



DAVIÉP KFT.

DÉL-ALFÖLDI VÍZÉPÍTŐ KFT.

Székhely: 6500 BAJA, RÓKUS U. 13/B.

TEL/FAX: 06-79/425-932, MOBIL: 06-70/389-05-20

ADÓSZÁM: 23281008-2-03

**Heves Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály**

Eger

Szövetkezet út 4.
3300

Tárgy: Pemika Trans Kft.

HE/KVO/01074-4/2023. sz ügyben
hiánypótlás megküldése

Tisztelt Tajtiné Türk Ágnes ügyintéző!

A Pemika Trans Kft. HE/KVO/01074-4/2020. sz ügyben az alábbiakban megküldöm a kért hiánypótlást:

1. Befizetés igazolás: mellékelve.
2. A Pemika Trans Kft. nem kívánja bővíteni a meglévő Kömlő, 0190/7 hrsz.-ú sertéstartó telephelyet, új épületeket nem kíván létesíteni és nem növeli az állattartási kapacitást.
3. 2. 1. A telephelyen végzett tevékenység megkezdésének időpontja: 2018. 06. 30.
2. 2. Az elmúlt 5 évre vonatkozóan az alábbi dokumentációk keletkeztek:

Megnevezés	Iktatószám:	Kiadó hatóság	Dátum	Hatálya:
Egységes környezethasználati engedély	HE/02/KVTO/1498-30/2018.	Heves Megyei Kormány Hivatal, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály	2018. 06. 12	2023. június 20.
Egységes környezethasználati engedély módosítása	HE-02/KVTO/01624-13/2019.	Heves Megyei Kormány Hivatal, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály	2019.05.13.	2023. június 20
Üzemi kárelhárítási terv	HE-02/KVTO/04006-8/2018	Heves Megyei Kormány Hivatal, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály	2018.	2023.
Vízjogi üzemeltetési engedély módosítása	36600/3333-15/2018. ált.	Jász- nagykun- Szolnok megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság	2018.11.21.	2023. 11.30
Vízjogi üzemeltetési engedély módosítása	36600/1977/2019. ált.	Jász- nagykun- Szolnok megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság	2019. 07. 22	2024. 07. 31.
Hígráglya kihelyezési igazolás	HE/NTO/01939-3/2022.	Heves Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Osztály	2022. 04.29	2027. 03. 07.

VKJ bevallások megküldése negyedévenként a Jász Nagykun Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság vízvédelmi Hatósági osztály részére.

OKIR adatszolgáltatás a monitoring kutakról évi rendszerességgel a Jász Nagykun Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Vízvédelmi Hatósági Osztály részére.

LAL bejelentés és LM adatszolgáltatás évi rendszerességgel az OKIR rendszeren keresztül.

Éves jelentés, éves működési terv megküldése a Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály részére.

Alapállapot vizsgálat megküldése a Jász Nagykun Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Vízvédelmi Hatósági Osztály részére.

Hatósági ellenőrzés a Jász Nagykun Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság vízvédelmi Hatósági Osztály részéről 2019. 03.12.-én.

1.6. Az elmúlt 5 év alatt a telephelyen folytatott tevékenységet számszerűen az alábbi táblázat ismerteti!

Előző évi termelési adatok:

Megnevezés:	2018.	2020.	2021.	2022.
Értékesített állatok száma (db):	2857	11 930	12 748	13 210
Értékesített állatok súlya (kg):	235 772	1.289.641	1 375 250	1 458 923
Takarmányfelhasználás (kg):	851 200	1 165 460	2 737 064	3 092 823
Vízfelhasználás (m ³):	1 790	15 623	17 527	16 858
Villamos energiafelhasználás kW:	18 526,5	95 509	85 597	62 150
Állati hulla mennyisége (kg):	6 921	4120	16 843	29 906
Keletkezett hígtrágya (m ³):	1 734	3 150	3430	4 230
Keletkezett kommunális szennyvíz (m ³):	2,5	2,5	10	5
Keletkezett szilárd komm. hull. (kg):	275	350	6 240	310

Környezetet érintő rendkívüli esemény nem történt!

4. A rendkívüli esemény, illetve üzemzavar, amely során a környezetbe került volna szennyező anyag, az elmúlt 5 év során nem történt.

Hulladékok minőségének és mennyiségének meghatározása környezeti elemenként.

Megnevezés:	2018.	2020.	2021.	2022.
Állati hulla mennyisége (kg):	6 921	4120	16 843	29 906
Keletkezett hígtrágya (m ³):	1 734	3 150	3430	4 230
Keletkezett kommunális szennyvíz (m ³):	2,5	2,5	10	5
Keletkezett szilárd komm. hull. (kg):	275	350	6 240	310

A megelőzés és a környezetszennyezés elhárítása érdekében „Üzemi kárelhárítási tervdokumentáció” került benyújtásra a Heves Megyei Kormány Hivatal, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály részére, amely elfogadásra került HE-02/KVTO/04006-8/2018. iktatószámmon. Havária esemény az elmúlt 5 termelési évben nem történt.

- Az 1893/2006. EK rendelet 1. melléklete szerinti NACE kód:

Ágazat:	Alágazat:	Szakágazat:	A NEMZETGAZDASÁGI ÁG - MEZŐGAZDASÁG, ERDŐGAZDÁLKODÁS, HALÁSZAT	ISIC Rev. 4.
01	01.04	01.46.	sertéstenyésztés	0145

A 2000/479. EK határozat szerinti

NOSE-P kód: 110.05 (létesítmények baromfi vagy sertéstenyésztésre)

NACE kód: 01. 2 (mezőgazdaság, állattenyésztés)

- Részletes helyszínrajz mellékelve.

4. BAT megfeleltetés: mellékletben

5. BAT megfeleltetés: mellékletben

6. BAT megfeleltetés:

Ammónia emisszió meghatározása:					
A teljes számolt ammónia emisszió az egyes állatcsoportokon, és a hozzájuk kapcsolódó ammónia emissziós faktorokon alapul.					
Az emissziós faktorok kg NH ₃ /állat, év mértékegységben vannak kifejezve, mely igazodik az éves összeíráshoz, telepi állatlétszám alatt az egész évben tartott állatok számából számított, átlagos napi bennálló koca és hízólétszámot értjük.					
Állatfaj ill. korcsoport	Ammónia emissziós faktor			Állatok száma	A telepre vonatkozó teljes ammónia emisszió [kg NH ₃ /év, telep]
	Istállózás	Trágya külső tárolása			
	A	B	C=A+B	D	E=C*D
Hízók (h)	2.89	0.85	3.74	4280	16 007
Össz-NH ₃ kibocsátás:					16 007

A Tiszaörs, külterület 0132/5 hrsz.-ú sertéstartó telep éves

Össz-NH₃ kibocsátás: 16 007 [kg NH₃/év, telep] = 16,00 tonna NH₃/év

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás:

16 007 kg NH₃/4280 db/év = 3,74 kg NH₃/férőhely/év

30. 2.1. táblázat: BAT-AEL az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan:

Paraméter	Állatkategória	BAT-AEL ⁽¹⁾ (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	Ivarzó és vemhes kocák.	0,2 – 2,7 ⁽²⁾ ⁽³⁾
	Anyakocák (a malacokat is ideértve) rekeszekben.	0,4 – 5,6 ⁽⁴⁾
	Utónevelt malac	0,03 – 0,53 ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾
	Hízósertés	0,1 – 2,6 ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾
⁽¹⁾ A tartomány alsó határa a légtisztító rendszerek használatával függ össze. ⁽²⁾ A mély aknát takarmányozási technikákkal együtt alkalmazó meglévő üzemek esetén a BAT-AEL felső határa 4,0 kg NH ₃ /férőhely/év. ⁽³⁾ A 30. BAT a.6. pontját, a 30. BAT a.7. pontját vagy a 30. BAT a.11. pontját alkalmazó üzemek esetén a BAT-AEL felső határa 5,2 kg NH ₃ /férőhely/év. ⁽⁴⁾ A 30. BAT a.0. pontját takarmányozási technikákkal együtt alkalmazó meglévő üzemek esetén a BAT-AEL felső határa 7,5 kg NH ₃ /férőhely/év. ⁽⁵⁾ A mély aknát takarmányozási technikákkal együtt alkalmazó meglévő üzemek esetén a BAT-AEL felső határa 0,7 kg NH ₃ /férőhely/év. ⁽⁶⁾ A 30. BAT a.6. pontját, a 30. BAT a.7. pontját vagy a 30. BAT a.8. pontját alkalmazó üzemek esetén a BAT-AEL felső határa 0,7 kg NH ₃ /férőhely/év. ⁽⁷⁾ A mély aknát takarmányozási technikákkal együtt alkalmazó meglévő üzemek esetén a BAT-AEL felső határa 3,6 kg NH ₃ /férőhely/év. ⁽⁸⁾ A 30. BAT a.6. pontját, a 30. BAT a.7. pontját, a 30. BAT a.8. pontját vagy a 30. BAT a.16. pontját alkalmazó üzemek esetén a BAT-AEL felső határa 5,65 kg NH ₃ /férőhely/év.		

A ⁽⁸⁾ értelmében a BAT-AEL felső határa: 5,65 kg/NH₃/férőhely/év, tehát megfelel a telephely által kibocsátott 3,74 kg NH₃/férőhely/év. mennyiség.

7. A 2.3. fejezetben a keletkezett hígtrágya vonatkozásában elírás történt, helyesen: 3.150 m³

8. A 2.6 fejezetben csurgalékvíz tárolónak nevezett létesítmény alatt valójában a hígtrágya tároló aknát kell érteni, amely állattartó épületenként 1 db került kialakításra, ahonnan a hígtrágya tárolóba kerül továbbításra a hígtrágya.

9. A lagúnarendszer üzemeltetésére és az ólak takarítására használt vízmennyiség nem elkülöníthető!

10. Az ólak takarítása során minimalizálják a vízfelhasználást, részben termálvízkészlettel való takarékoskodás, másrészt a hígtrágyatároló kapacitására való tekintettel, ezért számolhatunk a kövér trágya mennyiséggel.

11. Tekintettel arra, hogy a hígtrágyatároló, az ólak végében elhelyezkedő gyűjtőaknák és a lagúna rendszer üzemeltetése folyamatos, a bennük tárolt hígtrágya kiszivattyúzására a technológia miatt nincs lehetőség, ezért ott vízzárósági próbát nem lehet elvégezni. Szemrevételezés alapján kijelenthetjük, hogy a tárgyi létesítményekből a földtani közegbe hígtrágya nem kerülhet.

12. Az „Alapállapot jelentés” az illetékes vízvédelmi hatóság részére megküldésre került 2018.-ban, amikor a telep beüzemelésre került! Az adatszolgáltatás ebben az engedélyezési eljárásban már nem releváns, ennek ellenére mellékelten csatolom!

13. Kömlő község Helyi Építési Szabályozási Terve sem a nemzeti jogtárban, sem az önkormányzat honlapján nem elérhető el. Az előbbieket miatt a kérdésre nem tudunk válaszolni, egyébként a telephely 2018. óta megfelelő hatósági engedélyek birtokában üzemel, ezért a kért adatszolgáltatás ebben az engedélyezési eljárásban már nem releváns.

14.-22. a mellékelt zajvédelmi tervfejezetben található!

23. Szállítási útvonal a mellékelt helyszínrajzon jelölve:

24. Természetvédelmi munkarész hamarosan megküldésre kerül.

25. Az ólak felújítását megelőzően a Bükk Nemzeti Parkkal közös helyszíni bejárásra nem került sor, tekintettel arra, hogy a felújítás időszaka előtt a telephelyen kúvik fészkelésére utaló nyomokat nem talált az engedélyes.

Kérem a Tisztelt Hatóságot a hiánypótlás elfogadására és a kért engedély megadására!

Tisztelettel:

Baja, 2023. 06. 19.



Környezetvédelmi szakreferens
+36-70/342-6256