figyelembevételével vizsgáltam a dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a HATÁS-KÖR 2000 Bt. munkatársai rendelkeznek a felülvizsgálati dokumentáció készítéséhez szükséges szakértői jogosultsággal.

A bonyújtott dokumentáció többször kiegészítésével együtt megfelel a 1995. évi LIII. törvény 75. §-ában, valamint a 12/1995. (VII. 4.) KTM rendelet 7. (1) bekezdése szerinti előírt tartalmi követelményeknek és összhangban van az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeivel megállapító, a Rend. 9. sz. mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a Rend. 9. sz. mellékletben foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

A felülvizsgálati időszak alatt az engedélyes a gazdaságos üzemeltetés és a vízminőség védelme érdekében végrehajtott fejlesztéseket (2010), valamint zárvadalmi (2012) és hulladékminimálizálási intézkedéseket (2010) fogaratosított, ill. az odatszolgáltatásra, valamint talaj- és talajvízminőségi vizsgálat elvégzésére vonatkozó kötelezettséget teljesítette.

A dokumentációban foglaltak szerint a tevékenység környezetvédelmi szempontú hatásterülete a jelen felülvizsgálati eljáráshoz kapcsolódóan végzett mérések és számítások alapján az engedélyben rögzítetthez képest megváltozott.

A felülvizsgálati időszakban bekövetkezett fejlesztések, (tartás)technológiai változtatások miatt kibocsátási határértékek megállapítása továbbra sem szükséges, az alkalmazott technológiai fejlesztések következtében a tevékenység környezetre vagy az emberi egészségre gyakorolt hatása kedvező módon változott.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a telepen végzett tevékenység normál működés mellett továbbra sem okoz zavaró bűzhatást, vagyis a bűz hatásterülete nem éri el a lakott területet, azonban rögzítem, hogy amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is érinti – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység az elérhető legjobb technikák előírásaitól eltérőnek minősül.

A 2. számú hiánypótlási dokumentációhoz csatolt, a KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. (1108 Budapest, Gyömrői út 132-136.) által készített 82-13-186-01 számú szagvédelmi hatásterület meghatározásban foglaltak szerint a vizsgált szagforrások becsült együttes szagvédelmi hatásterülete egy, a vizsgált szagforrások együttes területének középpontja (szagkibocsátási súlypontja $EOVX=306\ 730$ m, $EOVY=814\ 875$ m) körül lt 383 méteres sugarú körön belül van, nem éri el Prügy település legközelebbi lakóházait.

Ez az engedélyben rögzített bűz által okozott hatásterületből „...a telep határáról számított 25m.” nagyobb, azonban ennek ellenére nem minősül jelentős változásnak, mivel a nagyobb érték nem kapacitásbővítés, hanem az engedélyezéskor alkalmazott módszertől korrektebb, ofaktometriás-méréseken alapuló számítás eredményeképpen adódott.

Bejelentés köteles légszennyező pontforrás a telepen továbbra sem üzemel, annélfogva légszennyezettség kibocsátási határértékek megállapítására nem került sor.

A bűzkibocsátó források szagkibocsátásának ofaktometriás mérésére vonatkozó előírásomat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) pontjában foglaltak alapján tettem. Mivel a környezethasználó egy, a 2013. júniusában elvégzett ofaktometriás szag emissziómérés alapján meghatározott bűz hatásterület számítás nyújtott be a Felügyelőségnek, ezért írtam elő 2015-ben és azt követően hatávele a nyári időszakban (június, július, augusztus) elvégzendő bűzmérést.

Az adatszolgáltatási kötelezettséget az EPRTR jelentés köteles diffúz forrásokra vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 42. §-ban foglaltak alapján írtam elő.

Védelmi övezet kialakításának szükségességét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) és (4) pontjában foglaltak alapján vizsgáltam, azonban annak kialakítását nem áll módomban előírni, mivel a sertéstelep meglévő telephely.

Az engedélyben korábban tett, további előírásaimat a sertéstartás, a hígrágyatárolók üzemeltetése, a hígrágya kihelyezés során keletkező bűzhatás csökkentése érdekében változatlanul fenntartom.

Hulladékgazdálkodási szempontból a telepen alkalmazott technológia végzése hulladékgazdálkodási szempontból továbbra is megfelelő, ahhoz kapcsolódóan hulladékkezelési engedély-köteles tevékenységet – a benyújtott dokumentáció szerint – nem végeznek.

Rögzítem, hogy állásfoglalásomban nem vettem figyelembe az elhullott állatok letemelésével kapcsolatos megállapításokat, mivel azon hulladékok tekintetében a területileg illetékes Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága rendelkezik hatáskörrel.

A földtani kőzег, felszín alatti és felszíni vizek védelmé szempontjából a környezethasználó az elérhető legjobb technikákra és a hígrágya kezelésre vonatkozó előírásoknak megfelelően konszenzusban a sertéstelepet, ezért az engedély erre vonatkozó előírásai ókafigyottá váltak.

A korábbi rendszerből visszamaradt, 1 db 10 000 m³-es földmedrű tárolóba 2010. május 6-án hígtrágya elhelyezés nem történik és ott további elhelyezés nem is tervezett. A hígtrágyát csak a szigetet tárolókba vezeték. A szigetetlen földmedrű tárolóból a hígtrágya 2010. év folyamán kiöntözésre került, ezt követően kitakarították, feltöltötték.

A Felügyelőség a Prügyi Mezőgazdasági Zrt. prügyi sertéstelepének hígtrágya kezelésére és a figyelműkúakra 11891-9/2010. számúan vízjogi üzemeltetési engedélyt adott. E határozat szerint a 6 db figyelműkúban (F-1, F-2, K-1, K-2, K-3, K-4) ammónia, nitrát, nitrát, szulfát, foszfát, KCl_{eq} , pH, fajlagos vezetőképesség paramétereket féléves gyakorisággal kell vizsgálni.

A földvizsgálati dokumentációban szereplő vizsgálati eredmények a figyelműkúban a 8/2008. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet által meghatározott „B” szennyezettségű határértéket meghaladó nitrát-, nitrát-, ammónium-, valamint szulfátkoncentrációt mutatnak. Az éves adatközlés alkalmával a korábbi évek monitoring eredményeinek szerepeltetését is indokoltnak tartjuk – táblázatos és grafikus formában egyaránt –, hogy a szennyezés alakulása nyomon követhető legyen. Az akkreditált mintavételezésre és a laborvizsgálatokra vonatkozó előírás a 219/2004. Korm. rendelet 47. § (3) bekezdése alapján teljesül.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei kormányhivatal 14.2/10178-7/2010 és IV-F/2653-13/2012. számú két külön álló területen engedélyezte a hígtrágya termőföldön való felhasználását.

A környezethasználat a 16021-2/2005. számú elfogadott üzemi károsítási terv földvizsgálatára köteleztem, mivel a 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet 9. § (1) bekezdésében foglaltak alapján az üzemi károsítási terv 5 évenként földvizsgálatát elmulasztotta.

A telepen keletkező kommunális szennyvíz elhelyezése (szennyvíztelepre történő elszállítása) nem tartozik a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti engedélyezési kötelezettség hatálya alá, így vízminőség védelmi kibocsátási határérték megállapításától eltekintettem.

Zajvédelmi szempontból a földvizsgálati dokumentáció által bemutatott zajterhelés továbbra sem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletében előírt határértékeket.

A telephely zajvédelmi szempontú hatáscseréjén védendő épületek nincsenek, ezért a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdés és a 90/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) és (4) bekezdés szerint határértéket előírni nem lehet. A legközelebbi lakóterület a telephely határától kb. 300 méterre található.

A szállítási tevékenység zajtól védendő területen kevesebb, mint 3 dB mértékű járulékos zajterhelés változást okoz, így a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Előírásaim földvizsgálatok megállapítottam, hogy az engedélyben hivatkozott MSZ 13-111-85 már nem használatos a jelenleg hatályos jogszabályok szerint, ennél fogva töröltem.

Táj- és természetvédelmi szempontból a sertéstelep védett természeti területet továbbra sem érint, azonban a telep közvetlen környezete és a hígtrágya elhelyezésére használt ingatlanok közül a Prügy 0130/1, 0133, 0151 és 0154 hrsz.-ú ingatlanok a Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel érintkezéssel, HUBN10007 kódszámú különleges madárvédelmi Natura 2000 területen találhatók.

A Mercsák József László igazságügyi szakértő által 2013. május 15-i keltezésű, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet („R”) 10. § (1) bek.-ben foglaltak alapján készített Natura 2000 hatásvizsgálati dokumentáció megállapítja, hogy a telep üzemeltetése az érintett Natura 2000 terület jelölt fajaira jelentős hatást nem gyakorol.

A dokumentációkban foglaltakat összevetve a rendelkezéseimre álló adatbázissal megállapítottam, hogy a telep továbbüzemeltetése a „R” 4. § (1) bekezdésében foglaltakkal nem ellenőrzés, a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, a „R” 1. számú mellékletben meghatározott fajok természetvédelmi helyzetére jelentős hatást nem gyakorol, és a földvizsgálati eljárásban nem merült fel olyan kockázat, szennyezés, amely előírásaim módosítását indokolná.

A sertéstartásra vonatkozó gláható legjobb technikákat az „Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of

"Poultry and Pigs July 2005" című, valamint az „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához a nagy létszámú sertéstelepek esetében” (KvVM Budapest 2004.) című dokumentációk tartalmazzák. Az ezekben lévő ajánlások 7 pontba (telep elhelyezkedése, környezettervezési rendszer működtetése, környezeti hatások monitoringja, állategészségügy és járványügy, sertéstartás technológiája, anyag-, víz-, energagazdálkodás, kibocsátások csökkentése) csoportosíthatók.

A dokumentáció, annak kiegészítése, valamint a 2013. április 30-án tartott helyszíni ellenőrzésen megerősítést nyert, hogy az egységes környezethasználati engedély kiadása óta a telepen végzett fejlesztések során a sertéstartási körülmények javultak.

Jelen felülvizsgálati eljárás során megállapítást nyert továbbá, hogy az engedély kiadásakor nem vizsgált, illetve az engedély kiadása óta megjelent BAT-referencia (BREF) dokumentációkban foglalt követelményeknek is összességében megfelel a telep.

A 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20. § (8) bek. szerint az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legfeljebb 5 évente felül kell vizsgálni. Tekintettel arra, hogy jelen engedély érvényessége hamarabb jár le, ezért a következő kötelező felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határidejéről nem rendelkezem.

Az engedélyben előírt feltételeket az alábbi jogszabályok alapján állapítottam meg:

- Levegőminőség-védelem: a 1995. évi LIII. tv. 22. §-a, a 305/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet, valamint a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet, valamint a 23/2001. (XI. 13.) KÖM. rendelet alapján írtam elő.
- Vízminőség-védelem: az 1995. évi LIII. tv. 18-21. §-a, 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rend., és a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet, a 27/2008. (II. 7.) Korm. rendelet, a 6/2008. (IV. 14.) KvVM-EGM-FVM együttes rendelet alapján írtam meg.
- Hulladékgazdálkodás: a 2012. évi CLXXXV. tv., a mód. 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet, a 440/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, valamint a mód. 16/2001. (VII. 16.) KÖM. rendelet alapján írtam meg.
- Zajvédelem: a 264/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet és a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EGM együttes rendelet alapján írtam meg.
- Természetvédelem: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet, 1996. évi LIII. tv.

Tekintettel arra, hogy az egységes környezethasználati engedély kiadása óta jelentősen megváltoztak azon feltételek, jogszabályok, amelyek az engedély kiadásának alapjául szolgáltak, a Rend. 20. § (8) bek. alapján lefolytatott környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lezárásaként az egységes környezethasználati engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint egységes szerkezetbe foglalva módosítottam.

Ennek megfelelően a rendelkező rész III. pontjában foglaltak szerint rendelkeztem arról, hogy a 1793-2/2010. számú határozattal módosított, 1012-15/2007. számú határozattal kijavított 1012-14/2007. számú EKHE a jelen határozatom jogerőre emelkedésével egyidejűleg érvényét veszti.

Az eljárás során az ügyintézés határidejét 3503-14/2013. számú végzéssel további 30 nappal meghosszabbítottam a tényállás teljes körű tisztázás érdekében az ügy bonyolultságára való tekintettel.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70. §-a és 71. § (1) bekezdés c) pontja, továbbá a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezései, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (8) és (12) bekezdései és egyéb rendelkezései alapján, a 11. számú melléklet figyelembevételével, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló

347/2006. (XII. 23.) Korm.rendelet 8. § (2) bek., 13.§ (2) bek. és a 17. § (2) bek., valamint az 1. számú melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXI. törvény (Kt.) 71. § (1) bek. és 72. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás Kt. 153. § 2. pontja szerinti eljárás költségeit (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (DjR.) 1. sz. melléklet III./10.1. pontja alapján a III/7. pont figyelembevételével alapítottam meg, visszlásról a DjR. 3. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Kt. 98. § (1) bek. alapján, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról DjR. 1. melléklet III./10.1. pontja alapján a III/7. pont figyelembevételével a DjR. 2. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2013. szeptember 17.




Bese Barnabás
mb. igazgató

Kapják:

1. Prögyi Mezőgazdasági Zrt. 3925-Prögy Petőfi út 11. + tárlévevény
2. B-A-Z Megyei Kormányhivatal Népégészségügyi Szakigazgatási Szerve Miskolc, Meggyesfalja u. 12. 3530 + HK
3. B-A-Z Megyei Kormányhivatal Növény-és Talajvédelmi Igazgatósága Miskolc, Blaskovics L. u. 24. 3526 + HK
- 4-5. Iratokhoz



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

PRÜGYI MEZŐGAZDASÁGI RÉSZVÉNYTÁRSASÁG PRÜGY			
2018 ÁPR 20			
Érkezett: 14-16/2018	nap	
.....db. mell.			
Tárgy: I-21/N	Utószám:	Határidő:	Előadó:

Ügyiratszám: BO-08/KT/00082-24/2018.

Tárgy: Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (Prügy) részére
a Petőfi sertéstelepen végzett nagy létszámú
állattartási tevékenység
további üzemeltetésére vonatkozó
egységes környezethasználati engedély

Melléklet:

Ügyintéző: Kondrát Tibor

HATÁROZAT

- I. A **Prügyi Mezőgazdasági Zrt.** (3925 Prügy, Petőfi út 11; KÜJ: 100273533), mint engedélyes részére, a Petőfi sertéstelepen (KTJ: 100623658) végzett nagy létszámú állattartási tevékenység (KTJ^{létesítmény}: 101630268) további üzemeltetésére

az egységes környezethasználati engedélyt megadom.

Az egységes környezethasználati engedély 2023. április 30-ig érvényes.

A kiépített és engedélyezett férőhely 30 kg-on felüli sertések számára: 4 200 db

- 1) **Az engedélyes, valamint az engedélyezett létesítmény a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján:**

Engedélyes adatai

Név: Prügyi Mezőgazdasági Zrt.
Székhely: 3925 Prügy Petőfi út 11.
Telephely: 3925 Prügy Petőfi út 1/A.
KÜJ szám: 100273533
Cégjegyzék szám: 05-10-000365

A telep Prügy belterületétől 300 m-re, a 3617. számú közút mentén helyezkedik el.

Érintett helyrajzi számok: Prügy 0155/1, 0155/2, 0153/2 hrsz. (telephely)

Az engedélyezett tevékenység besorolása:

Az alaptevékenység TEÁOR száma: 01.23 Sertésenyésztés

A tevékenység az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerinti besorolása:

NACE kód: 01.2

NOSE-P kód: 110.05

SNAP-2 kód: 1005

A tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) alapján:

- 1. számú melléklet 1. c) pont: „Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára”.
- 2. számú melléklet 11. b) pont: „Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés több mint 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”.

Telephely létesítményei, jellemzői:

- 1 db csoportos kocaszállás (koca, kocasüldő): 300 férőhelyes
- 1 db hízlalda: 400 férőhelyes
- 1 db egyedi állásos vemhesítő: 150 férőhelyes, kocasüldő: 60 férőhelyes és kan szálló: 8 férőhelyes (egy épületet képez a 400 férőhelyes hízlaldával)
- 1 db fiaztató épület: 148 férőhelyes
- 2 db hízlalda: 1 400-1 400 férőhelyes
- 1 db kocaszállás (üzemen kívül): 334 férőhelyes
- Összesen: 4 200 férőhely
- 1 db „B” battériás malacnevelő (7-35 kg közötti malacok): 1600 férőhelyes

Kiszolgáló épületek:

- 2 db szociális épület irodával
- napi táptárolók az istállóknál kistárolóval
- elhullott állatok tárolásával szolgáló 5 m³-es konténer
- gyógyszeres göngyöleg hulladék-tároló
- üzemen kívüli hullafőző épület
- 2 db hígrágya tározómedence

Hígrágya kihelyező területek:

- Prügy 0130/1, 0132/2, 0133, 0151, 0154 hrsz.

Tartástechnológia:

- lagúnás tartás
- tenyészállat, hízócsoporthoz elhelyezés
- fiaztató; HFK fiaztató rács
- süldő „B” BK1-es és HR 10-es battéria

Mindhárom épülettípusban betonráccsal fedett trágyacsatornában történik a trágya elvezetése. Az épületekben a trágyakezelés módja vízöblítéses.

A tevékenység ismertetése a felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján

A prűgyi Petőfi-sertéstelepen nagy létszámú sertésenyésztés folyik, mely tevékenységet alábbiakban részletezünk:

Termékenyítés

Jellemzően a kocák körülbelül 5 %-a kerül hetente termékenyítésre. A sertés ivari ciklusa 21 napos, az ivarzás 2-3 napig tart. A termékenyítés előtti időszakban a kocát folyamatosan növekvő mennyiségű (létfenntartó szükségleten felül +30 %), és jó minőségű takarmánnyal kell ellátni. A termékenyítés történhet természetes (búgatás) és mesterséges úton (inszeminálás). Az ivarzás során legalább két alkalommal kell termékenyíteni a kocákat. Az átlagos vemhesülés értéke 75-78 %.

Vemhesség

A termékenyítés után egy hónappal, ultrahangos vizsgálattal kell ellenőrizni a vemhességet. A vemhesség általában 115 napig tart. Ezen időszakban az állatok megfelelő táplálása az elsőrendű fontosságú feladat, mellyel biztosítható, hogy az állatok jó erőben maradjanak, de ne hízzanak meg. A fialás előtt néhány nappal az állatok átkerülnek a fertőtlenített fiaztatókutricákba. A vemhes kocák általában 10-11 db 1,3-1,4 kg testtömegű malacot ellenek. Az ellés általában 5 órán át, néha még tovább is tarthat.

Szojtatás

A 4-5 hetes korban bekövetkező elválasztásig, a malacok a koca tejéből táplálkoznak, ennek kell tartalmaznia a számukra fontos tápanyagokat; bár száraz takarmányt már 2 hetes koruktól kezdve kaphatnak.

Elválasztás

28 napos korukban a malacokat elválasztják: a kocák az egyedi vemhesítőbe, a malacok ivar szerint 50 db-os csoportokban a malacnevelőbe kerülnek.

Hizlalás

Az elválasztás után 54 napig maradnak a malacnevelőben, majd ugyanilyen 50 db-os csoportokban kerülnek át a hizlaldába a hizlalási időszak végéig (kb. 100 nap). A 32+ kg testtömeget elért állatokat már hízőnak nevezzük.

Takarmányozás

A sertéstelep takarmány szükségletét a Zrt. saját takarmány keverője állítja elő. A gazdasági abrak szükségletet (kukorica, búza, árpa) a Zrt. saját növénytermesztése biztosítja. A különböző malactápszert külső cégektől vásárolják. A takarmány keverékek 10 %-os koncentrátum, 2,5; 3,0; 3,5 és 4 %-os premix szója- és napraforgódara felhasználásával készülnek.

A sertéstartó telep férőhelyei meghatározzák a telepi rotációt (forgást). A malacok elválasztásukig, 30-50 napos korig szopnak, majd az elválasztás után a malac utónevelőbe kerülnek. Az anyakocák ezután a vemhesítő istállóba kerülnek, ahol újra megtermékenyítik őket a választás után 3-10 nappal. Itt tartják a kocákat egy hónapig, hogy megfigyelhető legyen a vemhesülés vagy annak elmaradása. Vemhesülés esetén a vemheskoca szállásra kerülnek, majd a várható ellés előtt egy héttel ismét a fiaztatóba helyezik őket. A rotáció így lesz teljes. Állategészségügyi szempontok miatt az egyes rotációk között fertőtlenítik és takarítják az istállókat.

A felülvizsgálati időszakban történt technológiai változások:

A telephely létesítményei 2013. óta nem bővültek, illetve nem kerültek lebontásra. A sertéstartás technológiájában változás nem történt.

Anyaggazdálkodás

Nagyobb mennyiségben használt anyagok:

- takarmányok
- takarmánykiegészítők
- alomanyagok.

Kisebb mennyiségben használt anyagok:

- biocidok (ideértve a fertőtlenítőket, favedő anyagokat) és a peszticidek (ideértve a gyomirtókat, a gombaölőket, a rovarirtó és rágcsáló irtó szereket),
- állatgyógyászati készítmények

Takarmányok

Az állatok etetésére csak olyan takarmányok használhatók, melyek az állatok, illetve közvetett módon az emberek egészségét nem veszélyeztetik, és amelyek használatát a vonatkozó jogszabályok (Takarmánytörvény, Állategészségügyi Törvény) megengedik. A takarmány összeállításánál a mezőgazdasági és állategészségügyi vonatkozások mellett a takarmány környezeti hatásait is figyelembe veszik. A takarmány összeállításakor elsőrendű szempont a fehérje hasznosulás maximalizálása, és ezzel együtt a nitrogén ürítés minimalizálása. A sertések energia és fehérje igénye, életciklusuk különböző szakaszaiban más és más. A kiürített nitrogén mennyisége csökkenthető több (legalább 4-5) takarmánykeverék etetésével, mely receptekben a fehérje szintje eltérő. A takarmánykeverékek összeállításakor mindig figyelembe veszik a takarmányozási szakember vagy a takarmány szállítójának véleményét, hogy az összeállított takarmány az állatok tápanyagigényét kielégítse. Az állatok esszenciális aminosav szükségletének kielégítése olyan fehérjeforrások felhasználásával történik, amelyek az optimális ellátást biztosítják.

Takarmánykiegészítők

A sertések takarmányában a legelterjedtebb kiegészítők az aminosavak és enzimek. Az aminosavak hozzáadásával csökkenthető a takarmánykeverék nyers fehérje tartalma, a fitáz pedig a takarmány foszfortartalmának jobb hasznosulását segíti elő.

Biocidok és peszticidek

Csak olyan biocid és peszticid anyagok használhatók, melyek az állatok, illetve közvetett módon az emberek egészségét nem veszélyeztetik, és amelyek használatát a vonatkozó állategészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok megengedik. A biocid és peszticid anyagok tárolása, szállítása és felhasználása során betartják a vonatkozó jogszabályi előírásokat.

Állatgyógyászati készítmények

Az állatgyógyászati készítmények tárolása és felhasználása során a vonatkozó állategészségügyi jogszabályok előírásainak megfelelően járnak el. Az ilyen készítményeket száraz, önálló bejáratú, elkülönített, jól zárható helyen kell tárolni. Az állattartó köteles a telepen tárolt összes állatgyógyászati készítményről naprakész nyilvántartást vezetni, amelyet 3 évig meg kell őriznie.

Vízgazdálkodás

A nagy létszámú sertéstelepek esetében a vízfogyasztásnak nem csak gazdaságossági, de környezetvédelmi vonatkozásai is fontosak. A vízhasználatához kapcsolódó költségek mértéke az adott telep esetében nagyban függ az alkalmazott tartástechnológiától.

A telepre jellemző főbb vízfogyasztással járó tevékenységek a következők:

- az állatok itatása,
- az épületek/szabad területek takarítása és fertőtlenítése.

A következő táblázat a főbb vízfelhasználást mutatja be:

	2013	2014	2015	2016	2017. I. félév
Állatok itatása (m ³)	8 000	7 500	7 700	6 900	3 600
Takarítás (m ³)	7 000	7 350	7 100	7 600	3 850
Összes (m³)	15 000	14 850	14 800	14 500	7 450
Összes élősúly termelés (tonna)	1 004	941	989	866	469
1 kg élősúlyra jutó vízfelhasználás itatásnál (m ³ /kg)	7,97	7,97	7,78	7,97	7,67
1 kg élősúlyra jutó vízfelhasználás takarításnál (m ³ /kg)	6,97	7,81	7,18	8,77	8,21
1 kg élősúlyra jutó vízfelhasználás összesen (m³/kg)	14,94	15,78	14,96	16,74	15,88

Energiagazdálkodás

Az energia felhasználáshoz kapcsolódó költségek jelentősége az adott telep esetében nagyban függ az alkalmazott tartástechnológiától.

A telepen jellemző főbb, energiafogyasztással járó tevékenységek a következők:

- fűtés
- szellőztetés (ventilátorok segítségével)
- szociális épületekben (öltözők, irodák) folytatott tevékenységek
- világítás
- a takarmányok előkészítése és kiosztása
- a trágya és hígtrágya kezelése

A telep biztonságos működéséhez az alábbi közművek szükségesek:

- vízellátó hálózat
- elektromos hálózat
- földgázellátás

Vízellátás (föld alatti vezeték)

A telephely ivóvíz ellátása a szolgáltatási szerződés alapján közműről biztosított. Az állatok itatása a telephelyen még a rendszerváltás előtti időszakban (TSZ időszak) kialakításra került fűt kútról is lehetséges.

Elektromos energiaellátás (légvezeték)

A telep villamos energia ellátását az ÉMÁSZ Nyrt. biztosítja vásárlási szerződés alapján. A telephely villamos energia ellátását rendkívüli áramkimaradás esetén egy aggregátor látja el.

Gázellátás

A telep gáz ellátást a TIGÁZ Zrt. biztosítja általános közüzemi szerződés alapján.

A telep gázfelhasználói

- szociális blokk
- állattartó-épületek fűtése

Föld feletti tartály

- Tápsilók

A takarmány tárolása zárt silókban történik (istállónként 1 db.). A silók befogadóképessége lehetővé teszi az állatállomány teljes rotáció alatti etetését.

A következő táblázat a gáz és áram felhasználást mutatja be:

	2013	2014	2015	2016	2017. I. félév
Gázfelhasználás (m ³)	71 828	61 847	61 312	62 077	30 566
Áramfelhasználás (MWh)	339 060	331 632	310 204	249 277	128 909
Összes élősúly termelés (tonna)	1 004	941	989	866	469
1 kg élősúlyra jutó gázfelhasználás (m ³ /t)	71,54	65,72	61,99	71,68	65,17
1 kg élősúlyra jutó áramfelhasználás (MWh/t)	337,70	352,42	313,65	287,84	274,85

A 2014-ben történt fűtési rendszer korszerűsítésével csökkent a fajlagos gázfelhasználás, illetve az áramfelhasználás is csökkent.

Monitoring

A megépítésre került hígrágya tároló medencék (T1, T2 jelű) környezetében a felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatás monitoringozására 6 db kút került kialakításra (F – 1 és F – 2 jelű, illetve K – 1, K – 2, K – 3 és K – 4 jelű kutak).

A figyelőkutakból negyedévente (az év azonos időszakában) vízmintát vesznek az alábbi vízminőségi paraméterek meghatározására: ammónia, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, KOIps, pH és fajlagos vezetőképesség.

A sertéstelepen található 6 db talajvíz figyelő kút vizéből 2010. IV. negyedéve óta történik rendszeres vízvizsgálat.

A monitoring kutak EOY koordinátáit és Balti szintjeit az alábbi táblázat foglalja össze.

Jele	EOV X (m)	EOV Y (m)	Z (mBf)	
			terep	csőperem
F – 1	306 752,78	815 223,55	95,04	95,58
F – 2	306 505,32	815 167,95	95,98	96,14
K – 1	306 747,28	815 057,77	94,85	95,38
K – 2	306 739,14	815 025,81	94,33	95,33
K – 3	306 777,86	815 038,50	95,01	95,59
K – 4	306 621,60	815 190,30	94,75	95,25

A kutak által alkotott monitoring rendszer a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedély (jelenleg: 35500/992-6/2018. ált. számú határozat) alapján üzemel.

2) Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikának való megfelelés a benyújtott dokumentáció alapján

A BAT kritériumai

Az elérhető legjobb technika meghatározását az Európai Bizottság által 2017 februárjában publikált végrehajtási határozata „a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” című kiadvány (a sertéstenyésztés számára készült BAT referencia dokumentum) adja.

A telephelyen folytatott tevékenység során a BAT referencia dokumentumokban szereplő követelmények teljesülése felsorolásszerűen, továbbá az általános megállapítások a legjobb elérhető technika vonatkozásában:

- A telephelyen a személyzet oktatása és képzése folyamatos, különösen a következők vonatkozásában: vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága; trágya szállítása és kijuttatása; tevékenységek tervezése; veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés; a berendezések javítása és karbantartása.
- Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események, például a víztestek szennyeződésének kezelésére. Ez a következőket foglalhatja magában: a gazdaság vízvezeték-rendszerét és a víz-/szennyvízforrásokat feltüntető tervrajz; cselekvési terv lehetséges problémák esetén (pl. tűz, hítrágyatároló szivárgása vagy összeomlása, a trágyahalmokból való ellenőrizetlen elfolyás, olajkiömlések); szennyezéshez vezető váratlan események kezelését szolgáló berendezések (pl. alagcsövek (dréncső) bedugaszolására szolgáló eszköz, védőárók, uszadékfogó az olajkiömlések ellen).
- Többek között a következő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása: hítrágyatárolók bármilyen károsodás, romlás vagy szivárgás esetén; hítrágyaszivattyúk, keverők, szeparátorok és öntözők; a víz- és takarmányellátó rendszerek; szellőztetőrendszer és hőérzékelők; silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek); légtisztító berendezések (pl. rendszeres vizsgálattal). Ez kiterjedhet a gazdaság tisztaságára és a kártevők kezelésére.
- Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.

Takarmányozás:

- A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.
- Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.
- Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.
- Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.

Étrend kialakítás és táplálási stratégia:

- Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.
- Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.
- Könnyen emészthető szerves foszfátok alkalmazása a takarmány hagyományos foszforforrásainak helyettesítésére.

Vízfelhasználás:

- A vízfelhasználás nyilvántartása, a vízszivárgás feltárása és javítása, magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.
- Víztakarékos itató berendezéseket alkalmaznak: Az önitató egységek, ún. aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes, csészés itatók (víztakarékos), melyek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez.
- Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.

Szennyvízkezelés:

- A vízfelhasználás minimalizálása, a szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba, a szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával.

Energiafelhasználás:

- A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.
- Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.
- Energiahatékony világítás használata.

Zajkibocsátás:

- Berendezések elhelyezése során növelik a távolságot a kibocsátó és a zajterhelést elviselő között azzal, hogy a berendezést olyan messze helyezik el az érzékeny területtől, amennyire az megvalósítható és minimálisra korlátozzák a takarmányadagoló csövek hosszát.
- Üzemeltetési intézkedések során az alábbiak valósulnak meg: az ajtók és az épület nagyobb nyílásainak lezárása különösen etetés idején, a berendezések tapasztalt személyzet által történő üzemeltetése, a zajjal járó tevékenységek mellőzése éjszaka és hétvégén, zajszabályozási intézkedések a karbantartási tevékenységek során, a szállítószalagok és csigák teljes terhelés melletti működtetése, a szabadtéri földmunkák minimális területre korlátozása a földnyeső gépek által kibocsátott zaj csökkentése érdekében.
- Alacsony zajszintű berendezéseket alkalmaznak.
- Zajcsökkentés megvalósítása (a legtöbb zajforrás épületen belül került elhelyezésre).

Porképződés:

- A porképződés egyáltalán nem jellemző az épületekben tekintettel arra, hogy az ólakban lagúnás tartás valamint trágyacsatornás vízőblítéses trágyaeltávolítás technológiáját használják.

- Biofilter használata nem lehetséges. Csak olyan meglévő üzemekre alkalmazható, ahol központosított szellőztetőrendszert használnak, a prűgyi sertéstelepen ezt nem alkalmazzák.
- Bűzkibocsátás és/vagy a bűzhatás csökkentése:
 - Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között csak korlátozottan biztosítható meglévő gazdaság lévén.
 - A beltéri környezet hőmérsékletének, a légáramlásnak és a sebességnek a csökkentése nem feltétlenül alkalmazható állatjóléti megfontolásokból.
 - A trágya kibocsátó felületét mérsékeltek. Fém rácsokat alkalmaznak. Az ürítőhelyeken a trágyát gyakran (hetente legalább 3 alkalommal) eltávolítják.
 - Tervezik a hígtrágyatároló befedését.
 - A tároló megfelelően lett elhelyezve, ugyanis a jellemző szélirányok: É, ÉK, DNY, melyek következtében a Ny-i irányba fekvő település felé kevésbé terjed a bűzhatás.
 - A prűgyi sertéstelepen a tároló medence alkalmazásával az aerob rothasztást alkalmazzák.
 - A trágyát kihelyező területekre juttatják, mélyinjektálás során 10-15 cm mélyen történik a talajba a kihelyezés, ahol a lehető leghamarabb eldolgozzák.

Kibocsátás hígtrágya tárolásából:

- A hígtrágya felkavarodásának minimálisra csökkentését megoldják.
- Olyan tárolókat alkalmaznak, amelyek ellenállnak a mechanikus, vegyi és hőmérsékleti behatásoknak.
- Olyan tárolókat alkalmaznak, amelyeknek elegendő a kapacitása a hígtrágya tárolásához olyan időszakban, amikor a kijuttatás nem lehetséges.
- Szivárgásmentes létesítményeket és berendezéseket használnak a hígtrágya összegyűjtéséhez és szállításához (pl. aknák, csatornák, lefolyócsövek, szivattyútelepek).
- A hígtrágya tárolása szigetelt földmedrű derítőben, amelynek át nem eresztő anyagból készül az aljzata és a falai, pl. agyag vagy műanyag béléssel látják el (vagy duplafalú).
- A tárolók szerkezeti épségének ellenőrzése legalább évente egyszer megtörténik.

A trágya kijuttatása:

- A trágyát befogadó földterület felmérését alkalmazzák, annak azonosítása érdekében, hogy számolni kell-e elfolyással, figyelembe véve a következőket: a talaj típusa, a körülmények és a földterület lejtése; éghajlati viszonyok; a földterület vízelvezetése és öntözése; vetésforgó; vízforrások és vízvédelmi területek.
- Kellő távolságot tartanak (kezeletlen földszáv fenntartásával) a trágyázott földterületek és a következők között: olyan területek, ahol kockázatos a vízbe való lefolyás, pl. vízfolyások, források, fűrólyukak stb. esetén; szomszédos ingatlanok (ideértve a sövényzetet is).
- Kerülik a trágya kijuttatását, ha az elfolyás kockázata jelentős. Különösen nem alkalmazható, ha: a földterület víz alatt áll, fagyott vagy hó borítja; a talaj viszonyai (pl. víztelítettség vagy tömörödés) és a földterület lejtése és/vagy vízelvezetése miatt nagy a kockázata az elfolyásnak vagy elszivárgásnak; az elfolyás a várható esőzések miatt előre jelezhető.
- A trágya kijuttatási arányának kiigazítását alkalmazzák a trágya nitrogén- és foszfortartalmára, továbbá a talaj jellemzőire (pl. tápanyagtartalom), a növénykultúra szezonális igényeire, továbbá az időjárási viszonyokra és a földterület körülményeire figyelemmel, amely tényezők elfolyást okozhatnak.
- A trágya kijuttatásának összehangolása a növények tápanyagigényével megtörténik.
- A trágyázott területek rendszeres ellenőrzése az elfolyások feltárása és szükség esetén a megfelelő reakció érdekében megtörténik.

- A megfelelő hozzáférést biztosítják a trágyatárolóhoz, és garantálják, hogy a trágya betöltésére hatékonyan kerülhessen sor annak kiömlése nélkül.
- Ellenőrzik, hogy a trágyát kijuttató gépek megfelelő üzemi állapotban vannak és a beállításuk a kellő adagolási arányhoz igazodik.

A hígtrágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése:

- A talaj felületére juttatott trágya bedolgozása szántással vagy más művelő eszközzel történik, például boronával vagy tárcsával, a talaj típusától és a körülményektől függően. A trágyát teljesen elkeverik a talajjal, vagy eltemetik.
- A szilárd trágya kijuttatása megfelelő trágyaszóróval történik (pl. rotációs trágyaszóró, hátsó ürítésű trágyaszóró, kettős célú trágyaszóró). A hígtrágya bedolgozása nem alkalmazható a sekély- vagy mélyinjektálók általi kijuttatást követően.

Levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása:

- Évi egy alkalommal minden állatkezelőre becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján.
- Évi egy alkalommal minden állatkezelőre becslés kibocsátási tényezők alapján.

Sertésólak ammóniakibocsátása:

- Vállalják, hogy azt megfeleltetik a BAT-AEL szerinti határértékeknek.

A telephely és a település belterületének legkisebb távolsága 300 m, a trágyaelhelyező terület és a belterületé pedig 800 m. Bűz és zajhatásból eredően lakossági panasz nem érkezett a telep működésével kapcsolatban. A telep rendelkezik járványvédelmi-intézkedési tervvel.

A telepen jelenleg továbbra sem alkalmaznak környezetirányítási rendszert, azonban a Prügyi Mezőgazdasági Zrt. vállalja, hogy 2021 februárjáig meg fog felelni ennek a BAT követelménynek is.

3) A tevékenység által okozott környezetterhelések és igénybevételek

Levegő terhelése

Légszennyező források:

A tárgyi telephelyen egy darab légszennyező diffúz forrás található, ami az egész telephelyre vonatkozik.

1. Sertésenyésztés technológia
D1 Sertéstelep

A diffúz légszennyező forrás az alábbi tevékenységekkel hozható összefüggésbe:

- istállók és irodaépület fűtése
- a területen zajló közlekedés
- a gépjárművek működése
- állattartási tevékenység
- takarmány keverése
- hígtrágya tárolás

A fűtést és használati melegvíz előállítását végző PB-gáz üzemű hő termelő berendezések működésük során füstgázt emittálnak a környezetbe, míg a sertéstartás leginkább bűzanyagokkal szennyezi a levegőt.

A telephelyen működő diesel üzemű gépek és járművek kipufogó gázaikkal szennyezik a környezetüket.

Potenciális bűzforrások a hígtrágya tárolók, amelyek felületi forrásoknak minősülnek. A szaganyagok (köztük az ammónia) egzakt mérésekkel meg nem határozható mennyiségben kerül a légterbe, míg a fűtés során a tüzelőberendezések füstgáza kéményeken, tehát pontforrásokon keresztül kerül a szabadba.

A telephelyen üzemeltetett tüzelőberendezések teljesítményüknél fogva nem bejelentésre kötelezett pontforrások.

Szállítás kapcsán okozott légszennyezés

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

Az állatok leadáskori, valamint a takarmányok be- és kiszállítását pótkocsis DAF vagy SCANIA gyártmányú tehergépkocsikkal végzik, max. napi 8 fordulóval, a következő megosztásban:

- Az állatok elszállítására heti 1 alkalommal kerül sor, napi 1 gépkocsifordulóval.
- A takarmányok beszállítása esetén napi 1 gépkocsifordulóval számolhatunk, heti 1-2 alkalommal.
- Hígtrágya kiszállítása napi 5-6 fordulóval történik.

A gépjárművek működése, mozgatása a telephelyen rövid idejűek, csak a be- és kiszállítás idejére korlátozódik, maximum 5 percig, és napon belül is megosztva.

A szállítás Szerencs irányából, a 3622. számú összekötő úton történik.

Zajterhelés

Zajforrás	8 órás megítélési időre vonatkozó időtartam (h)
Etetés	1
Takarmány kiosztás	3
Takarmányszállítás	3
Állatok mozgatása	2
Takarítás és trágya mozgatása	2

Földtani közeg védelmi szempontból:

A keletkező szennyvizek felszín alatti szennyvízvezetéken keresztül jutnak a zárt szennyvíztározókba. A területen az ammónium, nitrit, nitrát foszfát és szulfát komponens esetében jelentkező határérték túllépés, melyet a vízvédelmi hatóság külön eljárásban fog kivizsgálni. A földmedrű hígtrágya tárolókat felszámolták, a T1 és T2 hígtrágya tárolók szigetelt kivitelben kerültek kialakításra és ellenőrző drénhálózattal lettek ellátva.

Élővilág

A tárgyi ingatlan védett vagy védelemre tervezett természeti területet, illetve Natura 2000 hálózatra tartozó területet nem érint, azonban a telep közvetlen környezete és a hígtrágya kihelyezésére használt ingatlanok közül a Prügy 0130/1, 0133, 0151 és 0154 hrsz.-ú ingatlanok a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet mellékleteiben közzétett *"Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel"* elnevezésű, HUBN10007 kódszámú különleges madárvédelmi Natura 2000 terület részét képezik.

A dokumentációkban foglaltakat összevetve a rendelkezésemre álló adatbázissal megállapítottam, hogy a telep továbbüzemeltetése az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet „R” 4. § (1) bekezdésében foglaltakkal nem ellentétes, a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, a „R” 1. számú mellékletben meghatározott fajok természetvédelmi helyzetére jelentős hatást nem gyakorol.

Hulladék

A telephelyen tipikusan települési szilárd hulladék (ún. kommunális hulladék), állatgyógyászati hulladékok, elhullott állati tetemek, és hígtrágya keletkezik.

A Prügyi Mezőgazdasági Zrt (Zrt.) telephelyén az állatgyógyászati hulladékokat (állatgyógyászati szerek kiürült tárolóeszközei) a telephellyel szerződésben álló állatorvos elszállítja.

A települési szilárd hulladékot (ún. kommunális hulladék) 1 db 120 l-es térfogatú gyűjtőedényben gyűjtik, majd közszolgáltató szállítja el heti rendszerességgel.

A keletkező hígtrágya a növényvédelmi hatóság hatályos BO-08/NT/01455-2/2017. számú engedélye alapján termőföldre kerül kihelyezésre.

A nem hulladék státuszú állati eredetű melléktermékekről – mint pl. az elhullott állatok tetemei – a kötelezően alkalmazandó állategészségügyi szabályok (pl. a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V.8.) VM rendelet és az 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet) alapján gondoskodik a Zrt. Az állati tetemeket a BÁTORTRADE Kft. (Nyírbátor) szállítja el szerződés alapján.

A telephelyen az elmúlt időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:

Hulladék megnevezése	Hulladék kód	2013	2014	2015	2016	2017 I. félév
Állati hullá (kg)	02 02 02	48 000	40 800	50 000	52 900	24 500
Kommunális hulladék (m ³)	20 03 01	8	7	9	10	4

Az elmúlt időszakban keletkezett hígtrágya mennyisége (kg):

	Induló készlet	Keletkezett	Felhasznált	Záró készlet
2013	10 371	13 000	13 700	9 671
2014	9 671	14 000	11 833	11 838
2015	11 838	14 000	17 722	8 116
2016	8 116	14 000	14 677	7 439

Hatásterület

– Levegőterhelés szempontjából:

A vizsgált szagforrások becsült együttes szagvédelmi hatásterülete egy, a vizsgált szagforrások együttes területének középpontja köré írt 393 méteres sugarú körön belül van. A legközelebbi lakóterület ettől a középponttól számítva kb. 440 méterre található.

– Földtani közeg és felszíni/felszín alatti vizek terhelése szempontjából:

A telephely területe, továbbá azok a mezőgazdasági területek melyeken a hígtrágyát elhelyezik.

– Zajterhelés viszonylatában:

- A nappali időszakra, falusias lakóterületre vonatkozó 40 dB hatásterületi burkológörbe legnagyobb kiterjedése mintegy 280 méter sugarú kör a telephely határától. A legközelebbi lakóterület a telephely határától kb. 300 méterre található.
- A bemutatott nappali időszakra vonatkozó zajkibocsátás hatásterületének a temető területe része.
- A szállítási tevékenység a zajtól védendő területen kevesebb, mint 3 dB mértékű járulékos zajterhelés változást okoz, így a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

4) Kibocsátási határértékek

A) Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által megállapított kibocsátási határértékek:

1) Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek

Paraméter	Állatkategória	Prügyi sertéstelepen	BAT-AEL (1) (NH ₃ kg- ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	Ivarzó és vemhes kocák.	4,8*	0,2 – 2,7 (2) (3)
	Anyakocák (a malacokat is ideértve) rekeszekben.	5,4	0,4 – 5,6 (4)
	Utónevelt malac	0,69**	0,03 – 0,53 (5) (6)
	Hízósértés	2,38	0,1 – 2,6 (7) (8)

* Ivarzó és vemhes kocák esetében teljes almozást, és etető-fekvőboksok tömött padlón technikát együtt alkalmazó meglévő üzemek esetén a BAT-AEL felső határa 5,2 kg NH₃/férőhely/év.

** Utónevelt malac esetében a mély aknát takarmányozási technikákkal együtt alkalmazó meglévő üzemek esetén a BAT-AEL felső határa 0,7 kg NH₃/férőhely/év.

2) Zaj- és rezgés káros hatása elleni védelmet szolgáló kibocsátási határértékek

Zajvédelmi szempontból védendő objektum a Prügyi temető területe Prügy, hrsz.: 0157.

A nappali időszakra 50 dB zajkibocsátási határértéket állapítok meg, amelynek a temető területének határánál teljesülni kell

II. Előírások:

A) Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal előírásai:

a) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

Általános előírások/feltételek:

1. A létesítményt csak jogerős egységes környezethasználati engedély birtokában, továbbá a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – lehet működtetni.
2. Az engedélyezett létesítménynek az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával kell működnie.
3. A tevékenységet úgy kell végezni, a technológiai berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
4. A környezetvédelmi hatóság engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősül.
5. Ez az engedély a Rend. szabályai szerint kiadott engedély, és nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
6. Az engedélyesnek a létesítmény működtetése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
8. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie.
9. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
10. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok gyűjtésével és átadásával megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a munkavégzés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, továbbá a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre, valamint a hulladék jellegéből és státuszából származó adminisztratív kötelezettségekre.
11. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható

környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

12. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
13. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
14. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 9. §-ban előírtak szerint a tevékenységre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia. A felülvizsgált tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra. **A felülvizsgált üzemi kárelhárítási terv benyújtási határideje: A határozat véglegessé válásától számított 60 napon belül.**
15. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
16. Ki kell alakítani a Környezetirányítási rendszert (EMS) melynek tartalmaznia kell a zajvédelmi intézkedési tervet és a bűszennyezés elleni intézkedési tervet is. **Határideje: 2021. február 15.**

Az üzemeltetésre vonatkozó előírások:

Hulladékgazdálkodási szempontból:

1. A tárgyi létesítménynek a nem közvetlenül a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékeket – mint pl. az elhullott állatok tetemei (a továbbiakban: NEFÁM) – kezelő vagy azokat eredményező tevékenységéhez kapcsolatan képződő hulladék státuszú anyagokat, tárgyakat, azaz különösen: építési-bontási hulladékok, a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakásai, valamint a hulladéklerakóival kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.
2. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre. Gondoskodni kell a gyűjtő edényzetek zártságáról és a hulladékgyűjtő edényzetek hulladékaazonosító számmal és megnevezéssel történő ellátásáról, különös tekintettel

arra, hogy a veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.

3. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyét, és/vagy a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyét kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
4. Az üzemelés során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet - előírásai szerint kell gondoskodni.
5. Amennyiben a keletkezett hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.
6. A hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
7. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel.
8. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

1. Az egyes sertéstárolókból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan be kell tartani jelen határozat I/4/A/1. pontjában meghatározott (BAT-AEL szerinti) kibocsátási határértékeket.
Teljesítésének határideje: 2021. február 15.
2. A keletkező hígtrágya hőmérsékletének alacsonyan tartásához az ólak megfelelő szellőztetését biztosítani kell.
3. Az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében biztosítani kell a takarmánykeverék alacsony nyers fehérje tartalmát.
4. A trágyatároló ürítését a folyadékfelszín alatt kell végezni.
5. A hígtrágya kihelyezésnél figyelembe kell venni a szélirányt, a szélesebséget, és a hőmérsékletet. A bűzhatással leginkább érintett lakott település (Prügy) védelme érdekében széliránnyal szemben kell végezni a hígtrágya kiöntözést.
6. Hígtrágya kiöntözés 20 °C hőmérséklet alatt végezhető.
7. A hígtrágya fedését, talajba forgatását 24 órán belül el kell végezni.
8. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat, a felülvizsgálati dokumentációban bemutatott hatásterületet ne haladja meg.
9. A sertéstelepen keletkező hígtrágya bűszennyezésének megszüntetése érdekében a hígtrágyát adalékanyaggal kell kezelni. Az adalékanyag felhasználásáról (a vásárlási számlák mellékelésével) üzemnaplót kell vezetni.

10. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje.

Földtani közeg- védelmi szempontból:

1. Az állattartási tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek, elszennyeződése kizárható legyen.
2. A telepen üzemelő járművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani. A járművek javítását, üzemanyag feltöltését a telephelyen kívül, erre a célra kialakított és engedéllyel rendelkező telepen lehet végezni.
3. A szennyezések elkerülése érdekében a telephelyen a szennyvizek ill. a hígtrágya gyűjtésére és elvezetésére szolgáló létesítmények vízzáróságát biztosítani kell, a műszaki állapotukat rendszeresen ellenőrizni kell és az észlelt hiányosságokat, álagromlásokat meg kell szüntetni, a szükséges fenntartási munkákat időben el kell végezni, és a karbantartásokról folyamatosan gondoskodni kell.
4. Az állattartó telepen található hígtrágya tároló műtárgyak csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
5. A sertéstelepen keletkező hígtrágya szükség szerinti kihelyezéséről gondoskodni kell.
6. Biztosítani kell a csapadékvizek ártalommentes elvezetését. Az esetlegesen szennyeződő csapadékvizeket trágyalé tárolókba kell vezetni. A területről és a műtárgyakból csapadékvíz által szennyező anyag nem mosódhat ki.

A zajterhelés elleni védelemre vonatkozó előírások:

1. A tevékenység során be kell tartani a mindenkor hatályos, jelen esetben az I/4/A/2. pontban előírt határértékeket. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne okozzon a legközelebbi lakókörnyezetben nappal 50 dB, éjszaka 40 dB határérték feletti zajterhelést, az MSZ 18150-1:1998. sz. szabvány előírásai szerint mérve.

Természet- és tájvédelem szempontból:

1. A telep területén és a telep mellett található fasorokat folyamatosan karban kell tartani, és amennyiben faegyedek pusztulnak el, azokat haladéktalanul pótolni kell.

Mérési, nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozó előírások:

1. A levegő védelméről szóló 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdés szerint az üzemeltető köteles a telephelyen üzemelő légszennyező diffúz forrás esetén évente a **tárgyévét követő év március 31. napjáig** a környezetvédelmi hatósághoz bejelentést tenni a 7. melléklet szerinti adattartalommal.
2. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. (4) bekezdés szerint az üzemeltető köteles a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **30 napon belül** a változást bejelentő lapon bejelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.

3. Kétévente egy alkalommal - a nyári hónapokban - olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni. Az akkreditált laboratórium által elvégzett mérési eredményeket tartalmazó jegyzőkönyvet meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak a kézhezvételt követő **8 napon belül**, de legkésőbb **szeptember 30. napjáig**.
4. Az első olfaktometriás szag emisszió mérésről készült mérési jegyzőkönyvet **2018. szeptember 30-ig** kell teljesíteni. Jogos lakossági panaszbejelentés esetén, vagy amennyiben azt a mérési eredmények indokolják, a mérési gyakoriság megváltoztatásának jogát fenntartom.
5. Minden olyan változást, amely zajkibocsátási határérték túllépést okozhat (pl. a technológia megváltoztatása, zajos gépek üzembe állítása, új lakóépületek építése a környezetben) **30 napon belül** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
6. Az üzemelés során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló hatályos jogszabály – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet – előírásai szerint kell végezni.
7. A tevékenység végzése során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
8. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a **tárgyévot követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.
9. Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásait, valamint adatszolgáltatásra és nyilvántartásra vonatkozó rendelkezéseit be kell tartani.
10. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente - **tárgyévot követő év március 31-ig** - (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások:

1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést **48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem nélkül, írásban 12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy

- e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
 5. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.
 6. A rendkívüli légszennyezést (beleértve lakott területet érintő bűzhatást) a környezetvédelmi hatóságnak a szennyezés bekövetkeztekor **azonnal be kell jelenteni**, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.

A tevékenység szüneteltetésére, felhagyására vonatkozó előírások:

1. A telephely szüneteltetésének szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően **legalább 30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A tevékenységből származó kibocsátások környezeti elemekre gyakorolt hatásainak ellenőrzése céljából kiépített és működő monitoring rendszert a szüneteltetés alatt is az előírásoknak megfelelően üzemeltetni kell.
3. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkákat el kell végezni.
4. A tevékenység újraindulásának szándékát **az újraindulás napját 15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.
5. A telephely megszüntetésének szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően **legalább 60 nappal** írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
6. A felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
7. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
8. A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.
9. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.

b) Közegészségügyi hatáskörben:

1. Az ivóvízbázis védelme érdekében a telephelyen folytatott állattartás valamint az ahhoz kapcsolódó trágya és szennyvíz tárolás valamint szállítás a felszín alatti vizek jó állapotát, a kitermelés előtt álló vagy a már kitermelt víz minőségét, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell az állattartó telep bűzkibocsátásának csökkentését. Az üzemelés során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okoz, valamint a környezeti levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelését.

3. A keletkező trágya tárolását, az elszállítás gyakoriságát az előírásoknak megfelelően kell megoldani.
4. A szociális és technológiai vízigényt biztosító kutak vizének rendszeres kémiai és bakteriológiai vizsgálatát akkreditált laboratóriummal a továbbiakban is javasolt elvégeztetni.
5. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállításukról gondoskodni szükséges.
6. A rovarok és rágcsálók elszaporodását rendszeres irtással, valamint a fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
7. A telepen felhasznált vegyszerekre és fertőtlenítőszerekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/568/2018. ált. számon az egységes környezethasználati engedélyhez kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

1. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
2. Biztosítani kell a telephelyen keletkező csapadékvizek rendezett elvezetését.
3. Az ingatlanon belül csak a tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el.
4. A keletkező trágya, valamint a csurgalékvizek gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait.
5. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz rendszeres ürítéséről és érvényes hatósági engedéllyel rendelkező folyékony kommunális hulladék leürítő helyre vagy szennyvíztisztító telepre történő elszállításáról - arra engedéllyel rendelkező jogalannal - gondoskodni kell. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
6. A sertéstelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
7. A sertéstelep hígtrágya kezelésének és a figyelőkutjainak üzemeltetése csak a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedély (jelenleg: 35500/992-6/2018. ált. számú határozat) alapján történhet.

III. Jelen határozatomban a D1 Sertéstelep megnevezésű diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi engedélyét belefoglaltam, azt megadottnak tekintem az alábbi érvényességi határidővel:

Belefoglalt engedély	Érvényességi idő
Levegőtisztaság-védelmi engedély	2023. április 30.

IV.

- a) A környezetvédelmi hatóság a környezethasználat környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:
- a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani;
 - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;

- a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
- ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja.

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

- b) Az egységes környezethasználati engedély építésre nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben az engedély rendelkező részének I/ 1. és I/2. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül az Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának bejelenteni, amelynek alapján a környezetvédelmi hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.
- d) Az 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 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 20/A. § (8) bek. a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
- e) A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Ktv) 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig.

A felügyeleti díj mértéke jelenleg 100 000,- Ft, azaz egyszázezer forint.

- V. Az engedély alapjául szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt Krusniczky Lóránd (3531 Miskolc, Tátra u. 31. I/3.) készítette 2017. december hónapban.
- VI. Az alapállapot jelentést Krusniczky Lóránd (Miskolc) készítette 2017. decemberi keltezéssel.
- VII. Jelen egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Prügyi Mezőgazdasági Zrt.-t terheli és általa befizetésre került. A levegőtisztaság-védelmi engedélyezési eljárás 50 000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyeket a kötelezett szintén lerótt.
- VIII. A határozat ellen - annak közlésétől számított - 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál (a továbbiakban Főosztály) előterjesztett, 3 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

A fellebbezést indokolni kell.

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

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az egységes környezethasználati engedély vonatkozásában 125 000,- Ft, a levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában 25 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.

- IX. Fellebbezés hiányában határozatom a közléstől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (3925 Prügy, Petőfi út 11.) a Prügy 0155/1, 0155/2, 0153/2 hrsz. alatti telephelyén nagy létszámú állattartási tevékenység végzésére kiadott 3503-22/2013. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezett, mely 2017. július 31-ig volt érvényes. A tevékenységet attól kezdve szüneteltette. Az engedély időbeli hatályának lejártakor a 314/2005. (XII.25.) Korm. rend. 20/A. § (6) bekezdése szerint eljárva a Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (3925 Prügy, Petőfi út 11.) képviselőjében eljáró Krusniczky Lóránd (3531 Miskolc, Tatra u. 31.) által 2018. január 3-án benyújtott kérelmében, a Petőfi sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenység további engedélyezésére vonatkozó (új egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló) felülvizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán, melynek alapján 2018. január 4. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A tevékenység besorolása a (Rend.) alapján:

- 1. számú melléklet 1. c) pont: „Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára”.
- 2. számú melléklet 11. b) pont: „Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”.

Ennél fogva egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a hatóság az eljárás megindításától számított nyolc napon belül, az Ákr. 43. § (2) bekezdésében meghatározott tartalmú függő hatályú döntést hoz.

Erre tekintettel BO-08/KT/00082-3/2018. számon, 2018. január 9. napján függő hatályú végzést adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdés a), b) és c) pontjában meghatározott jogszabályi tartalommal, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) 91. § (2) bekezdésben foglaltaknak megfelelően.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja figyelembe vételével a 10.1. pontja alapján számított 250 000,- Ft, továbbá 3. számú melléklet 7. pontja figyelembe vételével a 3. számú melléklet 10.3. pontja [„Egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek kiadása, módosítása (314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

20. § (3) bekezdése)] alapján számított 50 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, és az ügyfél ezen eljárási költséget nem előlegezte meg, a díjat nem fizette be a hatóság részére.

Az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja kimondja, hogy a közigazgatási hatósági eljárásban eljárási költség az igazgatási szolgáltatási díj.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 128. § (1) bekezdése szerint kérelemre indult eljárásban az eljárási költséget – ha jogszabály másként nem rendelkezik – a kérelmező ügyfél előlegezi.

Továbbá a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 5. § (3) bekezdése értelmében díjat az eljárás kezdeményezésekor kell a kérelmezőnek megfizetnie.

Az igazgatási szolgáltatási díjat eljárásonként kell megfizetni.

A kérelem és az ahhoz csatolt dokumentáció érdemi vizsgálata során megállapítottam, hogy a tevékenységhez a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának hatáskörébe tartozóan levegőtisztaság-védelmi engedély szükséges.

A Rend. 20. § (3) bekezdése alapján „a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”

Amennyiben a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek az Ákr. 44. § a) pontja alapján nem felel meg, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik – egy ízben hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében a Kvt., valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben szabályozott közigazgatási hatósági ügyekben hiánypótlásra felhívásnak legfeljebb két ízben van helye.

A kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy az formai szempontból hiányos, erre való tekintettel BO-08/KT/00082-4/2018. számú végzésemmel, 2018. január 10. napján hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

Krusniczky Lóránd (Miskolc) a 2018. január 26-án benyújtott irataival teljesítette a felhívásban foglaltakat.

A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. 2018. január 16-án megfizette az eljárásonként előírt igazgatási szolgáltatási díjat.

A dokumentáció és annak kiegészítését áttanulmányoztam és megállapítottam, hogy a jogszabályban foglalt követelményeknek megfelel, de tartalmi szempontból hiányos, a tényállás tisztázásához, érdemi döntésem meghozatalához nem tartalmaz elegendő információt, így az

Ákr. 44. § b) pontjára való tekintettel BO-08/KT/00082-15/2018. számú végzésemmel, 2018. február 1. napján újabb hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

Krusniczky Lóránd (Miskolc) a 2018. március 28-án benyújtott irataival teljesítette a felhívásban foglaltakat.

A dokumentációban és kiegészítéseiben foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala az alábbiakat állapította meg:

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció készítői rendelkeznek a megfelelő szakértői jogosultsággal, a kérelem tartalmazza az erre vonatkozó igazolásokat, és a felelősségvállalási nyilatkozatot.

A benyújtott dokumentáció a kiegészítéseivel együtt kielégíti a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Ktv.) 75. §-ban előírt tartalmi követelményeket és összhangban van az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító, a Rend. 6. sz. és Rend. 8. sz. mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a Rend. 9. sz. mellékletben foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A tárgyi telephelyen nagylétszámú sertéstenyésztés folyik. A dokumentációban bemutatásra került az alkalmazott technológia. A technológiához egy darab légszennyező diffúz forrás (D1 Sertéstelep) tartozik, amely az egész telephelyre vonatkozik. A dokumentációban foglaltak értelmében fűtőegységek teljesítménye nem éri el a bejelentési kötelezettség határát, a 140 kW-ot, így nem tartozik bejelentési kötelezettség alá.

A dokumentáció bemutatja, hogy normál működés mellett a sertéstartás nem okoz zavaró bűzhatást, vagyis a bűz hatásterülete nem éri el a lakott területeket. Amennyiben bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység a BAT előírásaitól eltérőnek minősül.

A KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. (1211 Budapest, Szállító utca 6.) által 2013. június 18-án olfaktometriás mérést végzett. A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a bemutatott kibocsátási és kedvezőtlen terjedési jellemzőket figyelembe véve a vizsgált szagforrások (istállók és hígtrágyatárolók) együttes szagvédelmi hatásterülete (a szagkibocsátási értékek, szagkibocsátási jellemzők és a meteorológiai viszonyok figyelembevételével) a vizsgált szagforrások együttes területének középpontja köré írt 393 méteres sugarú kör területén belül van, e területen kívül csökken a szagkoncentráció 3 SZ/m³ érték alá. A legközelebbi lakóterület kb. 440 méterre található az előbb említett kör középpontjától számítva.

A szagkibocsátó források szagmérések és számítások alapján meghatározott szagkibocsátása:

- fűtató: 5158 SZE/s
- malacnevelő: 9168 SZE/s
- csoportos kocaszállás: 10951 SZE/s
- 2 db hízalda: 23987 SZE/s
- 400 férőhelyes hízalda: 10320 SZE/s
- 3200 m³-es hígtrágya tározó medence: 7500 SZE/s
- 10000 m³-es hígtrágya tározó medence: 9600 SZE/s

A szag terjedésvizsgálatánál és a szagvédelmi hatásterület meghatározásánál - a jogszabályi háttérnek és a szakmai gyakorlatnak megfelelően - szagterjedés szempontjából kedvezőtlen meteorológia állapot esetén vizsgálták, hogyan alakul a szaganyagok légköri terjedése.

A dokumentációban foglaltak értelmében 2015 nyarán egy, ma már azonosíthatatlan személy információira támaszkodva nem készítették el az olfaktometriás jegyzőkönyvet, továbbá 2017 nyarán a sertésállományt fertőzés érte, melynek következtében a telepet kiürítették, ezért 2017 nyarán sem készítették olfaktometriás mérést.

A 2015. évben esedékes bűzmérés elmaradása miatt a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) külön eljárást indít a Prügyi Mezőgazdasági Zrt.-vel szemben.

A levegővédelmi követelményeket a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1) és (2) pontjaiban foglaltak alapján állapítottam meg.

A dokumentációban bemutatásra került, hogy a telephelyen folytatott tevékenység meg fog felelni a BAT következtetésben foglaltaknak. Fentiek alapján írtam elő a Környezetirányítási rendszert (EMS) elkészítésére vonatkozó kötelezettségeket. A BAT-AEL határértékeket a BAT következtetések 2.1. táblázata, valamint a dokumentáció kiegészítéseként benyújtott adatok alapján állapítottam meg.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A kérelmezett tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján a környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (8) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

A módosított 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3). bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyk időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani. Fentiek figyelembevételével az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában érvényességi időt állapítottam meg.

Ismételten felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. §. (2) bekezdése alapján a rendelkező részben szereplő telephelyen üzemelő légszennyező forrás légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévét követő év március 31. napjáig környezetvédelmi hatósághoz levegőtisztaság-védelmi jelentést kell tenni.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy az engedély érvényességi határidejének lejártá előtt a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

Zajvédelmi szempontból

A felülvizsgálati dokumentáció által bemutatott zajterhelés továbbra sem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletében előírt határértékeket.

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő lakóépületek nincsenek, a Prügyi temető területe nappali időszakban védendő.

A zajkibocsátási határérték határozat betartása folyamatosan kötelező.

A szállítási tevékenység zajtól védendő területen kevesebb, mint 3 dB mértékű járulékos zajterhelés változást okoz, így a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

A földtani közeg védelme szempontjából

A **Prügyi Mezőgazdasági Zrt.** (Prügy), Prügy, Petőfi sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási (sertésenyésztés) tevékenységére kiadott egységes környezethasználati engedély környezetvédelmi felülvizsgálatára benyújtott dokumentáció, valamint az alapállapot jelentésben foglaltak alapján folytatott tevékenység végzése földtani közeg védelmi szempontból elfogadható.

„A keletkező szennyvizek felszín alatti szennyvízvezetéken keresztül jutnak a zárt szennyvíztározókba.”

„A megépítésre került hígtrágya tároló medencék (T1, T2 jelű) környezetében a felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatás monitoringozására 6 db F – 1 és F – 2 jelű, illetve K – 1, K – 2, K – 3 és K – 4 jelű kutak kerültek kialakításra. A figyelőkutakból negyedévente (az év azonos időszakában)

vízminztát kell venni az alábbi vízminőségi paraméterek meghatározására: ammónia, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, KOlps, pH és fajlagos vezetőképesség.

A sertéstelepen található 6 db talajvíz figyelő kút vizéből 2010. IV. negyedéve óta történik rendszeres vízvizsgálat.

A területen az ammónium, nitrit, nitrát foszfát és szulfát komponens esetében jelentkezett határérték túllépés figyelőkutakban eltérő mértékkel és hektikusan.

A határérték túllépés okát a szakhatósági állásfoglalás indokolásában leírtak alapján, a vízvédelmi hatóság külön eljárás keretében fogja kivizsgálni.

Előírást erre vonatkozóan nem tettem.

A kutak által alkotott monitoring rendszer a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedély (jele: 35500/992-6/2018. ált. számú határozat) alapján üzemel.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben a létesítési, valamint az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A dokumentáció tartalma szerint a felülvizsgált időszakban a telephelyen tipikusan települési szilárd hulladék (ún. kommunális hulladék), állatgyógyászati hulladékok, elhullott állati tetemek, és hígtrágya keletkezett.

A dokumentáció szerint a Prügyi Mezőgazdasági Zrt telephelyén az állatgyógyászati hulladékokat (állatgyógyászati szerek kiürült tárolóeszközei) a telephellyel szerződésben álló állatorvos elszállítja.

A települési szilárd hulladékot (ún. kommunális hulladék) 1 db 120 l-es térfogatú gyűjtőedényben gyűjtik, majd közszolgáltató szállítja el heti rendszerességgel.

A keletkező hígtrágya a növényvédelmi hatóság hatályos BO-08/NT/01455-2/2017. számú engedélye alapján termőföldre kerül kihelyezésre.

A nem hulladék státuszú állati eredetű melléktermékekről – mint pl. az elhullott állatok tetemei – a kötelezően alkalmazandó állategészségügyi szabályok (pl. a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V.8.) VM rendelet és az 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet) alapján gondoskodik a Zrt. Az állati tetemeket a BÁTORTRADE Kft. (Nyírbátor) szállítja el szerződés alapján.

A benyújtott dokumentáció, valamint a fenti előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Természetvédelmi szempontból:

A tárgyi ingatlan védett vagy védelemre tervezett természeti területet, illetve Natura 2000 hálózatba tartozó területet nem érint, azonban a telep közvetlen környezete és a hígtrágya kihelyezésére használt ingatlanok közül a Prügy 0130/1, 0133, 0151 és 0154 hrsz.-ú ingatlanok a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet mellékleteiben közzétett "Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel" elnevezésű, HUBN10007 kódszámú különleges madárvédelmi Natura 2000 terület részét képezik.

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 4. § (1) bekezdésében foglaltak alapján a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, a „R” 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

A Mercsák József László igazságügyi szakértő által 2013. május 15-i keltezésű, az „R” 10. § (1) bek.-ben foglaltak alapján készített Natura 2000 hatásvizsgálati dokumentáció megállapítja, hogy a telep üzemelése az érintett Natura 2000 terület jelölő fajaira jelentős hatást nem gyakorol.

A dokumentációkban foglaltakat összevetve a rendelkezésemre álló adatbázissal megállapítottam, hogy a telep továbbüzemeltetése a „R” 4. § (1) bekezdésében foglaltakkal nem ellentétes, a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, a „R” 1. számú mellékletben meghatározott fajok természetvédelmi helyzetére jelentős hatást nem gyakorol.

A benyújtott egységes környezethasználati felülvizsgálati dokumentáció és annak szakági munkarészei, valamint a rendelkezésemre álló egyéb információk alapján megállapítottam, hogy a tevékenységnek természetvédelmi szempontból várhatóan a jövőben sem lesz jelentős környezeti hatása.

Az engedélyben előírt feltételeket az alábbi jogszabályok alapján állapítottam meg:

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény;
- Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve;
- A létesítmény levegőminőséget befolyásoló hatásainak vizsgálatára vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet;
- A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bek. és a 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. § (2) bek. és (4) bek. alapján jártam el;
- Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg;
- Természetvédelmi szempontú előírásomat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § alapján tettem meg.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) 35500/1260-1/2018. ált. számon egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljáráshoz szakhatósági hozzájárulását, az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség szakkérdésével kapcsolatosan megadta.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Az ügyfél képviselője által benyújtott dokumentáció alapján nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne.

Ezen szakhatósági hozzájárulás nem helyettesíti, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (Kat.) IV. fejezete szerinti iparbiztonsági hatóság engedélyezési eljárásának lefolytatását. Az iparbiztonsági hatóság a Kat. szerinti eljárás keretében bírálja el az üzemeltető által benyújtott, építési engedélyezéshez kapcsolódó katasztrófavédelmi engedély iránti kérelmet.

Döntést a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hozta az Igazgatóság.”

A dokumentáció alapján a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésében foglaltak alapján az 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontjában és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdés vonatkozásában 2018. január 12-én BO-08/KT/00082-7/2018. számon megkértem az ügyben érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat szakhatósági állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/568-1/2018. ált. számon egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljáráshoz szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, majd 35500/568-2/2018. ált. számon kiegészítette azt.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. Petőfi sertéstelepén (Prügy 0155/1, 0155/2 és a 153/2 hrsz-ú területek) nagylétszámú sertéstenyésztés folyik. A telepen lévő, 30 kg-on felüli sertések férőhelyszáma: 4200 db.

Tartástechnológia:

- Lagúnás tartás
- Tenyészállat, hízó csoportos elhelyezés
- Fiaztató; HFK fiaztató rács
- Süldő „B” BKI-es és HR 10-es battéria

Mindhárom épülettípusban betonrács fedett trágyacsatornában történik a trágya elvezetése. Az épületekben a trágyakezelés módja vízőblítéses.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) 35500/1260-1/2018. ált. számon egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljáráshoz szakhatósági hozzájárulását, az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatosan megadta.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

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

Ezen szakhatósági hozzájárulás nem helyettesíti, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (Kat.) IV. fejezete szerinti iparbiztonsági hatóság engedélyezési eljárásának lefolytatását. Az iparbiztonsági hatóság a Kat. szerinti eljárás keretében bírálja el az üzemeltető által benyújtott, építési engedélyezéshez kapcsolódó katasztrófavédelmi engedély iránti kérelmet.

Döntést a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hozta az Igazgatóság.”

A dokumentáció alapján a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésében foglaltak alapján az 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontjában és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdés vonatkozásában 2018. január 12-én BO-08/KT/00082-7/2018. számon megkértem az ügyben érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat szakhatósági állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/568-1/2018. ált. számon egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljáráshoz szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, majd 35500/568-2/2018. ált. számon kiegészítette azt.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. Petőfi sertéstelepén (Prügy 0155/1, 0155/2 és a 153/2 hrsz-ú területek) nagylétszámú sertéstenyésztés folyik. A telepen lévő, 30 kg-on felüli sertések férőhelyszáma: 4200 db.

Tartástechnológia:

- Lagúnás tartás
- Tenyészállat, hízó csoportos elhelyezés
- Fiaztató; HFK fiaztató rács
- Süldő „B” BKI-es és HR 10-es battéria

Mindhárom épülettípusban betonrács fedett trágyacsatornában történik a trágya elvezetése. Az épületekben a trágyakezelés módja vízőblítéses.

A sertéstartáshoz szükséges épületek:

- 1 db csoportos kocaszállás (koca, kocasüldő)
- 1 db 400 férőhelyes hízlalda
- 1 db egyedi állásos vemhesítő, kocasüldő és kan szálló (egy épületet képez a 400 férőhelyes hízlaldával)
- 1 db „B” battériás malacnevelő (7-35 kg közötti malacok)
- 1 db fiaztató épület
- 2 db hízlalda
- 1 db kocaszállás (üzemen kívül)

Kiszolgáló épületek:

- 2 db szociális épület irodával
- napi táptárolók az istállóknál kistárolóval • elhullott állatok tárolására szolgáló 5 m³-es konténer
- gyógyszeres göngyöleg hulladék-tároló
- üzemén kívüli hullafőző épület

Vízellátás:

A telepre jellemző főbb vízfogyasztással járó tevékenységek a következők:

- az állatok itatása,
- az épületek/szabad területek takarítása és fertőtlenítése.

Vízfogyasztás alakulása:

	2013	2014	2015	2016	2017. I. félév
Állatok itatása (m ³)	8000	7500	7700	6900	3600
Takarítás (m ³)	7000	7350	7100	7600	3850
Összes (m³)	15000	14850	14800	14500	7450
Összes élősúly termelés (tonna)	1004	941	989	866	469
1 kg élősúlyra jutó vízfelhasználás itatásnál (m ³ /kg)	7,97	7,97	7,78	7,97	7,67
1 kg élősúlyra jutó vízfelhasználás takarításnál (m ³ /kg)	6,97	7,81	7,18	8,77	8,21
1 kg élősúlyra jutó vízfelhasználás összesen (m³/kg)	14,94	15,78	14,96	16,74	15,88

Az évek során állandósult a vízfogyasztás a korábban végrehajtott fejlesztések (víztakarékos itató rendszerek, korszerű, magasnyomású mosó eszközök beszerzésére került sor) eredményeképpen.

A telephely ivóvíz ellátását a szolgáltatási szerződés alapján közműről biztosított. Az állatok itatása a telephelyen még a rendszerváltozás előtti időszakban (TSZ időszak) kialakításra került fűt kútról is lehetséges. Technológiai vízellátást biztosító vízmű részei:

45 m-es mélyfúrású kút,

1 100 m hosszúságú vízvezeték,

50 m³-es, 24 m-s hidrolóbusz, tűzivíz-tároló 50 m³.

A vízfelhasználás csökkentése érdekében az alábbi intézkedések történtek:

- Takarékosabb vízfelhasználású, nagy nyomású mosó-fertőtlenítő berendezés alkalmazása,

- Az ólak kézi előtakarítása a kisebb vízigény érdekében,
- A vízvezeték hálózat rendszeres felülvizsgálata és ütemezett karbantartása csökkenti az esetleges szivárgás okozta többlet vízfogyasztás kialakulásának lehetőségét.

Szennyvízelhelyezés:

A sertéstelep épületeiből, az eltávolításra kerülő hígtrágya gravitációsan, az ólak falában elhelyezett csomókra történő csatlakozás, aknákkal történő összekötése után, a megvalósult gravitációs csatornahálózaton, a megépült fordító valamint tisztító aknákon keresztül, a 30 m³-es gyűjtő – átemelő vasbeton aknába kerül.

Innen az 1. számú nyomócsövön keresztül a T1 jelű merevfalú tározóba (3 200 m³) jut. A tározóból szivattyú segítségével a 2. számú nyomócsövön keresztül a T2 jelű földmedrű, szigetelt tározóba kerül (10 000 m³). Fázisbontatlan hígtrágya jut a tározókba, mely kijuttatása előtt homogenizálásra kerül. A tárolók összes kapacitása 13 200 m³. Az elmúlt 6 év legnagyobb mennyisége 16 000 m³/év volt.

A tározóból szükség szerint elektromos – mechanikus keveréssel a leülepedett iszap is eltávolítható, a hígtrágya pedig a kialakított leürítőknél mobil öntöző szivattyúk segítségével kiöntözhető, illetve távolabbi területre szippantó kocsival elszállítható.

A tárolók körül összesen 6 db monitoring kút található.

A sertéstelep hígtrágya mennyiségének csökkentése, minőségének javítása érdekében az alábbi beavatkozások történtek:

- A takarmány nyersfehérje tartalmát csökkenti a sertéstelep, és a jobb felszívódást és hasznosítást biztosító aminosavak alkalmazását helyezi folyamatosan előtérbe a takarmányozási rendszerben.
- A tárolómedencékben a hígtrágyához olyan készítményt adagolnak, mely révén olyan mikroorganizmusok jutnak a hígtrágyába, amelyek a hidrolízis és a denitrifikációs folyamatok megindítása révén elősegítik a trágyale biológiai lebontását.

Csapadékvízvezetés:

A csapadékvíz hígtrágyával nem szennyeződhet, így egy 300 m hosszúságú árokban elszikkad.

Monitoring rendszer:

A megépítésre került hígtrágya tároló medencék (T1, T2 jelű) környezetében a felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatás monitoringozására 6 db F – 1 és F – 2 jelű, illetve K – 1, K – 2, K – 3 és K – 4 jelű kutak kerültek kialakításra.

A kutak által alkotott monitoring rendszer és a telephelyen kialakított hígtrágya kezelő rendszer a 11881-9/2010. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelt.

Az engedély hatálya 2017. július 31. volt.

A földmedrű hígtrágya tárolókat felszámolták, a T1 és T2 hígtrágya tárolók szigetelt kivételben kerültek kialakításra és ellenőrző drénhálózattal lettek ellátva.

A benyújtott – 2017 decemberében készített – dokumentáció szerint, „a sertéstelepen található 6 db talajvíz figyelő kút vizéből 2010. IV. negyedéve óta történik rendszeres vízvizsgálat.

A vizsgálati eredményekből látszik, hogy a területen az ammónium, nitrit, nitrát foszfát és szulfát komponens esetében jelentkező határérték túllépés a figyelőkutakban eltérő mértékkel és hektikusan. A területen végzett intenzív mezőgazdasági művelés és az ebből következő műtrágyázás következménye a talajvízben mért időnkénti magas ammónium, nitrát, foszfát tartalom. Ebből következően a szennyeződés eredete közvetlenül nem kapcsolható a sertéstelep működéséhez.

A talajvíztest szennyezését a sertéstelepen keletkező hígtrágya nem megfelelő tárolása és kezelése valamint a medencék szigetelatlansége okozhatja." (dokumentáció 80-81.o.)

A hígtrágya tárolóhoz kapcsolódó talajvíz monitoring kutak elmúlt 5 éves adatai alapján megállapítható, hogy a mért szennyezőanyag komponensek túlnyomó részénél (ammónium, nitrát, szulfát, foszfát és fajt. vez. kép) a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. és 3. melléklete szerinti „B” szennyezettségi határértéket többszörösen meghaladó koncentrációkat mértek, melyeknél egyértelmű csökkentő tendencia nem figyelhető meg.

Tekintettel arra, hogy a felülvizsgálati dokumentáció alapján a talajvíz szennyezés eredetére vonatkozóan egymásnak teljesen ellentmondó állítások fogalmazódnak meg, a szennyezés pontos mértékének és eredetének megállapítása továbbá a szükséges intézkedések megtétele érdekében Igazgatóságunk a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rend. – ben foglaltaknak megfelelően **kivizsgálást fog indítani.**

„Az üzemelés hatása a felszíni és a felszín alatti vizekre:

Az üzemeltetés során talajra közvetlenül ható tevékenység nem történik/történhet. A létesítmények szilárd burkolattal, szigeteléssel épültek meg. A lagúnás épületekhez hígtrágya kivezető lagúnák és épületen kívüli trágya csatorna készült a tározóig. A keletkező trágya bekerül egy zárt rendszerű, szigetelt hígtrágya tárolóba.

Fentiek ellenére a talajvíz monitoring kutak adatai alapján megállapítható, hogy a mért szennyezőanyag komponensek túlnyomó részénél a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. és 3. melléklete szerinti „B” szennyezettségi határértéket többszörösen meghaladó koncentrációkat mértek.

Ezért a sertéstelep üzemeltetése (korábbi és jelenlegi üzemeltetés) a felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának vizsgálatára - ez alapján esetleg szükséges intézkedések megtételére - a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rend. alapján külön eljárás keretében intézkedem.

A felszín alatti vizek mennyiségi igénybevételére is van hatása, amennyiben a saját kúttal történő rétegvíz kivételt használják az állatok itatása során.

Fentiekre való tekintettel az Egységes Környezeti Használati Engedély kiadását további 5 évre javasoljuk 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bek. a) pontja alapján.

A szakhatósági állásfoglalásom kiegészítését a 2016. évi CL. törvény 56. § (1) bek. alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) 5. mell. II. táblázat 3. pont értelmében, továbbá az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg."

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban adott előírásait határozatom II. B) pontjában szerepeltettem.

A benyújtott teljes körű felülvizsgálati dokumentáció alapján, a szakhatóság állásfoglalásának figyelembe vételével a Prügyi Mezőgazdasági Zrt. részére a Prügy 0155/1, 0155/2, 0153/2 hrsz. alatti telephelyen végzett nagy létszámú állattartási tevékenység további végzéséhez szükséges egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a tevékenység környezetében beálló változások jellege, a tevékenység környezeti hatásai és azok előreláthatósága alapján, illetve a szakhatósági állásfoglalás indokolása alapján állapítottam meg a Rend. 20/A. § (2) bek a) pontja alapján.

Jelen határozatomba a D1 Sertéstelep megnevezésű diffúz forrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam.

Tájékoztatom, hogy az egységes környezethasználati engedély időbeli hatályának lejártakor – amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja – a Rend. 20/A. § (6) bekezdése alapján a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni a Rend.-ben foglaltakra is figyelemmel.

Felhívom a figyelmet, hogy engedély megújítására irányuló felülvizsgálati dokumentációt a felülvizsgálati eljárás ügyintézési határidejének figyelembevételével kell benyújtani. A tevékenység egységes környezethasználati engedély nélkül történő végzésének elkerülése érdekében az engedély időbeni hatályának lejártát megelőző legalább 3 hónappal szükséges megindítani az engedély újbóli kiadására irányuló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárást.

Figyelemmel az engedély öt éves érvényességi idejére, az engedély – a „R” 20/A. § (4) bekezdésében nevesített – környezetvédelmi felülvizsgálatára irányuló kérelem benyújtási határidejéről külön nem rendelkeztem.

A Rend. nevesíti az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának (BAT-következtetés) kihirdetése után szükséges teendőket.

Tekintettel arra, hogy az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre vonatkozó BAT következtetés már megjelent, így jelen határozatomban rendelkeztem az egységes környezethasználati engedély BAT-következtetésekben szereplő követelmények határidőre történő teljesítéséről.

A Rend. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedély időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdése, 26. § (8) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejére tekintettel határoztam meg.

Határozatomat a környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bek.-ben és a 13. § (2) bek.-ben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bek. és 81. § (1) bek.-e szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja figyelembe vételével a 10.1. pontja alapján, továbbá a 3. számú melléklet 7. pontja figyelembe vételével a 3. számú melléklet 10.3. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról az Ákr. 116. § (1), 118. § (1)-(3) bekezdései figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja figyelembe vételével a 10.1. pont alapján, továbbá a 3. számú melléklet 7. pontja figyelembe vételével a 3. számú melléklet 10.3. pontjának figyelembe vételével e rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2018. április 17.

Dr. Stiber Vivien

járási hivatalvezető nevében és megbízásából



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Prügyi Mezőgazdasági Zrt. - 3925 Prügy, Petőfi út 11. + **TV**
 2. Krusniczky Lóránd - 3531 Miskolc, Tatra u. 31. I/3. + **TV**
 3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály- email: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu
 4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – **HK**
 5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság- **HK**
 6. Borsod-Abaúj Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály - e-mail: nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu)
- 5.-6. Iratokhoz

2018 ÁPR 04

14-15/2018.



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI SZOLGÁLAT

Ügy száma: 35500/992/2018.ált.
Ügyintéző: dr. Matussek Nikolett/
Szabó Annamária

Tárgy: Prügy, Petőfi majori sertéstelep
hígtrágya kezelésének és a
figyelőkutjainak vízjogi
üzemeltetési engedélye

HATÁROZAT

- I. A Prügnyi Mezőgazdasági Zrt. – 3925 Prügny, Petőfi u. 11. - engedélyes részére a Petőfi majori sertéstelep hígtrágya kezelő rendszerének és a hozzá tartozó figyelőkutaknak a használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

Vízikönyvi szám: Prügnyi főcsatorna-Tisza/24

Vízügyi felügyeleti kategória: IV.

- II. A tárgyi vízállésminték eddig a 18320-5/2010. és 2608-3/2012. sz. határozatokkal módosított 11881-9/2010. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltek.

- III. A megépült vízállésminték műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:

A Prügnyi Mezőgazdasági Zrt. Petőfi majori sertéstelepe Prügny külterületén a 0155/1, 0155/2 és 0153/2 hrsz. – ú ingatlanokon helyezkedik el.

A hígtrágya kezelés technológiája:

Az állattartás során vízöblítéses technológiát alkalmaznak, melynek eredményeként kb. 60 m³ hígtrágya keletkezik naponta.

A sertéstelep épületeiből, az eltávolításra kerülő hígtrágya gravitációsan, az ólak falában elhelyezett csomókra történő csatlakozás, aknákkal történő összekötése után, a megvalósult gravitációs csatornahálózaton, a megépült fordító valamint tisztító aknákon keresztül, a 30 m³-es gyűjtő – átemelő vasbeton aknába kerül. Innen az 1 sz. nyomócsövön keresztül a T1 jelű merevfallú tározóba (3200 m³) jut. A tározóból szivattyú segítségével a 2 sz. nyomócsövön keresztül a T2 jelű földmedrű, szigetelt tározóba kerül (10000 m³). Fázisbontatlan hígtrágya jut a tározókba, mely kijuttatás előtt homogenizálásra kerül.

A tározóból szükség szerint elektromos – mechanikus keveréssel a leülepedett iszap is eltávolítható, a hígtrágya pedig a kialakított leürítőknél mobil öntöző szivattyúk segítségével kiöntözhető, ill. távolabbi területre szippantó kocsival elszállítható.

Cím: 3525 Miskolc, Dózsa Gy. út 15. ☎: 3501 Miskolc Pf.: 18. Tel.:46/502-962

E-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu

Ügyfélfogadás és ügyintézői telefonos ügyfélfogadás:

3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Tel: 46/517-300 Fax: 46/517-388

Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00



1322000000013 14121001 00007 13220010000002 0000002 003/014



1412100110000071322000000130207

A T1 jelű tározó fenéklemeze köré Ø60 mm, a T2 jelű tározó fólia burkolata alá Ø80 mm és Ø100 mm méretű dréncsövek kerültek beépítésre, melyek egy ellenőrző csőaknába lettek bekötve.

A T2 jelű tározó esetén a perforált és szűrőzött drének a fólia alatti talajrétegben esetlegesen keletkező gázokat a tározó rézsújéhez vezetik, ahonnan azok a fólia felső részén, a lefogatásnál lévő perforációkon, hasítékon át eltávoznak.

Keletkező hígtrágya mennyisége:

Hígtágya mennyisége:	60 m ³ /nap
Tározóba jutó mennyiség:	22.000 m ³ /év
T 1 jelű tározó kapacitása:	max. 3.200 m ³
<u>T 2 jelű tározó kapacitása:</u>	<u>max. 10.000 m³</u>
Összes tározókapacitás:	max. 13.200 m ³ (kb. 220nap)

Az elmúlt évek legnagyobb mennyisége 16000 m³/év volt.

Épült:

1. gravitációs hígtrágya csatorna rendszer:

- H-1-0-0 hígtrágya csatorna:
Helye: hízallda É és a 30 m³-es betonakna közötti gerincvezeték
Befogadó: tervezett 30 m³-es vb. gyűjtő-átemelő akna
D315 KG-PVC **289 m**
D250 KG-PVC **91 m**
- H-1-1-0 hígtrágya csatorna:
Helye: kocaszállás D és a 30 m³-es betonakna közötti gerincvezeték
Befogadó: tervezett 30 m³-es vb. gyűjtő-átemelő akna
D315 KG-PVC **156,5 m**
D250 KG-PVC **42 m**
- H-1-1-1 hígtrágya csatorna
Helye: hízallda É és a H – 1 - 1 - 0 közötti szakasz
Befogadó: H-1-1-0 csatorna 0+032,7 szelvénye
D250 KG-PVC **32,7 m**
- H-1-1-2 hígtrágya csatorna
Helye: kocaszállás K – i oldalától a H – 1 - 1 - 0 csatornáig
Befogadó: H-1-1-0 0+132,5 szelvénye
D250 KG-PVC **26,60 m**
- H-1-1-3 hígtrágya csatorna
Helye: Kocaszállástól H – 1 - 1 - 0 csatornáig
Befogadó: H-1-1-0 0+156,5 szelvénye
D250 KG-PVC **27,60 m**
- H-1-2-0 hígtrágya csatorna
Helye: Fiaztató D és H - 1 - 0 - 0 gerincvezeték között
Befogadó: H-1-0-0 0+125,8 szelvénye
D250 KG-PVC **15 m**
- H-1-3-0 hígtrágya csatorna
Helye: Fiaztató É és H – 1 - 0 - 0 gerincvezeték között
Befogadó: H-1-0-0 0+209 szelvénye
D200 KG-PVC **14,8 m**
- a csatornarendszerbe **30 db akna** került kialakításra.





1412100110000071322000000130307

- 1. sz. nyomócső:
Helye: a 30 m³-es vb. gyűjtő-átemelő akna és a T1 jelű merevfallú tározó között
DN 150KM-PVC 135 m
- 2. sz. nyomócső:
Helye: T1 jelű merevfallú tározót és a T2 jelű földmedrű szigetelt tározót köti össze.
DN 150 KM-PVC 211,3 m

2. Tározó medencék:

- T1 jelű:

a sertéstelep K-i részén került kialakításra.

Műszaki adatai:

- fenékszint (mBf) 93,55
- faltetőszint (mBf) 98,05
- max. üv. szint (mBf) 97,90
- átlagos vízmélység (m) 4,35
- fenéklemmez vasbeton lemez
- ágyazat homok és homokos kavics
- hengerpalást névleges belső átmérő (m) 30,75
- hasznos térfogat (m³) max. feltöltésnél 3.200

Alaplemez: vastagsága 0,15 m vasbeton

Falpanel: magasság: 4,50 m; szélesség: 1,560 m vasbeton

- 1 db ellenőrző csőakna: DN 200 KM PVC csőakna
- 99,5 m Ø 60 dréncső

- T2 jelű:

Műszaki adatai:

- fenékszint (mBf) 93,00-93,40
- koronaszint (mBf) 93,60
- max. üv. szint (mBf) 93,20
- átlagos max. vízmélység (m) ~ 3,0
- rézsűhajlás, belső 1:1,5
- rézsűhajlás, külső min. 1:1,5
- töltéskorona szélessége (m) min. 5,0
- hasznos térfogat (m³) max. feltöltésnél 10.000

Fóliaborítás:

Típusa: HDPE

Vastagsága: 2 mm

Comon S adatrögzítő forróékes hegesztőgéppel leplestítve.

- 1 db ellenőrző csőakna: DN 300 KPE csőakna, DN 100 KPE bekötőcsővel
- 1.083 m Ø 80 dréncső
- 156 m Ø 100 dréncső





A hígtrágya gyűjtő, tároló rendszerhez tartozott még a korábbi rendszerből visszamaradt 1 db 10000 m³-es földmedrű tároló. A tárolóba 2010 májusa óta hígtrágya elhelyezés nem történik. A hígtrágyát csak a szigetelt tárolókba vezetik.

A figyelőkutak kialakítása:

A figyelőkutak helye, üzemeltetésének célja:

A megépítésre került hígtrágya tároló medencék (T1, T2 jelű) és a még meglévő földmedrű hígtrágya tároló medence környezetében a felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásának monitoringozása.

A figyelőkutak EOV koordinátái, Balti szintjei:

Jel	EOV x (m)	EOV y (m)	Z (mBf)	
			terep	csőperem
K - 1	306747,28	815057,77	94,85	95,38
K - 2	306739,14	815025,81	94,33	95,33
K - 3	306777,86	815038,5	95,01	95,59
K - 4	306621,6	815190,3	94,75	95,25

Figyelőkút jele	EOV _x (m)	EOV _y (m)	Z mBf (m)	
			betonszint	csőperem
F1. kút	306 752,78	815 223,55	95,04	95,58
F2. kút	306 505,32	815 167,95	95,98	96,14

A kutak kialakítása:

A kutakat száraz fúrési technológiával készítették.

K - 1, K - 2, K - 3, K - 4 jelű figyelőkutak

(létesítés éve: 2009.)

Fúrési talp (m): -8,00 m

Csővezési talp (m): -7,00 m (K - 4 kút 7,5 m talpmélységű)

Csővezés:

+ 0,3 m – 1,0 m

között Ø 159/149 mm acél védőcső

+ 0,15 m – 7,0 m

között Ø 125/119 mm PVC szűrőcső

Szűrőzés:

-4,5 - -6,5 m

között Ø 125/119 mm, 0,4 mm réselt PVC szűrőcső, 40/50 – es szítaszövetrel

A nyugalmi talajvízszint:

K - 1 jelű kút: -4,32 m

K - 2 jelű kút: -4,70 m

K - 3 jelű kút: -4,45 m

K - 4 jelű kút: -4,20 m

F - 1 jelű figyelőkút:

(létesítés éve: 2006.)

Fúrési talp (m): -9,00 m

Csővezési talp (m): -7,5 m

Csővezés:

+ 0,5 m – -0,7 m

között Ø 159/149 mm acél védőcső

+ 0,15 m – -7,5 m

között Ø 125/119 mm KM PVC szűrőcső



Szűrőzés:

- 3,0 – -6,5 m között Ø 125/119 mm, 13 mm perforált PVC szűrőcső, 40/50 – es szitaszövettel

A nyugalmi talajvízszint: -3,4 m

F – 2 jelű figyelőkút:

(létesítés éve: 2006.)

Fúrési talp (m): -9,00 m

Csővezési talp (m): -6,5 m

Csővezés:

+ 0,5 m – -0,7 m

között Ø 159/149 mm acél védőcső

+ 0,15 m – -6,5 m

között Ø 125/119 mm KM PVC szűrőcső

Szűrőzés:

- 3,0 – -6,0 m

között Ø 125/119 mm, 13 mm perforált PVC szűrőcső, 40/50 – es szitaszövettel

A nyugalmi talajvízszint: -3,8 m

A kutak lezárása (K 1 – 4, F 1 -2): a szűrőcsövet Ø 159/149 mm acél védőcsővel védték lezárása zárósapkával történt. A védőcső köré betongallér készült.

Vízvizsgálati eredmények (2017. 05. 03.):

Vizsgált komponensek	Mértékegység	Kutak jele					
		F - 1	F - 2	K - 1	K - 2	K - 3	K - 4
KOI _{ps}	mg/l	15,6	15,2	15,6	9,2	10,4	36
Ammónium ion		1,09	1,55	1,42	0,5	0,48	14
Nitrit ion		0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,67
Nitrát ion		171,4	168,4	168,4	171,3	168,9	171,1
Fajl. vez. kép.	µS/cm	4980	6190	7980	7190	7590	6450
Szulfát ion	mg/l	595	260	825	825	900	1205
pH		6,9	7	7,3	7,3	7,4	6,8
Össz. foszfát	mg/l	6,5	4,5	5,6	1,33	2,01	17

IV. Előírásaink:

1. Üzemeltetés során a hatályos jogszabályokban foglaltakat be kell tartani.

A hígtrágya kezelésére és tárolására vonatkozóan:

2. Engedélyes köteles a kialakított vízellátási létesítmények megfelelő műszaki állapotát fenntartani, annak folyamatos karbantartásáról és szakszerű üzemeltetéséről gondoskodni.
3. A szennyezések elkerülése érdekében az engedélyes köteles a kialakított műtárgyak műszaki állapotának - vízzáróság, szivárgásmentesség - rendszeresen ellenőrzésére, az észlelt hiányosságok, állagromlások megszüntetésére. A szükséges fenntartási munkákat időben el kell végezni, és a műtárgyak karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell.





4. A hígtrágya elvezető, gyűjtő rendszert és műtárgyaikat úgy kell üzemeltetni, hogy az a hígtrágya biztonságos és ártalommentes elvezetésére alkalmas legyen, és ne veszélyeztesse a földtani közeg, felszíni és a felszín alatti vízkészletek minőségét.
5. A hígtrágya gyűjtő és elvezető rendszer csak a szabad kapacitásig tölthető fel, a környezetében lévő területek szennyeződése miatt túlfolyása nem engedhető meg.
6. A tevékenység során keletkező trágya, valamint a csurgalékvizek gyűjtése, elhelyezése, dokumentálása során fokozott figyelmet kell fordítani „vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben foglaltak betartására.
7. A hígtrágya termőföldön történő elhelyezése csak a talajvédelmi hatóság nyilvántartásba vételével, talajvédelmi terv alapján végezhető.
8. A földmedrű, műszaki védelem nélküli régi tározóba hígtrágya nem vezethető!
9. A hígtrágya tározókhoz kapcsolódó ellenőrző csőaknából soron kívül vízmintát kell venni. A mintavételt és a minták elemzését akkreditált szervezettel kell végeztetni, a vízmintákat ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, pH és faj. vez. kép szennyezőanyag komponensekre kell megvizsgáltatni. A vizsgálati eredményeket meg kell küldeni Igazgatóságunk részére. **Határidő: 2018. június 30.**

A figyelőkutakra vonatkozóan:

10. Folyamatosan gondoskodni kell a figyelőkutak karbantartásáról, állagmegóvásáról, az engedéllyel összhangban lévő kútszámozás időtálló feltüntetéséről, a figyelőkutak környezetének rendben tartásáról, valamint a felszíni eredetű szennyeződések kizárásáról. Az előzőeknek megfelelően minimum a vízszintmérésekkel egy időben ellenőrizni kell a kutat.
11. A figyelőkutak üzemeltetésével kapcsolatos minden lényeges körülményt (pl.: észlelések, elvégzett javítások, fellépett problémák és elhárításuk módja stb.) üzemnaplóban fel kell jegyezni.
12. A figyelőkutak **vízszintjét negyedévente**, talpmélységét évente egyszer mérni kell. A mérési eredményeket a vonatkoztatási pont feltüntetésével, illetve abszolút értékben (mBf) kell az üzemnaplóban rögzíteni. A kutak tisztítását a vízszint és talpmélység mérés eredményeitől függően, szükség szerint el kell végezni.
13. Az azonosító számot – az engedélyben rögzítettekkel megegyezően - jól láthatóan és időtállóan a figyelőkúton fel kell tüntetni.
14. A monitoring kutakból **negyedévente** (az év azonos időszakában) vízmintát kell venni (az alapállapot felvételkor vizsgált) alábbi vízminőségi paraméterek meghatározására: ammónia, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, KOI_{15} , pH, fajlagos vezetőképesség.
15. A mintavételnél és az egyes vízminőségi paraméterek meghatározásánál a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. sz. mellékletében meghatározott módszereket alkalmazni kell.
16. A mintavételezést és a laborvizsgálatokat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel (laboratórium) kell végeztetni. A mintavételi körülményeket dokumentálni kell.
17. A vizsgálati eredményeket évente összefoglalóan értékelni kell. A vízminőség alakulásának nyomon követhetősége érdekében az értékelő jelentésben az adott év tendenciális folyamatokat kiemelve rajzi módon is dokumentálni kell, szükség szerint javaslatot téve a monitoring rendszer üzemeltetésében esetlegesen felmerülő módosításokat. Amennyiben a felszín alatti víz jellemzőiben (vízszint, vízminőség) romlás



tapasztalható, abban az esetben a változás feltételezett vagy bizonyított okainak ismertetését, valamint a szükséges intézkedésre vonatkozó javaslatot haladéktalanul meg kell küldeni a Hatóság részére.

18. A monitoring rendszer üzemeltetése során fellépő bármilyen a felszíni és felszín alatti vizet veszélyeztető haváriát soron kívül be kell jelenteni hatóságunkra az elhárítás haladéktalan megkezdése mellett.
19. A monitoring adatszolgáltatást a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon is teljesíteni kell.
20. Az éves értékelő jelentést, a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi (monitoring) nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló (18/2007. (V.10.) KvVM rendeletben foglaltak foglalt előírások érvényesítésével, tárgyhoz évet követő február 15-ig meg kell küldeni hatóságunknak
A FAVI adatszolgáltatást az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül - elektronikus úton - kell benyújtani az Igazgatósághoz.
21. Amennyiben a figyelőkutak állapotában, annak jellemző adataiban évközből jelentős mértékű változás következik be, arról hatóságunkat értesíteni kell.

V. Az érintett szakhatóságok előírásai:

a) A népegészségügyi hatáskörében eljáró Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Szerencsi Járási Hivatala BO-13/NEO/00716-2/2018. számú szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírásai:

- A hígtrágya tározórendszerbe beépített átemelők kialakítása, üzemelése olyan legyen, hogy a környezetre káros hatást (zaj, szaghatás) ne jelentsen.
- A megfelelő működés biztosítása érdekében a hígtrágya tározó rendszer és a figyelőkutak megfelelő műszaki állapotának fenntartásáról, illetve a rendszeres karbantartási munkálatok elvégzéséről gondoskodni kell.
- Figyelembe kell venni továbbá azt is, hogy a hígtrágya tározó rendszer működésében keletkezett hibák elhárítása során, illetve a karbantartási, javítási munkák alatt is folyamatosan gondoskodni kell a hígtrágya továbbvezetéséről (a környezetszennyezés megelőzése érdekében).
- A hígtrágya gyűjtő, tározó rendszert úgy kell üzemeltetni, hogy a keletkezett hígtrágya biztonságos tárolása biztosított legyen, túlfolyás ne szennyezhesse a környezetet.
- A hígtrágya tározó rendszert a talaj és felszín alatti víz megfelelő védelmét biztosító műszaki védelemmel kell üzemeltetni.
- A figyelőkutakból az előírt gyakoriságú mintavételezések és vizsgálatok elvégzéséről gondoskodni kell.

b) A talajvédelmi hatáskörében eljáró Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala BO-08/NT/01320-2/2018. számú szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírásai:

- A üzemeltetés során gondoskodni kell az elfolyó csapadék és csurgalékvizek elvezetéséről, úgy, hogy az érintett és a környező termőföldek minőségében kár, illetve azokon belvív, pangóvíz, eróziós kár ne keletkezessen.





1412100110000071322000000130507

- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak, azokon a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak. A területen a munkálatok befejezése után talajidegen és egyéb a talaj minőségét károsan befolyásoló anyag nem maradhat.

- VI. A vízjogi üzemeltetési engedély **2023. március 31-ig hatályos**, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.
- VII. Az engedély hatályának meghosszabbítása iránti kérelmet az eljárási határidő figyelembevételével, - a hatály lejárata megelőző - **legalább 60 nappal korábban** be kell nyújtani. Az előbbieket figyelmen kívül hagyásának jogkövetkezményei az engedélyest terhelik.
- VIII. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott változást engedélyes köteles hatóságunknak **30 napon belül** bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.
- IX. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az **alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 57.000- Ft**, melyet Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. – 3925 Prügy, Petőfi u. 11. - engedélyes részére a Petőfi majori sertéstelep hígrágya kezelő rendszerének és a hozzá tartozó figyelőkutaknak a használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozóan 11881-9/2010. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki a vízügyi hatóság. Az engedély 2017. július 31-ig volt hatályos.

Krusniczky Lóránd a Prügyi Mezőgazdasági Zrt. megbízásából eljárva hatóságunkra 2018. január 26-án érkezett beadványában a fent megjelölt vízügyesítményekre vonatkozóan a vízjogi üzemeltetési engedély ismételt kiadását kérte tekintettel arra, hogy annak hatálya időközben lejárt. Kérelmező képviseleti jogosultságát az engedélyestől származó meghatalmazással igazolta.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt 35500/992-1/2018. ált. számú végzéssel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

Az engedély kiadásához az alábbi szakhatóságok állásfoglalásait megadták:





1412100110000071322000000130607

A népegészségügyi hatáskörében eljáró Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Szerencsi Járási Hivatala BO-13/NEO/00716-2/2018. számon előírásokkal, az alábbi indokolással:

„Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3525 Miskolc, Dózsa György út 15.) 2018. év március hónap 10. napján a 35500/992/2018.ált. iktatószámom megküldte - Prügy, Petőfi majori sertéstelep hígrágya kezelésére és figyelőkútjainak üzemeltetésére vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyezés szakhatósági megkeresése tárgyú kérelmét, népegészségügyi szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

Nevezett dokumentációt a vizek minőségét és egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők fennállásának elbírálása vonatkozásában megvizsgáltam és megállapítottam, hogy az a mindenkor érvényben lévő közegészségügyi-járványügyi jogszabályokban előírtaknak megfelel, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.”

A talajvédelmi hatáskörében eljáró Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala BO-08/NT/01320-2/2018. számon előírásokkal, az alábbi indokolással:

„Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (3925 Prügy, Petőfi út 11.) Ügyfél megbízásából eljáró Krusniczky Lóránd (3531 Miskolc, Tátra u. 31.) a Prügyi Mezőgazdasági Zrt. telephelyén található hígrágyakezelő rendszer és a hozzá tartozó figyelő-kutak üzemeltetésére vonatkozó vízjogi üzemeltetés engedélyezését kérte 2018. január 26-án, a vízügyi hatóságtól.

Az eljárásban a vízügyi hatóság 35500/992-4/2018.ált. számon, 2018. március 26-án megkereste a talajvédelmi hatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából. Megkereséséhez csatolta a Krusniczky Lóránd (3531 Miskolc, Tátra u. 31.) tervező (e.sz.: 570/2012) által „Hígrágya kezelő rendszer és a hozzá tartozó figyelőkutak üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély kérelem, Prügyi Mezőgazdasági Zrt. Petőfi sertéstelep” címen elkészített engedélyezési tervdokumentációt, valamint az igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló dokumentum másolatát.

Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (3925 Prügy, Petőfi út 11.) Ügyfél a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII.2.) VM rendelet 1.§-a szerint, az 1. számú melléklet 12.11.4.2 pontjában foglaltak alapján 25000 forint (azaz: huszonötezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat 2018. március 7-én megfizette (átutalás).

A talajvédelmi hatóság a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35500/992-4/2018.ált. számú megkeresésére szakhatósági állásfoglalását előírások megtételével megadta, mivel az ismertetett technológia maradéktalan betartása során a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti. Talajvédelmi szempontból a vízjogi üzemeltetési engedély kiadható.”



A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A vízügyi felügyeleti kategóriát a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. §-ában foglaltak szerint eljárva határoztam meg.

Az engedély hatályát a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§-ában foglaltak szerint, a vízilétesítmények vízgazdálkodási rendeltetése, műszaki jellemzői figyelembevételével állapítottam meg.

Felhívom az engedélyes figyelmét az alábbiakra:

- A hígtrágya tárolóhoz kapcsolódó talajvíz monitoring kutak elmúlt 5 éves adatai alapján megállapítható, hogy a mért szennyezőanyag komponensek túlnyomó részénél (ammónium, nitrát, szulfát, foszfát és fajt. vez. kép) a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. és 3. melléklete szerinti „B” szennyezettségi határértéket többszörösen meghaladó koncentrációkat mértek, melyeknél egyértelmű csökkentő tendencia nem figyelhető meg.
- A szennyezés pontos mértékének és eredetének megállapítása továbbá a szükséges intézkedések megtétele érdekében Igazgatóságunk a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rend. – ben foglaltaknak megfelelően kivizsgálást fog indítani.
- A vízilétesítményeinek műszaki kialakításában történő változtatásokhoz (pl.: kútfelújítás, trágyaelvezető rendszerben történő módosítások) ill. a kút eltömedékeléséhez (pl. a kút tönkremenetele, vagy az észlelés végleges megszüntetése esetén) hatóságunktól vízjogi létesítési, illetve megszüntetési engedélyt kell kérni.

A megépült vízilétesítmények beilleszkednek a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 5. és 21. §, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bek és a 81. § (1) bek. szerint eljárva kiadtam.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1), illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr 116. § (1) bek. és az 1995. évi LVII. törvény 29/A. § szerint állapítottam meg.



A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendeletben foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Kelt.: Miskolc, elektronikus bélyegző szerint

**Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
tűzoltó tanácsos
megyei igazgató
helyett és nevében**

**dr. Csapó Zoltán
szolgálatvezető-helyettes**

Kapják:

1. Prügyi Mezőgazdasági Zrt. – 3925 Prügy, Petőfi u. 11.
2. Krusniczky Lóránd - 3531 Miskolc, Táttra u. 31.
3. B-A-Z Megyei Kormányhivatal Szerencsi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály – 3900 Szerencs, Kossuth u. 3.
4. B-A-Z Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály - 3526 Miskolc, Blaskovics u. 24.
5. ÉM-VÍZIG – 3500 Miskolc, Vörösmarty út 77.
6. Vízikönyv (2 pld.)
7. Iratokhoz





KRUSNICZKY LÓRÁND

KIJELENTKEZÉS

🕒 27:15



PROFIL

Regisztrációs adataim

Meghatalmazások

Ügyfelek

ÜGYINTÉZÉS

Új ügy

Ügyeim

ELŐMINŐSÍTÉS

ÜZENETEIM

SÚGÓ

Ügyeim

Szűrési feltételek

#	Engedélyes	Ügy tárgya	Ügyszám	Ügy típusa	Állapot	Érk. dátum
🔗	Prügyi Mezőgazdasági Zrt.	A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (3925 Prügy, Petőfi út 11.), a Petőfi serté...	2023/13287	Üzemeltetési engedély	Benyújtás alatt	

Elemek: 1 - 1 / 1

Limit: 10

« < 1 / 1 > »

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
1149 Bp. Mogyoródi út 43.

Tisztelt !

Az Ön által beadott dokumentumokat és adatokat a VIZEK keretrendszer továbbította a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság számára. A dokumentumokat az elektronikus közigazgatási rendszer befogadta.

A befogadott dokumentum ügyszáma:
35500/1941/2023. ált.

Az eljárás VIZEK ügyszáma:
2023/13287

Ügyintézésben kijelölt szervezet:
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

A befogadás hivatalos érkeztetési időpontja:
2023.03.09. 07:32



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/08092-9/2018.

Ügyintéző: Páricsi Irén

Tárgy Prügyi Mg. Zrt. (Prügy) Petőfi sertéstelepére
vonatkozó üzemi kárelhárítási tervének
jóváhagyása.

HATÁROZAT

I. A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (3925 Prügy, Petőfi u 11.; KÜJ: 100 273 533) által benyújtott, a Prügyi Mg. Zrt. (Prügy) Petőfi sertéstelepére (3925 Prügy, Petőfi út 1/a.; KTJ: 100 623 658) vonatkozó üzemi kárelhárítási tervét a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően

jóváhagyom.

II. Előírásaim:

1. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben (továbbiakban: kárelhárítási tervben) szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
2. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
3. A megelőzés, a káresemény észlelés, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
4. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
5. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
6. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, azonnal értesíteni kell a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésének értelmében a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről-
 - a.) amennyiben az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a területi vízügyi hatóságot (a továbbiakban: vízügyi hatóság) és a területi vízügyi igazgatóságot (a továbbiakban: VIZIG),
 - b.) amennyiben az 1. § c)-g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) és a Nemzeti Park Igazgatóságot (a továbbiakban: NPI) haladéktalanul köteles tájékoztatni.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Telefon: (36-46) 517-300 Fax: (36-46) 517-399

E-mail: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu

7. A területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot – a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatot – valamint az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságot minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag a telephely területén belül is kezelhető.
8. Földtani közeg érintettség esetén az esetlegesen bekövetkezett káreseményekről és a megtett intézkedésről kérjük a környezetvédelmi hatóságot is tájékoztatni.
9. A jóváhagyott kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. §, 9. § -ban foglaltak szerint kell végrehajtani.
10. A kárelhárítási tervben foglaltakat, illetve a tervek karbantartásával és korszerűsítésével kapcsolatos kötelezettségek teljesítését az illetékes hatóságok ellenőrzéseik során vizsgálni fogják.
11. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy-egy példányát a működési terület szerinti érintett Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságnak és a Bükk Nemzeti Park Igazgatóságnak meg kell küldeni.

III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35500/5704-1/2018. ált. számon szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal megadta:

1. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
2. Gondoskodni kell, hogy az Üzemi Kárelhárítási Tervben (továbbiakban: kárelhárítási tervben) szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
3. A vízügyi és vízvédelmi hatóságot (Igazgatóságomat), a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát és az ÉMVIZIG-et minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag az érintett létesítmények területén belül is kezelhető.
4. A kárelhárítási tervekkel kapcsolatos kötelezettségek teljesítését a vízügyi felügyeleti ellenőrzés során vizsgálni fogja a vízügyi hatóság.

IV. Megállapítom, hogy a kérelmező az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. mellékletének XIII. 1. pontja szerinti 5 000,- Ft eljárási illetéket a Magyar Államkincstár Eljárási illetékbevételei számlájára befizette.

V. A határozat ellen – annak közlésétől számított – 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál előterjesztett, 3 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni.

7. A területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot – a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatot – valamint az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságot minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag a telephely területén belül is kezelhető.
8. Földtani közeg érintettség esetén az esetlegesen bekövetkezett káreseményekről és a megtett intézkedésről kérjük a környezetvédelmi hatóságot is tájékoztatni.
9. A jóváhagyott kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. §, 9. § -ban foglaltak szerint kell végre hajtani.
10. A kárelhárítási tervben foglaltakat, illetve a tervek karbantartásával és korszerűsítésével kapcsolatos kötelezettségek teljesítését az illetékes hatóságok ellenőrzéseik során vizsgálni fogják.
11. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy-egy példányát a működési terület szerinti érintett Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságnak és a Bükk Nemzeti Park Igazgatóságnak meg kell küldeni.

III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35500/5704-1/2018. ált. számon szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal megadta:

1. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
2. Gondoskodni kell, hogy az Üzemi Kárelhárítási Tervben (továbbiakban: kárelhárítási tervben) szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
3. A vízügyi és vízvédelmi hatóságot (Igazgatóságomat), a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát és az ÉMVIZIG-et minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag az érintett létesítmények területén belül is kezelhető.
4. A kárelhárítási tervekkel kapcsolatos kötelezettségek teljesítését a vízügyi felügyeleti ellenőrzés során vizsgálni fogja a vízügyi hatóság.

IV. Megállapítom, hogy a kérelmező az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. mellékletének XIII. 1. pontja szerinti 5 000,- Ft eljárási illetéket a Magyar Államkincstár Eljárási illetékbevételei számlájára befizette.

V. A határozat ellen – annak közlésétől számított – **15 napon** belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál előterjesztett, **3 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni.**

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

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

A fellebbezés illetéke 10.000,- Ft, amelyet illetékbélyeg formájában a fellebbezés egyik példányán kell leróni.

INDOKOLÁS

A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (3925 Prügy, Petőfi u. 11.; KÜJ: 100 273 533) a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) 2018. június 27-én érkezett beadványában a Prügyi Mg. Zrt. (Prügy) Petőfi sertéstelepére (3925 Prügy, Petőfi út 1/a.; KTJ: 100 623 658) vonatkozó üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását kérte.

A környezetvédelmi hatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bek., illetve a 6. sz. melléklet 2. táblázat 4. pontja, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. pont 14., 15. alpontjai szerint eljárva, BO-08/KT/08092-4/2018. számon megkereste az ügyben érintett szakhatóságot.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) 35500/5704-1/2018. ált. számon szakhatósági hozzájárulását a fenti előírásokkal megadta, az alábbi indokolással:

„Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (Miskolc) BO-08/KT/08092-4/2018. számon megkereste Igazgatóságomat a Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (3925 Prügy, Petőfi út 11.) által üzemeltetett Prügy Petőfi sertéstelep (Prügy 0155/1, 0155/2, 0153/2 hrsz.) felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyása ügyében, szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

A környezetvédelmi hatóság megkereséshez tervdokumentációt nem csatolt, azonban honlapján biztosította a Krusniczky Lóránd (3531 Miskolc, Tátra u. 31.) tervező által 2018. júniusi keltezéssel készített üzemi kárelhárítási terv elektronikus hozzáférhetőségét.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 14-15. alpontja alapján a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendelet szerinti területi terv és üzemi terv jóváhagyására irányuló eljárásában a területi vízvédelmi, vízügyi hatóság szakkérdése a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatás vizsgálata, valamint a vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.

A Prügyi Mezőgazdasági Zrt. (3925 Prügy, Petőfi út 11.) az általa üzemeltetett Prügy Petőfi sertéstelepre (Prügy 0155/1, 0155/2, 0153/2 hrsz.) vonatkozóan rendelkezik a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (Miskolc)

BO-08/KT/00082-24/2018. számú egységes környezethasználati engedélyével, a hígtrágya kezelésre és a figyelőkutakra vonatkozóan Igazgatóságom 35500/992-6/2018.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélyével, a hígtrágya termőföldön történő felhasználásához a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény és Talajvédelmi Osztály BO-08/NT/01455-2/2017. számú engedélyével, továbbá az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (Miskolc) által 4170-2/2013. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel is, melyet változás esetén, illetve változástól függetlenül ötévente felül kell vizsgálni a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: „R”) 9.§ (1) bek. alapján.

A sertéstelep hatóságunk nyilvántartása szerint vízbázisvédelmi védőterületet, védőidomot nem érint. A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny besorolású.

A telephely a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bek. szerint a felszíni vizek szempontjából nitrát érzékeny területen fekszik.

(MEPAR szerinti blokkazonosító: F8QN0-D-15).

A telephely nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint pari sávot.

A kárelhárításra vonatkozó előírásokat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bek., 10. § (1) bekezdés alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 14-15. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg.

Felhívom az engedélyező hatóságot, hogy tárgyi ügyben hozott döntését az Ákr. 85. § (1) bekezdése szerint küldje meg hatóságom részére.”

Az eljárás során az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 41. § (2) bekezdése alapján, tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés, illetve 6. sz. melléklet 2. tábla 4. pontja, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. pont 14., 15. alpontjai tárgyi eljárás esetében kötelező szakhatóság bevonását írja elő, – az Ákr. 43. § (1) bekezdésében meghatározott határidőn belül – 2018. július 2. napján, BO-08/KT/08092-2/2018. számon függő hatályú határozatot hoztam.

A benyújtott tervdokumentáció megfelelt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében rögzített tartalmi követelményeknek, ezért azt a jelen határozatban foglaltaknak megfelelően jóváhagytam.

BO-08/KT/00082-24/2018. számú egységes környezethasználati engedélyével, a hígtrágya kezelésre és a figyelőkutakra vonatkozóan Igazgatóságom 35500/992-6/2018. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélyével, a hígtrágya termőföldön történő felhasználásához a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény és Talajvédelmi Osztály BO-08/NT/01455-2/2017. számú engedélyével, továbbá az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (Miskolc) által 4170-2/2013. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel is, melyet változás esetén, illetve változástól függetlenül ötévente felül kell vizsgálni a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: „R”) 9.§ (1) bek. alapján.

A sertéstelep hatóságunk nyilvántartása szerint vízbázisvédelmi védőterületet, védőidomot nem érint. A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny besorolású.

A telephely a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bek. szerint a felszíni vizek szempontjából nitrát érzékeny területen fekszik.

(MEPAR szerinti blokkazonosító: F8QN0-D-15).

A telephely nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint pari sávot.

A kárelhárításra vonatkozó előírásokat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bek., 10. § (1) bekezdés alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 14-15. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg.

Felhívom az engedélyező hatóságot, hogy tárgyi ügyben hozott döntését az Ákr. 85. § (1) bekezdése szerint küldje meg hatóságom részére.”

Az eljárás során az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 41. § (2) bekezdése alapján, tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés, illetve 6. sz. melléklet 2. tábla 4. pontja, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. pont 14., 15. alpontjai tárgyi eljárás esetében kötelező szakhatóság bevonását írja elő, – az Ákr. 43. § (1) bekezdésében meghatározott határidőn belül – 2018. július 2. napján, BO-08/KT/08092-2/2018. számon függő hatályú határozatot hoztam.


A benyújtott tervdokumentáció megfelelt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében rögzített tartalmi követelményeknek, ezért azt a jelen határozatban foglaltaknak megfelelően jóváhagytam.

A határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 8/A. § (1), és a 9. § (2) bek.-ben biztosított jogkörömben, a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (5) alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. figyelembevételével, az Ákr. a 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 116. § (2) bekezdése és a 118. § (1)-(3) bekezdése alapján, a fellebbezés illetékével kapcsolatban az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény mellékletének XIII/2/a) pontjában foglaltak figyelembe vételével adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2018. július 26.

Dr. Stiber Vivien
járási hivatalvezető nevében és megbízásából



* **Hudák Tibor**
főosztályvezető-helyettes

Kapják:

1. Prügyi Mezőgazdasági Zrt. – 3925 Prügy, Petőfi u 11. + **CK**
2. Krusniczky Lóránd – 3531 Miskolc, Táttra u. 31. I/3. + **TV**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – **HK**
4. Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság – **E-mail:** emvizig@emvizig.hu
5. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.