



## HEVES VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Ügyintéző szervezeti egység:**  
**Környezetvédelmi, Természetvédelmi és**  
**Hulladékgazdálkodási Főosztály**  
**Környezetvédelmi Osztály**  
Iktatószám: HE/KVO/01074-23/2023.  
Ügyintéző: Tajtiné Türk Ágnes / Kis Andrea  
Telefonszám: +36 (36) 795-148

Tárgy: A Kömlő, 0190/7 hrsz. alatti telephelyen történő nagy létszámú állattenyésztési tevékenységre vonatkozó **egységes környezethasználati engedély**

### HATÁROZAT

- I. A **PEMIKA TRANS Kft.** (3375 Mezőtárcány, 052/31 hrsz.; KÜJ: 103015194; a továbbiakban: Engedélyes) részére, a Kömlő, 0190/7 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattenyésztési tevékenységre (sertésenyésztés) (**KTJ: 101105434**) vonatkozóan az

**egységes környezethasználati engedélyt**

**megadom.**

Az egységes környezethasználati engedély **2033. október 31-ig** érvényes.

A kötelező felülvizsgálat időpontja: **2028. október 31.**

Szennyezőanyag elhelyezési engedély felülvizsgálatának időpontja: **2027. június 30.**

#### **Engedélyezett maximális férőhely kapacitás:**

- hízó sertés férőhely: 4 280 db
- hízó kibocsátás: 12 840 db/év

- II. **Engedélyes adatai és az engedélyezett tevékenység, létesítmény ismertetése a dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján:**

#### II.1. **Engedélyes**

Neve: PEMIKA TRANS Kft.  
Székhelye: 3375 Mezőtárcány, 052/31 hrsz.  
KSH azonosítója: 22689609-1012-113-10  
Adószám: 22689609-2-10  
KÜJ száma: 103015194  
KTJ száma: 101105434

## II.2. A telephely alapadatai

### Érintett ingatlan

Helyrajzi száma: Kömlő, külterület 0190/7 hrsz.

Területi besorolása: kivett major

Kiterjedése: 9,0205 ha

KTJ: 101105434

A telephely súlyponti EOY koordinátái (m): X: 251 504; Y: 753 778;

A híg trágyatároló súlyponti koordinátái (m): EOYX= 251 367,73; EOYV= 753 692,95;

## II.3. Az engedélyezett tevékenység besorolása

TEÁOR száma: 0146 (sertésenyésztés) Az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint:

<u>NOSE-P kód:</u>	<u>SNAP-2 kód:</u>
110.04 (Állatok emésztése)	1004
110.05 (Trágya kezelése)	1005

Az Európai Bizottság 29/2002/EK Rendelete szerint:

NACE kód: 01.23 (sertésenyésztés)

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005 (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) szerint:

- **2. számú melléklet 11. pontja:** Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint  
**b) pont** 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára.
- **3. számú melléklet 6. pontja:** Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)  
**c) pont** sertéstelepnél 500 számosállattól sertéshízók számára

## II.4. A telephelyen végzett tevékenység és a hozzá kapcsolódó létesítmények bemutatása

Engedélyes Kömlő 0190/7 hrsz. alatti ingatlan területén nagy létszámú állattartási – sertésenyésztési - tevékenységet végez. A telep főtevékenységi köre vágásra alkalmas hízók nevelése, értékesítése. A telephelyen a tartási tevékenység egész évben folyamatos, január 01.- december 31. között folyik.

A telephelyen összesen 12 db állattartó épület van, amelyből 2 db használaton kívüli. A telephelyen 10 db állattartó épületben, 4280 db 30 kg-on felüli sertés elhelyezésére van lehetőség egyidejűleg. A használatban lévő állattartó épületek végében vízzáróan kialakított szennyvízknák, szennyvízelvezető rendszerrel, kerültek kialakításra.

Állattartó épületekben a férőhelyek száma (a telephelyen 10 db sertéshizlalda üzemel):

- 4 db állattartó épületnél épületenként azonos kialakítással, válaszfalakkal 16 részre osztott, középén hosszában elválasztott, 29 db állatférőhely/ketrec elhelyezéssel. (1856 db hízó)
- 4 db állattartó épületnél épületenként azonos kialakítással, válaszfalakkal 8 részre osztott, középén hosszában elválasztott, 32 db állatférőhely/ ketrec elhelyezéssel. (1024 db hízó)
- 2 db állattartó épületben épületenként 700 db sertés elhelyezésére van lehetőség. (1400 db hízó)

Így mindösszesen 4.280 db hízó kerül elhelyezésre.

A telephelyen az alábbi használaton kívüli épületek vannak még:

- 1 db malacnevelő épület
- 1 db takarmányos
- 1 db kanzállás

Kapcsolódó létesítmények:

- Vasbeton körmedencés híg trágyatároló hasznos térfogata: 4 823 m<sup>3</sup>
- Állattartó épületenként 2 db trágyagyűjtő lagúna rendszer
- Hígtrágya gyűjtő aknák az állattartó épületek végén
- Hígtrágya elvezető rendszer
- 5 db talajvíz monitoring kút
- Szociális épület
- Kommunális szennyvízakna
- Kerékmosó
- Veszélyes hulladéktároló
- Állati tetemtároló

Az állatok elhelyezése:

A telephelyre választást követően kerülnek a malacok ~30 kg átlagsúllyal. A beszállítás bérelt tehergépjárművel történik, lehetőség szerint egymást követő napokon a tiszta, fertőtlenített sertésnevelő ólakba. A felújításra kerülő hizlaldákban falkásítva kerülnek elhelyezésre az állatok, az épületenként osztott egységekben, ahol száraz takarmányozással, önitató rendszer kiépítésével, hígtrágyás technológiával történik a nevelés. A megfelelő vágósúly elérését követően a hízókat vágásra elszállítják a telephelyről.

Takarmányellátás, etetés:

A sertések kizárólag életkoruknak megfelelő tápokot kapnak. Az optimális anyagfelhasználást az ólakban önetetők és önitatók biztosítják. Az állattartási tevékenység során felhasznált takarmány előre bekevert táp. A takarmány beszállítása heti rendszerességgel történik az állatállomány életkorától függő gyakorisággal.

A takarmány szállításához 1 db tehergépkocsit üzemeltetnek, éves szinten 30 fordulóval. A beszállító gépjármű kerékfertőtlenítőn áthaladva jut a telepre, ahol az ólak végében megépített takarmánytároló silókba töltik fel a beszállított takarmányt.

Az állattartó épületekbe a takarmánytároló silókból behordó spirál juttatja az önetetőkhez a takarmányt, megakadályozva a kiporzást, a szükségesnél nagyobb mennyiségű takarmány bejuttatást.

Itatás:

Az önitató egységek, un. aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes, csészés itatók (víztakarékos), melyek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez, ezzel kizárják a fölösleges víz kipacsálását.

Trágya kezelése:

Az állattartásra szolgáló ólak hígtrágyás, lagúna rendszerűek. A beszállított ~30 kg-os malacállomány a tiszta, fertőtlenített épületekbe kerül. Az állatok az ólakban tartózkodnak, nevelkednek, míg a vágósúlyt (~120 kg) el nem érik (112-115 napig). Kitrágyázás az ólaktól folyamatosan történik, majd a keletkező hígtrágya tárolóba helyezik el a mezőgazdasági területekre történő kiszállításig, értékesítésig. A trágya

telephelyről történő kiszállítása és mezőgazdasági területen történő elhelyezése során figyelembe veszik a trágyakihelyezési tilalmi időszakot.

#### A hígtrágya kihelyezés:

A telephelyen keletkező hígtrágyát az Engedélyes mezőgazdasági területeken hasznosítja tápanyagpótlásra. A trágyatárolóból a hígtrágya kitermelése és mezőgazdasági hasznosításra történő elszállítása július második felében történik először, majd az éves ciklus befejezését követően október végén másodszor.

#### Kiszállítás, értékesítés:

A sertéstartó épületekben elhelyezett állatállomány (3 x 4 280 db/éves ciklus) ~120 kg-os vágósúly elérésekor kiszállításra kerül. A kiszállítás a vevő által üzemeltetett, vagy bérelt állatszállító gépjárművel történik. Ezek telepi közlekedésének gyakorisága: 12-15 forduló félévente.

#### Épületek szellőzése, hűtés, fűtés, világítás:

A telep állattartó épületeinek szellőztetése mesterséges úton (is) történik, ólanként 16 db beépített fali ventilátorral, illetve a nyílászárókon keresztül. A felújításra került 2 db ól udvari homlokzatán ólanként 8-8 db ventilátor kerül elhelyezésre, az épület hátsó falára nem terveztek ventilátor beépítést a zajhatás csökkentésére. Az ólakban a nyári nagy meleg időszakban az oldalfalakon elhelyezett légbefejtő rendszer üzemeltetésével biztosítják a megfelelő hőmérsékletű levegőt. Az állattartó épületekben fűtés kialakítás nincs.

A szociális épület fűtését 1 db 20 kW névleges hő teljesítményű elektromos kazán biztosítja. Az ólak megvilágítását természetes fényhatású energiatakarékos világítótestekkel oldják meg.

#### Gyógyszer, vegyszer felhasználás:

Az állattenyésztés során alkalmazott gyógyszerekből (antibiotikum, vitaminok, stb.) a telephelyen maximum 1 heti mennyiséget tárolnak, zárt helyiségben. Az állattartási tevékenység során alkalmazott fertőtlenítő szerekből maximum 1 hétre való mennyiséget tárolnak, szintén zárt helyen. A telephelyen folyamatos nyilvántartást vezetnek az állatállományról, a telephelyen lévő és felhasznált gyógyszerekről, illetve vegyszerekről, valamint rendszeresen vezetik a hulladék nyilvántartást.

A telepen meglévő állattartó épületek méretei és alapterületei:

Jel	Méret (m)	Alapterület (m <sup>2</sup> )	Funkció
1	45 x 14	630	Hízó szállás
2	45 x 14	630	
3	45 x 14	630	
4	45 x 14	630	
5	45 x 8	360	
6	45 x 8	360	
7	45 x 8	360	
8	45 x 8	360	
9	56 x 11	616	
10	56 x 11	616	
Mindösszesen:		5 192	

Vízfelhasználási helyek:

- Állattartó épületben itatási és használati vízigény

Vízigény meghatározása a vízellátás fajlagos vízigényének meghatározásáról szóló MI-158-3 műszaki irányelv és az MI-10-158-1 Műszaki Irányelv, és az Állattartó telepek vízellátásáról szóló MSZ-10-158/3-81 ágazati szabvány ajánlásainak figyelembevételével:

A vízfelhasználás megnevezése	Fajlagos víznorma	Számított vízigény
Használati víz (2 fő)	15 liter/nap*fő	30 (liter/nap)
Állattartás itatóvíz igénye - hízósértés (4.280 db)	20 liter/nap*db	85.600 liter/nap
Átlagos napi vízfogyasztás ( $Q_n$ )		85,63 m <sup>3</sup> /nap
Éves vízigény ( $Q_{max\acute{e}v}$ ) 336 munkanap esetében:		28.772 m <sup>3</sup> /év

A dolgozók kommunális vízigényét –ivóvíz ellátás- palackos ásványvíz biztosításával oldja meg az Engedélyes. A létesítményben keletkező vízigények kielégítésére saját vízellátó rendszer került kialakításra hidroglóbuszal.

Csapadékvíz:

A meglévő üzemépületen horganyzott ereszcatorna gyűjtő és ejtőcső hálózat gyűjti össze a tetőzetre hulló csapadékvizeket, illetve a kialakítás olyan, hogy közvetlenül lefolyik a csapadékvíz, majd ezt követően az ingatlanon belül felületi elszikkasztásra kerül. A lefolyó csapadékvíz az építmény jellegéből adódóan nem tekinthető szennyezettnek, így szikkasztással történő elhelyezésének nincs akadálya.

A sertéstelep területére hullott csapadékvíz elvezetésére nem kerül összefüggő csapadékvíz elvezető rendszer kiépítése. A zárt, kifutó nélküli állattartó és egyéb épületek tetőzetéről és a betonozott útfelületekről lefolyó csapadék nem szennyeződik trágyával. A szennyeződés mentes csapadékvíz a telephelyen belül elszikkasztásra kerül.

Monitoring:

A sertéstelep, illetve a hígtrágya tároló, valamint a hígtrágya tároló aknák folyamatos működéséhez kapcsolódóan az üzemelés időszakára a környezeti elemek közül a felszín alatti vízre vonatkozóan a kiépített monitoring rendszer folyamatos üzemeltetése szükséges. A monitoring kutak engedélyét a Jász – Nagykun - Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztálya adta ki a 36600/3333-16/2018. ált. számú „HATÁROZAT”-ban 2018. november 21.-i keltezéssel, amely hatályos 2023. november 30.-ig.

A tevékenységek (állattartás, hígtrágyatárolás) felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásának nyomon követésére az állattartó telepen üzemeltetett 5 db monitoring kút folyamatos és megbízható eredményekkel szolgál, amelyek rendre megküldésre kerülnek a hatóság részére az OKIR rendszeren keresztül.

Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely:

A meglévő szociális épületben került kialakításra a 2x2 m –es zárt, kármentővel ellátott tároló, ahol a veszélyes hulladékokat elkülönítetten fémhordókban feliratozva gyűjtik elszállításig.

A sertéstelepen a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladékok elhelyezésére kialakításra került veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetése tárgyában a működési szabályzatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

#### Állati tetem gyűjtőhely:

A szociális épület mellett, a telephely bejáratánál került kialakításra. Az épület fedett, zárt, beton aljzatú. A kisebb állati tetemeket műanyag kukákban gyűjtik elszállításig.

### **III. Az alkalmazott technológia és az alkalmazott műszaki megoldások elérhető legjobb technikáknak (BAT) való megfelelése**

A telephelyen folytatott tevékenység elérhető legjobb technikának való megfeleltetése az EU BIZOTTSÁG 2017/302 (2017.02.15.) számú, az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról c. végrehajtási határozata alapján történt.

Az engedélyezett tevékenységre vonatkozó érvényes BAT következtetéseknek, a DAVIÉP Kft. (6500 Baja, Rókus u. 13/B.; a továbbiakban: Kérelmező) által elkészített, 2023. 06. 19. napján kelt hiánypótlási dokumentáció „BAT megfelelés” c. mellékletében bemutatásra került, melyet a Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) elfogadott.

### **IV. A tevékenység környezetre gyakorolt hatása, igénybevétele:**

#### **a. Levegő:**

##### **- A telephely és környezetének levegőtisztaság-védelmi alapállapota**

Az ingatlan 500 m-es környezetében erdők, mezőgazdasági művelésű területek találhatóak, melyen belül kiemelten védendő objektum, létesítmény nincs.

##### **- Az üzemelés levegőkörnyezeti hatása**

A sertéstelepen a környezeti levegő használata – légszennyező anyagokkal történő terhelése (NH<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, NO, CO<sub>2</sub>, bűz, por, füst és CO) – a területen zajló közlekedésből, az erőgépek működéséből, illetve magából az állattartásból ered.

<b>Tevékenység</b>	<b>Kibocsátott anyagok</b>
sertéstartásból származó hígtrágya	ammónia (NH <sub>3</sub> )
hígtrágya tárolása, kezelése	metán (CH <sub>4</sub> ), N <sub>2</sub> O, bűz
dízelmotoros traktor	NO, CO <sub>2</sub>
szállítás	por

A telephelyen működő gépek keveset üzemelnek, a használatuk során kibocsátott légszennyezőanyagok mennyisége elhanyagolható.

A fűtést és használati melegviz előállítását elektromos berendezésekkel végzik, így azok üzemeltetése során levegőterhelés nem történik.

Az ólak megvilágítását természetes fényhatású energiatakarékos világítótestekkel oldják meg.

A szociális épület fűtését 1 db 20 kW névleges hőteljesítményű elektromos kazán biztosítja.

Az állattartó épületekben nincs fűtés kialakítás.

A telep állattartó épületeinek szellőztetése mesterséges úton - beépített fali ventilátorokkal -, illetve a nyílászárókon, légbeejtőkön keresztül történik.

Helyiségek megnevezése	Ventilátor száma (db)	Légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h)
45 x 14 m hízó szállások (4db)	16 db fali	11 300
45 x 8 m hízó szállások (4db)	16 db fali	10 500
56 x 11 m hízó szállások (2db)	8 db fali	10 500

A keletkező hígtrágyát a kiépített hígtrágya elvezető csatornahálózat segítségével az ólak végében megépítésre került 4823 m<sup>3</sup>-es híg trágyatárolóban tárolják mezőgazdasági területre történő kihelyezésig.

#### **Szállítás, közlekedés:**

A telephelyen a belső anyagmozgatásra, a takarmány szállításához 1 db IFA típusú tehergépkocsit üzemeltetnek, éves szinten 30 fordulóval. Az állatok leadáskori szállítását pótkocsis DAF vagy SCANIA gyártmányú tehergépkocsikkal végzik, ezek közlekedésének gyakorisága: 12-15 forduló félévente. A dokumentációban ismertettek alapján a gépjárművek működéséből származó légszennyező hatás elenyésző mértékű.

Telepi belső úthálózat burkolattal rendelkezik.

#### **b. Zaj és rezgés:**

##### A tevékenységből eredő környezeti hatás:

A telephelyen 07-16 óráig végeznek munkát. Az állattartásai tevékenység 10 darab ólban folyik.

A telephely zajforrásai:

- ólanként 1 darab takarmányelosztó gépészet,
- a 2 darab felújított ólban 8-8 darab ventilátor,
- a 8 darab régi ólban 16 darab ventilátor/ól.

Éjszakai időszakban az ólakban csak a szellőztető rendszer működik, a takarmány behordó gépészet nem üzemel, valamint nincs anyagmozgatás és szállítási tevékenység. A szellőztető rendszer ventilátorai éjszaka 1-2 órát üzemelnek szakaszosan.

A telephely napi átlagos teherforgalma 2 darab jármű.

A bemutatott számítások alapján zajterhelési határérték túllépés nem várható.

#### **c. Hulladékgazdálkodás:**

A sertéstelep működése során kommunális hulladék (20 03 01 HAK) keletkezik, melyet elkülönítetten, 120 l-es úrtartalmú konténerben tárolnak és heti rendszerességgel szállít el a közszolgáltató.

Éves szinten 60 kg gyógyszeres göngyöleg (veszélyes anyagokat tartalmazó csomagolási hulladék 15 01 10\* HAK) keletkezik, melyet szakipari vállalkozás keretén belül szállítatnak el. Az elszállításig 2x2 m alapterületű, zárt, kármentővel ellátott épületben, fémhordókban tárolják. A telephelyen keletkező hulladékot munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

A tevékenység felhagyását követően a bontási munkák befejezése után további hulladék keletkezésével nem kell számolni. A bontást követően a hulladékokat válogatják hasznosítható és nem hasznosítható

frakciókra. Ezt követően a hulladékot inert lerakóra szállítják, vagy további hasznosításra átadják megfelelő szervezetnek.

## **V. Hatásterület:**

### **a. Levegő:**

A sertéstelep üzemeltetése során, az állattartásból és trágyatárolásból származó bűz, valamint ammónia légszennyezőanyag terjedésére elvégzett modellezés alapján a hatásterületet az istállóépületek és a hígtrágya tározók együttes **szagemissziója (bűz)** határozza meg. **A sertéstelep bűzvédelmi hatásterülete a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 2. § 12.c d) pontja alapján a kibocsátó forrásoktól (sertéstelep súlypontjától) 312 m távolságban éri el az 1 SZE/m<sup>3</sup> bűzkoncentráció értéket.**

A hatásterületen belül nem található állandó emberi tartózkodásra szolgáló épület, valamint oktatási vagy egészségügyi létesítmény.

Az ammónia hatásterületének határa az Lvr. 2. § 12.c pont „A” feltétele alapján a kibocsátó forrástól számított 222 méterbe adódik.

#### Ammónia kibocsátás során érintett kömlői területek:

0190/4,5,6 hrsz. (takarmánykeverő)

0190/8 hrsz. (szántó)

0187 hrsz.(út)

0185/4,5,7,8,8 hrsz. (szántó)

### **b. Zaj és rezgés:**

Az üzemelés közvetlen hatásterületének határa északi irányban 9 méter, kelet felé 175 méter, déli irányban 13 méter, nyugati irányban pedig a telekhatáron helyezkedik el. A hatásterület védendő területet nem érint. Közvetett hatásterület nem állapítható meg.

## **VI. Kibocsátási határértékek:**

### **Levegő:**

#### **Kibocsátási határértékek**

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem található, ezért kibocsátási határértékek megállapítására ennek vonatkozásában nem kerül sor. A D1 Végfali ventilátorok diffúz légszennyező forrás (sertésólak, trágyatározó) okozta bűzterhelésre a jelenlegi jogszabályok nem állapítanak meg kibocsátási határértéket.

#### *Elérhető legjobb technológia BAT*

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság 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. Az intenzív sertéstenyésztésre vonatkozó BAT-következtetéseket a határozat melléklete tartalmazza.

A telephelyen a 30. BAT következtetés 2.1. táblázata alapján az egyes sertéstárolókból a levegőbe jutó **ammónia** kibocsátására vonatkozóan be kell tartani az alábbi táblázatban szereplő egyedi (BAT-AEL) határértéket:



Paraméter	Állatkategória	BAT-AEL tartomány	Egyedi BAT-AEL
		(NH <sub>3</sub> kg-ja/férőhely/év)	
NH <sub>3</sub> -ban kifejezett ammónia	Hízósertés	0,1-2,6*	4,00

\*A 30. BAT a6. 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<sub>3</sub>/férőhely/év.

Az összes kiválasztott nitrogén- és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentése és az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében a takarmányozás során összeállítandó receptúra/étrend kialakításakor betartandó értékek a 3. BAT következtetés 1.1. táblázata alapján:

Paraméter	Állatkategória	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén
		(kiválasztott N kg-ja/férőhely/év)
Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve	Hízósertés	7,0-13,0

Az összes kiválasztott foszfor csökkentése, illetve az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében a takarmányozás során összeállítandó receptúra/étrend kialakításakor betartandó értékek a 4. BAT következtetés 1.2. táblázata alapján:

Paraméter	Állatkategória	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén
		(kiválasztott N kg-ja/férőhely/év)
Az összes kiválasztott foszfor P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -ben kifejezve	Hízósertés	3,5-5,4

## VII. Előírások:

### 1. A Heves Vármegyei Kormányhivatal előírásai:

#### 1.1. Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

##### 1.1.1. Általános előírások:

1. A létesítményt csak véglegessé vált egységes környezethasználati engedély birtokában, a mindenkor hatályos környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is –, valamint az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával lehet működtetni.
2. A Környezetvédelmi Hatóság engedélye nélkül a Khvr. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
3. Jelen engedély a Khvr. szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az Engedélyes egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
4. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

5. A telephelyen üzemeltetett bűzforrások – állattartó épületek, trágyakihordás, trágyatározó - körül a telephely középpontjától számított **350 m sugarú védelmi övezetet** állapítok meg. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve más légszennyező források működésével összefüggő építmény.
6. A sertéstelep működésével kapcsolatos, az Engedélyeshez benyújtott esetleges **panaszbejelentéseket** nyilvántartásba kell venni, az azokban foglaltakat ki kell vizsgálni. A vizsgálat eredménye alapján a szükséges intézkedéseket meg kell tenni. A vizsgálat eredményéről és a megtett intézkedésekről a panaszost, valamint a Környezetvédelmi Hatóságot értesíteni kell.
7. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.

#### **1.1.2. Az elérhető legjobb technikáknak (BAT) történő megfelelésre vonatkozó előírások:**

A technológiának maradéktalanul meg kell felelnie az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/688/EU számú határozatban foglalt valamennyi BAT következtetésnek. Ennek érdekében a telephelyen biztosítani kell az alábbiakat:

1. Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentés vonatkozásában a **3. BAT következtetésben** előírt megfelelő táplálkozási stratégia és étrend kialakítása szükséges.
2. Az össze kiválasztott foszfor csökkentése érdekében a **4. BAT következtetésben** foglalt megfelelő táplálkozási stratégia és étrend kialakítása szükséges.
3. Az állattartó épületekből és a takarmányozásból származó porkibocsátás csökkentése érdekében a **11. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját szükséges alkalmazni.
4. A gazdaságból származó bűzkibocsátás, bűzhatás megelőzése, csökkentése érdekében a **13. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját szükséges alkalmazni.
5. A hígtrágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a **16. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját szükséges alkalmazni.
6. A trágyatárolóból származó szennyeződésének megelőzése céljából a **18. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját szükséges alkalmazni.
7. A hígtrágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a **21. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját szükséges alkalmazni.
8. A **22. BAT szerint** a hígtrágya kijuttatását követően, az ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a trágya lehető leghamarabb történő bedolgozását el kell végezni a talajba.

9. A sertéstenyésztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás vonatkozásában be kell tartani a **23. BAT következtetésben** előírtakat (teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás-csökkentést becsléssel vagy számítással kell megadni.)
10. A sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a **30. BAT** következtetésben nevesített technikák egyikét vagy kombinációját kell alkalmazni.

### **1.1.3. Levegőtisztaság-védelem:**

1. Az sertéstelep területén a tevékenységet úgy kell végezni, a technológia minden elemét úgy kell kialakítani, hogy az ne terhelje a környezeti levegőt olyan mértékben, amely az Lvr. 4. §-a értelmében légszennyezést, vagy légszennyezettséget okoz, illetve lakosságot zavaró módon bűzhatást kelt.
2. Az Lvr.30. §-a értelmében bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot zavaró bűz ne érje.
3. A szántóföldre kijuttatott hígrágya beledolgozását a talajba az Lvr. 12. melléklet 3.4.4. pontja alapján kihelyezést követő 4 órán belül el kell végezni. A 22. BAT 1.3. táblázatban foglaltaknak megfelelően, ha a feltételek nem kedveznek a gyorsabb bedolgozásnak azt maximálisan 12 órán belül kell elvégezni.
4. A telephely használója a diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles, az általa okozott levegőterhelés megelőzéséről a közúti jármű üzemeltetőjének a megfelelő intézkedések megtételével (pl.: a szállítmány megfelelő takarása, a felhordott sár eltakarítása a későbbi diffúz levegőterhelés elkerülése végett) kell gondoskodnia.
5. A telephelyen folytatott tevékenységeket csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
6. A tevékenység végzése során keletkező hulladék nyílt téri égetése szigorúan tilos!

### **1.1.4. Hulladékgazdálkodás:**

1. A tevékenység során keletkező hulladékokat a hulladék termelője köteles *a hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 1. és 2. sz. melléklete alapján teljes körűen, azok keletkezésével egyidejűleg besorolni.
2. A sertéstelep működése során képződött hulladékok gyűjtését és átadását úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
3. A környezethasználó gondoskodjon a tevékenység végzése során keletkező hulladékaival kapcsolatos hulladékgazdálkodási kötelezettségei teljesítéséről a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint, különös tekintettel *a hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) a veszélyes hulladékkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részleges szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet] és *a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről*

szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet] előírásai alapján.

4. A tevékenység során keletkező hulladékokat elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon, az e célra kijelölt gyűjtőhelyen kell összegyűjteni.
5. A keletkező hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi- vagy üzemi gyűjtőhelyet az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] előírásai szerint kell kialakítani, üzemeltetni.
6. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
7. A gyűjtőedények, konténerek megfelelő tisztításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
8. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.

#### **1.1.5. Zaj- és rezgésvédelem:**

1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
2. Az üzemelés során *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 1. melléklet 1. táblázatában foglalt zajterhelési határértékek betartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
3. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek – azaz: a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalaán belülré esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja – a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Környezetvédelmi Hatósághoz.
4. A zajkibocsátással rendelkező berendezéseket rendszeresen karban kell tartani.
5. A szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen, továbbá a szállításból származó zajkibocsátás a lehető legkisebb mértékben terhelje a szállítási útvonalak mellett, zajvédelmi szempontból védendő ingatlanokat.

#### **1.1.6. Természet- és tájvédelem:**

1. A tevékenységet a természeti értékek legnagyobb kímélete mellett kell végezni.
2. A telep épületeiben, illetve azok külsején fészkelő madarak fészkeinek zavartalanságát költési időben biztosítani kell.
3. Amennyiben a fokozottan védett kúvik fészkelésével érintett épületek bontása vagy felújítása tervezett, azt úgy kell megvalósítani, hogy a fiókák kirepülése biztosított legyen (július 1-től követően végezhetők el ezek a munkák). A munkaterület átadását megelőzően a fészkelés

mevlétét, a kirepülés eredményét tisztázni szükséges, melybe a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: BNPI) munkatársát (Tóth László, telefon: 30-349-5687) be kell vonni. A helyszíni szemlérlől írásos jegyzőkönyvet szükséges felvenni, amiben ennek a bejárásnak a megtörténte és annak eredménye is rögzítésre kerül.

4. A telephelyrlől a tevékenység során keletkezett hígtrágya, vagy egyéb trágya csak ellenőrzött körülmények között, az engedélyeknek megfelelő, a természeti értékekre kedvezőtlen hatást nem kifejtő módon kerülhet ki.
5. Törekedni kell a fák kivágásának és cserjék irtásának elkerülésére. Amennyiben ilyen tevékenységek végzése elkerülhetetlen, azt csak fészkelési időszakon kívül, augusztus 15-ét követően valósítható meg.
6. Az inváziós és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését kaszálással meg kell akadályozni. Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek beérése előtt szükséges elvégezni. Ennek megfelelően az özönnövényekkel erősen fertőzött szakaszokon a kaszálási munkákat július, augusztus hónapra kell időzíteni.

#### **1.1.7. Földtani közeg védelem:**

1. A földtani közeg minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység végzése során olyan technológiákat kell alkalmazni, melyek egyértelműen kizárják a földtani közeg szennyezésének lehetőségét.
2. A tevékenység során használt eszközök, berendezések, munkagépek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Az alkalmazott eszközök üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell. Csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő eszközök, munkagépek és gépjárművek alkalmazhatók.
3. Az alkalmazott munkagépek tisztítása, mosatása, valamint karbantartása, nagyjavítása a telephelyen belül tilos. Rendkívüli meghibásodás esetén a kisebb javítási munkálatok a telephelyen belül csak megfelelő műszaki védelem mellett, kármentő tálcá alkalmazásával végezhetők úgy, hogy a földtani közegbe szennyezőanyag ne kerüljön.
4. A földtani közegre veszélyt jelentő anyagok telephelyen belüli tárolása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben lehetséges.
5. A jó műszaki állapot fenntartása és a földtani közeg védelmének érdekében a térburkolatok, a hígtrágya elvezető és -tároló rendszer elemeinek állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, valamint szükség esetén el kell végezni azok javítását.
6. A hígtrágya tároló medence csak a szabad kapacitásig tölthető fel.
7. A használaton kívüli két szigetelt, földmedrű hígtrágya tároló csak a szigetelés megfelelőségének igazolása és az engedély módosítása után használható hígtrágya tárolására.
8. A környezethasználó a földtani közeg monitoring kötelezettségének tízévente tegyen eleget.
9. A mintavételeket és azok értékelését *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet [a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet] előírásainak megfelelően kell végezni.
10. A tevékenysége vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet a Környezetvédelmi Hatóság HE-

02/KVTO/04006-8/202018. számon hagyta jóvá és 2023. szeptember 13-ig volt érvényes. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát öt évenként kell elvégezni és a Környezetvédelmi Hatósághoz jóváhagyásra benyújtani. Az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változás esetén az üzemi kárelhárítási tervet 60 napon belül felül kell vizsgálni. **A felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervet 2023. október 31-ig nyújtsa be jóváhagyásra a Környezetvédelmi Hatósághoz.**

**1.1.8. Mérési, monitorozási, bejelentési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozó előírások:**

1. A telephely szagvédelmi hatásterületének **méréseken alapuló meghatározása** érdekében **2024. tárgyév nyári hónapjaiban olfaktometriás szagemisszió mérést kell végezni a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése szerint.** A mérési jegyzőkönyv benyújtásának **határideje 2024. szeptember 31.**
2. Az adatszolgáltatásra köteles **diffúz légszennyező forrás** esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) a légszennyező komponensekre vonatkozóan évente a **tárgyévét követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.
3. Az Lvr. 31. (4) bekezdés szerinti az üzemeltető köteles a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 30 napon belül a Környezetvédelmi Hatóság részére bejelenteni.
4. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az Engedélyes köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak.
5. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a **24. BAT** szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni és az éves jelentés részeként be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak
6. A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a **25. BAT** szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni és az éves jelentés részeként be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak
7. Az egyes állattartó épületek porkibocsátásának monitorozását a **27. BAT** szerint legalább évi egy alkalommal kell végezni és az éves jelentés részeként be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak
8. A tevékenység során keletkezett hulladékokról a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben] foglaltak alapján, az engedélyben szereplő besorolás szerint, típusonkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
9. A keletkezett hulladékok dokumentálását, bejelentését a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
10. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeknek – bejelentkezés, nyilvántartás, adatszolgáltatás stb. – a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell eleget tenni. Ennek megfelelően a tevékenység során keletkezett veszélyes és nem veszélyes

hulladékokra vonatkozó – amennyiben meghaladják a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 11 § (2) bekezdésében meghatározott mennyiséget – adatszolgáltatás beküldési határideje a **tárgyévét követő év március 1.**

11. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesíteniük a 2006. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) szabályai szerint (Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete). A fentieket figyelembe véve az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:

- A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
- Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása 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 túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.

Az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <https://op.europa.eu/hu/> honlapon.

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 – **tárgyévét követő év március 31-ig** – (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

12. Évente összefoglaló jelentést kell készíteni, melynek tartalmaznia kell a tárgyév tényadatait, a tárgyévben megvalósult fejlesztéseket, megtett intézkedéseket és hatásuk bemutatását, illetve további intézkedési javaslatokat az elérhető legjobb technika elérésére. A jelentést **legkésőbb a tárgyévét követő év március 31-ig** a Környezetvédelmi Hatóságnak meg kell küldeni.

Az éves jelentéshez mellékelni kell:

- az Lvr. 31. § (2) bekezdése alapján az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetőjének a tárgyévét követő év március 31-ig a Környezetvédelmi Hatóság részére a 7. sz. melléklet szerinti adattartalommal benyújtott éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM);
- a 309/2014. (XII.11.) Korm. rendelet szerint sürgősen március 1-ig benyújtott negyedéves bejelentés borítólapjának másolatát;
- vizsgálati jegyzőkönyveket, monitoring eredményeket és azok kiértékelését;
- a tárgyévben történt karbantartásokra, rendkívüli üzemállapotokra, intézkedésekre vonatkozó üzemnapló másolatát.
- A jelentésnek minimálisan tartalmaznia kell a következőket: az üzemi tapasztalatok alapján a trágyaforgalom nyilvántartása; panaszbejelentések; vízhasználat vizsgálata; keletkező kommunális szennyvizek nyilvántartása; takarmány összetétel és felhasználás;

13. **Éves működési tervet kell készíteni és minden év január 31-ig** a következő tartalommal kell a környezetvédelmi hatóságra benyújtani:
- a tervezett tevékenységek részletes ismertetése (ütemezés, volumen stb.)
  - a technológiában várható, módosítások
  - a várható éves anyagfelhasználás
  - a várható kibocsátások
  - a várható beruházások

**1.1.9. Rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotok:**

1. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, azonnal értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot a *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet* [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környeztkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről.
2. Esetlegesen bekövetkező – földtani közeget érintő, azokat veszélyeztető – szennyezéssel járó káresemény, havária esetén a jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak és az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozat előírásainak megfelelően kell eljárni.
3. A rendkívüli légszennyezést (beleértve lakott területet érintő bűzhatást) a Környezetvédelmi Hatóságnak a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.
4. A tevékenység végzése során bármely okból bekövetkező – földtani közeget és felszín alatti vizeket érintő, azokat veszélyeztető – káresemény, havária esetén a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben meghatározottak szerint a környeztkárosodás elkerülése, enyhítése érdekében a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni, szükség esetén el kell végezni a szennyező anyag feltárását, a szennyezett talaj eltávolítását és cseréjét. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni. A bekövetkezett káreseményről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről valamint annak elhárítására megtett intézkedésről haladéktalanul értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
5. Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közegben, felszín alatti vízben (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó szennyezettségi állapot alakul ki, a Környezetvédelmi Hatóság határozata alapján szükséges a tényfeltárás elvégzése, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.
6. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környeztkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben a szennyezés
  - felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,
  - a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. § c)–g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a Környezetvédelmi Hatóságot és a BNPI-t **haladéktalanul** köteles tájékoztatni.



**1.1.10. Felhagyásra vonatkozó előírások:**

1. A telephely bezárásának, a tevékenység felhagyásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
2. A telephely bezárása esetén, az engedély visszavonása iránt indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére jogosult szervezetnek át kell adni.
3. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
4. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
5. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
6. A bontási munkák során keletkező hulladékok gyűjtéséről, kezeléséről *az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól* szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet [a továbbiakban: 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet] és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
7. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a 225/2015. (VIII. 2.) Korm.rendelet előírásai szerint kell végezni.
8. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
9. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
10. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
11. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról *az építőipari kivitelezési tevékenységről* szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet] 5. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísézőjegy, számla, stb.) a Hulladékgazdálkodási Hatóságnak meg kell küldeni.
12. A tevékenység felhagyása esetén a földtani közeg és felszín alatti víz állapotát össze kell vetni az alapállapot felvételekor mért értékekkel.

**1.2. Közegészségügyi hatáskörben a Heves Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály HE/KEO/00272-2/2023. számú szakvéleményében tett előírások:**

1. A sertéstartási tevékenység további működése során, a felszín alatti vizek minőségét, mennyiségét nem veszélyeztetheti, az emberi fogyasztásra ivóvízként szolgáló felszíni és felszín alatti vizeket, vízbázisokat károsan nem befolyásolhatja.
2. A telep saját kutas vízellátásának védőidomán belül – a víz minőség megóvása érdekében – a tevékenységből szennyezés (talajra, vizekbe) nem juthat.
3. A veszélyes anyaggal, veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az emberi egészséget ne veszélyeztesse.
4. A telepen gyűjtött, és szállításig tárolt hulladékok tárolása során meg kell akadályozni, hogy az egészségügyi kártevők búvóhelyre leljenek a gyűjtőhely közelében.
5. Egészségügyi kártevők elleni védekezés szükséges. A házi legyek elszaporodásának megakadályozása érdekében a tenyészőhelyek megszüntetéséről, alkalmatlanná tételéről megfelelő módon kell gondoskodni, valamint a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évente legalább két alkalommal irtást kell végezni.
6. A telep működésére vonatkozó higiénés takarítást - fertőtlenítési előírások betartásával - folyamatosan biztosítani kell.

**1.3 Talajvédelmi hatáskörben a Heves Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály HE/NTO/02666-2/2023. számú szakvéleményében tett előírások:**

1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
2. A kivitelezés és üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.
3. Biztosítani kell, hogy a tevékenységgel érintett területről a környező termőföldekre ne kerülhessen azok minőségét rontó talajidegen anyag.
4. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

**2. A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36600/2739-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység folytatásához az alábbi előírások betartása mellett hozzájárult.**

1. A tevékenység során fokozott gondot kell fordítani arra, hogy a felszíni és felszín alatti víz ne szennyeződhesen. A *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: Favi r.] és a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet vonatkozó előírásait be kell tartani.

2. A telephelyen folytatott tevékenység oly módon végezhető, hogy a felszíni víz, a csapadékvíz, a talaj és a talajvíz ne szennyeződhessen, illetve ne okozzon a felszín alatti vizekben a „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
3. A felszín alatti vizek jó minőségének biztosítása érdekében a tevékenység nem járhat a környezeti elemek állapotának további romlásával, valamint nem okozhatja a jelenlegi szennyezettségi szintnél, valamint a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
4. Vízszennyezéssel járó bármilyen rendkívüli eseményt haladéktalanul be kell jelenteni az I. fokú vízügyi hatóságra.
5. Tilos a felszíni, és felszín alatti vizekbe, csapadékcsatorna hálózatba bármilyen halmazállapotú vízszennyezést okozó anyagot juttatni (közvetett és közvetlen úton egyaránt).
6. A tevékenység során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolását haladéktalanul meg kell kezdeni, és az eredeti állapotba való visszaállításáról köteles gondoskodni.
7. Az üzemelés során okozott, vagy havária jellegű vízszennyezést, károsodást (műszaki meghibásodás, gondatlan kezelés, baleset, stb.) haladéktalanul be kell jelenteni az I. fokú vízügyi hatóságnak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről [Favi r. 19.§ (1) bekezdés, valamint a 220/2004. (VII. 21.) Korm.rendelet 11. § (2) bekezdés szerint]. A kárelhárítást 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével kell elvégezni.
8. A telephelyen folytatott tevékenységet (szennyező anyagok tárolása, anyagmozgatás, stb.) oly módon kell végezni, hogy szennyező anyag talajba, talajvízbe, közcsatorna hálózatba ne kerüljön. Szennyezőanyag műszaki védelem nélküli helyen történő tárolása - akár ideiglenes jelleggel is - tilos.
9. A csapadékvíz-, hígrágya- és szennyvízelvezető csatornahálózatok üzemeltetésére, rendszeres karbantartására fokozott gondot kell fordítani annak érdekében, hogy szennyeződés felszíni vízbe anyagmozgatás, illetve esetleges káresemény során- ne kerüljön.
10. A tevékenység és a trágyatárolás során a vizek *mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről* szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet és a vizek *mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályiról, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait kell betartani, a helyes mezőgazdasági gyakorlat figyelembe vételével.
11. A telephelyen lévő vízáteresztőket a Tisza/2492 vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedély szerint kell üzemeltetni.
12. A műtárgyak és a hígrágya elvezető hálózat tekintetében a kezelési és karbantartási utasításban foglaltakat szigorúan be kell tartani.
13. Üzemnapló vezetése kötelező, melyben rögzíteni kell: – a ténylegesen keletkező napi hígrágya mennyiségét – a kiöntözött mennyiséget – az öntözött területek helyrajzi számát – egyéb adatokat, üzemzavar okát, kezdeti időpontját, elhárítás módját, időpontját – minden olyan adatot, amely a keletkező hígrágya elhelyezésével kapcsolatos
14. A hígrágya kihelyezési tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a talaj, talajvíz, felszíni víz szennyeződése ne következhesse be.

15. Az üzemeltetés során be kell tartani a *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról* szóló 30/2008. (XII.31.) KvVM rendeletben, valamint a *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról* szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendeletben foglaltakat.
16. Az üzemeltetésnél a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben meghatározott és a vizek jó mennyiségi és minőségi állapotára vonatkozó célkitűzések elérését biztosító követelményeket figyelembe kell venni.
17. A monitoring kutak vízminőség vizsgálatát, éves gyakorisággal, a következő komponenskörre el kell végeztetni: pH, elektromos vezetőképesség, KOIps, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, klorid, nátrium. A vízmintavételt megelőzően mérni és rögzíteni kell a kút nyugalmi vízszintjét is.
18. A minőségvizsgálatot, illetőleg a mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.
19. A szennyezőanyag elhelyezési tevékenységet négyévente felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt az illetékes környezetvédelmi hatóságra be kell nyújtani engedélyezésre. A felülvizsgálati dokumentációnak tartalmaznia kell a jelen szennyező anyag elhelyezési engedélyben foglaltakhoz képest történt változásokat (férőhelyszám, állatlétszám, keletkező trágya, csurgalékvíz mennyisége, trágyakezelési technológia, vízellátás-vízfelhasználás, keletkező szennyvizek mennyisége, gyűjtése, elhelyezése), tényleges állapotokat tükröző adatokat, információkat, valamint az ellenőrző talajvíz mintavételi vizsgálatok eredményeit és azok kiértékelését.
20. A környezethasználati monitorozást végző köteles a tárgyévet követő év január 31-ig az I. fokú vízügyi hatóságnak, az OKIR (Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer) FAVI Monitoring információs alrendszerébe, a *felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról* szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3. §-a és e rendelet 7. sz. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapot (FAVI\_MIR\_KA: monitoring rendszerek műszaki adatai; FAVI\_MIR\_KM: monitoring rendszerek mintavételi és vizsgálati eredményei).
21. A kitöltött adatcsomagokat az OKIRkapu adatszolgáltató rendszerben, elektronikusan kell az I. fokú vízügyi hatóságnak megküldeni.
22. A Favi r. 13. § (1) bekezdése szerinti engedélyköteles tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól – a változást követő tizenöt napon belül – tájékoztatni kell az I. fokú vízvédelmi hatóságot. A 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változásokat az alap-adatlapon kell közölni.
23. A Favi r. 13. § (1) bekezdés szerinti engedélyköteles tevékenységek bejelentését a vízvédelmi hatóság részére a FAVI Engedélyköteles tevékenységek információs alrendszerébe (FAVI-ENG) kell teljesíteni.
24. A Favi r. 16. § (1) bekezdése alapján a felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőit a „Részletes bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű bejelentőlapon (FAVI\_ENG\_R adatlap), kell benyújtani az engedélyköteles tevékenység helye szerint illetékes vízvédelmi hatósághoz. Az Éves Jelentést a tárgyévre vonatkozóan, a tárgyévet követő év március 31-éig kell benyújtani.

25. A Favi r. 13. § (1) bekezdése szerinti engedélyköteles tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól – a változást követő tizenöt napon belül – tájékoztatni kell az I. fokú vízügyi hatóságot. A 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változásokat az alap-adatlapon kell közölni.
26. A tárgyévben a részletes adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - be kell jelenteni az I. fokú vízügyi hatóságnak a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével, illetve éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként.
27. A kitöltött adatcsomagokat az OKIRkapu adatszolgáltató rendszerben, elektronikusan kell az I. fokú vízügyi hatóságnak megküldeni.
28. Az OKIRkapu adatszolgáltató rendszer az interneten a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyf/> linken érhető el. Az OKIRkapuhoz a Központi Azonosítási Ügynök (KAÜ) segítségével lehet hozzáférni.

**Jelen szakhatósági állásfoglalásunk a felszín alatti vizek védelméről szóló Favi r. szerinti szennyezőanyag elhelyezési engedélyt is tartalmazza. Az engedély érvényességi ideje: 12 év, felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: 2027. június 30.**

#### **VIII. Vegyes rendelkezések, jogkövetkezmények:**

1. A Környezetvédelmi Hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja a következőket:
  - 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.
2. 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.
3. Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
4. Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I. és II. 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 a Környezetvédelmi Hatóságnak bejelenteni, amelynek alapján a Környezetvédelmi Hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.
5. 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 Khvr. 20/A. § (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 környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

6. *A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) és (4) 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 a törvény 96/B. § (3) bekezdése szerint 100 000,- Ft, azaz egyszázezer forint.
- IX. Jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 2. § (1) bekezdése alapján a 3. számú melléklet 7. és 10.1. pontja alapján (az alap eljárási díj 50%-a) 250 000,- Ft (azaz kétszázötvenezer forint), amely Engedélyest terheli és általa befizetésre került.
- X. A határozat a közléssel válik véglegessé, ellene a Miskolci Törvényszékhez címzett közigazgatási jogvita eldöntése iránti kérelmet lehet előterjeszteni keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet elektronikus úton a Környezetvédelmi Hatósághoz, a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani. *Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: Eüsztv.) 9. § alapján a jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél. A keresetlevél követelményeit *a közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37. § tartalmazza. A közigazgatási cselekmény hatályosulására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, de a felperes a halasztó hatály elrendelését azonnali jogvédelem iránti kérelemben kérheti a bíróságtól.

## INDOKOLÁS

Engedélyes Kömlő 0190/7 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozóan HE-02/KVTO/1498-30/2018. számon kiadott, HE-02/KVTO/01624-13/2019. számon módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezett. Az engedély érvényességi ideje: 2023. június 20. napján lejárt.

Engedélyes a tevékenységét a továbbiakban is folytatni kívánja, ezért a meghatalmazottjaként eljáró DAVIÉP Kft. (6500 Baja, Rókus u. 13/B; a továbbiakban: Kérelmező) az általa elkészített felülvizsgálati dokumentációt 2023. április 12-én benyújtotta a Környezetvédelmi Hatósághoz.

Az engedélyezett tevékenység a Khvr. 2. számú melléklet 11. [*Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint b) 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*], illetve a 3. számú melléklet 6. [*Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) c) sertéstelepnél 500 számosállattól sertéshízók számára*] pontjába sorolható, ezért egységes környezethasználati engedély köteles.

A Khvr. 20/A. § alapján: „(6) Az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel.”

„(7) A felülvizsgálathoz kapcsolódó adatokat, információkat olyan formában és tartalommal kell benyújtani, amely lehetővé teszi a környezetvédelmi hatóság számára - különösen a kibocsátások vonatkozásában - a létesítmény működésének a vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekben ismertett elérhető legjobb technikákkal és az elérhető legjobb technikához kapcsolódó kibocsátási szintekkel való összehasonlítását.”

A Khvr. 20/A § (3) bekezdése kimondja: „A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni”.

Az egységes környezethasználati engedély időbeli hatályának lejárt okán, a Khvr. 20/A § (7) bekezdésére figyelemmel benyújtott dokumentáció és kérelem alapján az eljárás *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdése értelmében 2023. április 12. napján megindult.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról értesítést tettem közzé a Környezetvédelmi Hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint honlapján.

Az eljárás során a Khvr. 21. § (1) bekezdésének c) pontja és (2) bekezdés b) pontja alapján a tevékenységgel érintett település (Kömlő) jegyzőjének megküldtem a felülvizsgálati dokumentációt, a kérelmet és a közleményt közhírré tételre. Ezzel egyidejűleg felhívtam a figyelmét, hogy a tervezett beruházással kapcsolatosan a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján 15 napon belül nyilatkozatot tehet.

Az eljárás során megállapítást nyert, hogy a tényállás tisztázása szükséges, a kérelmet teljes eljárásban kell elbírálni, ezért az eljárás megindításától számított 8 napon belül, az Ákr. 43. § (2) bekezdésében foglaltakra figyelemmel Engedélyest tájékoztattam az eljárás megindításáról és arról, hogy a hatóság a továbbiakban az Ákr. teljes eljárásra vonatkozó szabályai szerint jár el.

Az eljárás során *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] 11. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően vizsgáltam a rendelet 3. melléklet 3., 5., 6. és 17. pontjában ismertett szakkérdést, illetve *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rend [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjaiban meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan megkértem az érintett szakhatóság állásfoglalását.

Az eljárás során megállapításra került, hogy a Kérelmező az eljárás kezdeményezésével egyidejűleg az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését nem igazolta és a Környezetvédelmi Hatóság nyilvántartása szerint sem fizette meg, továbbá a benyújtott felülvizsgálati dokumentum hiányos volt, ezért a tényállás tisztázása érdekében HE/KVO/01074-4/2023. számon hiánypótlási felhívás került kiadásra. Pótlási kötelezettségének Kérelmező 2023. 07. 06-án benyújtott dokumentációval eleget tett.

Megállapításra került továbbá, hogy a hiánypótlással kiegészített dokumentáció hiányos, ezért HE/KVO/01074-18/2023. számon ismételt hiánypótlási felhívás került kiadásra. Pótlási kötelezettségének Kérelmező 2023. 08. 17-én benyújtott dokumentációval eleget tett.

**1. A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítéseiben foglaltak alapján a Heves Vármegyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:**

**1.1. Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:**

Komplex engedélyezés:

A benyújtott dokumentáció a kiegészítésekkel együtt megfelel a *környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletében, a Kvt. 75. §-ában, illetve a Khvr. 8., 9. és 10. sz. számú mellékletében támasztott tartalmi követelményeknek. A dokumentáció készítői rendelkeznek a dokumentáció részszerkeletére vonatkozó szakértői jogosultsággal.

Az engedélyezett tevékenységet az EU BIZOTTSÁG 2017/302 (2017.02.15.) számú, az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározására vonatkozóan a BAT következtetésekben támasztott elvárásoknak megfeleltették.

Levegőtisztaság-védelem:

Működés során légszennyezőanyagok az állattartási tevékenységből (NH<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>, bűz, por), illetve a telephelyen belüli, és kívüli közlekedésből, szállításból erednek (CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, por, bűz). Potenciális bűzforrások az állatszállítások, a trágya kitárolása, melyek felületi, diffúz forrásoknak minősülnek. A telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrás nem került kialakításra. A fűtés és használati melegvíz előállítás elektromos berendezésekkel történik.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatottak alapján a sertéstelep üzemeltetése során nem várhatóak határérték feletti légszennyező anyag kibocsátási értékek.

Terjedésszámítási modell alapján meghatározásra került az istállók szellőzőkürtőin távozó légszennyezőanyag (NH<sub>3</sub>) közvetlen hatásterülete, illetve a sertéstelep becsült szagkibocsátása alapján a sertéstelep üzemeltetéséből származó légszennyezést meghatározó szagemisszió (bűz) hatásterülete. A sertéstelep bűzvédelmi, összesített hatásterületének sugara 312 m, melyen belül védendő létesítmény nem található. A Kvt. 29. §, valamint 34. §-a, illetve az Lvr. 5. § (3) és (4) bekezdéseiben foglaltak alapján megállapított védelmi övezet nagyságát felülvizsgáltam, azt a dokumentációban benyújtott, a telephely szagemissziójára vonatkozó számítás alapján jóváhagytam, arra vonatkozóan ismételtelen előírást tettem. A védelmi övezeten belül az Lvr. 5. § (6) bekezdésében felsorolt létesítmény, építmény nem található.

Tekintettel arra, hogy Engedélyes a HE-02/KVTO/01624-13/2019. iktatószámú módosító határozatban sertéstelep beüzemelését követően 2020. szeptember 30-ig előírt olfaktometriás szagemisszió mérésre vonatkozóan a Környezetvédelmi Hatóság részére jegyzőkönyvet nem nyújtott be, továbbá a felülvizsgálati dokumentációban a sertéstelep szagvédelmi hatásterülete ismételtelen számítás alapján került meghatározásra, a telephely mérésen alapuló hatásterületének meghatározására vonatkozóan ismételtelen előírást tettem, a határidőt 2024. szeptember 30. napjával állapítottam meg.

A felülvizsgálati dokumentációban a tevékenység megfeleltetésre került az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/688/EU számú határozatban foglalt valamennyi BAT következtetésnek.



A levegő védelme érdekében tett technológiai intézkedések, valamint a telephelyen működtetett sertéstartási technológia megfelel a BAT következtetésekben foglaltaknak. A felülvizsgálati dokumentációban a 2022. év átlagos állatállománya (4280 db), valamint a hígtrágya összetételére vonatkozó vizsgálati eredmények alapján számításra került a levegőbe történő ammónia kibocsátás, az összes kiválasztott nitrogén, illetve az összes kiválasztott foszfor mennyisége. A számítások alapján a kibocsátások a BAT követelményekben megadott értékeket nem haladják meg. Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó BAT-AEL határértéket a 30 BAT 2.1. táblázatában foglaltakat, valamint az Engedélyes által benyújtott dokumentációban számíttással meghatározott értéket figyelembe véve határoztam meg.

A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírása szerint rendelkeztem, a bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírás a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott nitrogén és összes kiválasztott foszfor tekintetében egyedi határértéket nem állapítottam meg, azt a 3. BAT 1.1 táblázata valamint a 4. BAT 1.2. táblázata szerint rögzítettem.

Engedélyes a telephelyen a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében az alábbi technológia megoldásokat alkalmazza:

- A sertéstelep területi elhelyezkedése alapján, mezőgazdasági művelésű területek veszik körül, az üzem által kibocsátott hígtrágya talajerő utánpótlás céljából ezekre a területekre kerül kijuttatásra.
- A sertéstelepet saját keverőüzemből történő beszállítással látja el takarmányokkal, amely saját termelésű szemes terményeket és vásárolt alapanyagokat használ. Az ömlesztett takarmányok elkülönítése védett helyen, takarmánytároló tornyokban történik, ezzel a mennyiségi és minőségi veszteséget minimálisra szorítják le.
- A hízósertések etetése száraz takarmányozással tervezett. Az önetetők alkalmazásával a kiszóródás okozta takarmány veszteség a minimumra szorítható, az ólak levegőjének por szennyezése is kisebb
- A takarmánykeverékekben a nyers fehérje tartalmat szintetikus aminosavak alkalmazásával csökkentik megfelelő összetételű takarmányok etetésével.
- Az ólak hőmérsékletét a benne tartott korcsoport hőigényének megfelelő hőmérsékleti intervallum alsószintjén tartják, ezzel lassítva az ürülék bomlását.
- Az állattartó épületek kitrágyázása folyamatosan történik.
- A hígtrágya bűzkibocsátásának mérséklése a BioMan Kft. BioTreat L plus és BioTreat P termékeinek kombinált alkalmazásával történik.

Az Engedélyes az egységes környezethasználati engedélyében előírtaknak megfelelően a D1 diffúz légszennyező forrás nyilvántartásba történő bejelentésére vonatkozóan 2022-ben eleget tett, a D1 végfali ventilátorok jelű diffúz légszennyező forrást az OKIR-LAIR rendszerbe bejelentette. Az Engedélyes a felülvizsgálat időszakban az LM éves adatszolgáltatási kötelezettségének minden évben eleget tett. Az adatszolgáltatás során számításra került a telephely ammónia, illetve metán kibocsátása (kg/év). Az adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (2) és (4) bekezdéseiben, valamint a 12. §-ban foglaltak alapján írtam elő.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott, a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében a telephelyen alkalmazott technológiai módszereket és intézkedéseket figyelembe véve az

egységes környezethasználati engedély megadásához hozzájárulok. Az előírások és a BAT követelmények betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való terhelést.

A levegővédelmi követelményeket az Lvr. 5. § (1), (2) bekezdés és 26. § és 30. § pontjaiban foglaltak alapján állapítottam meg.

#### Hulladékgazdálkodás:

A tevékenység során kommunális hulladék képződésével lehet számolni, mely az erre a célra rendszeresített zárt, 120 l-es edényekben kerül összegyűjtésre és közszolgáltató által elszállításra.

Az állattartásból keletkező hulladékok, melléktermékek:

A keletkező gyógyszeres göngyöleget (veszélyes anyagokat tartalmazó csomagolási hulladék 15 01 10\* HAK), melyet szakipari vállalkozás keretén belül szállítattják el. Az elszállításig 2x2 m alapterületű, zárt, kármentővel ellátott épületben fémhordókban tárolják. A telephelyen keletkező hulladékot munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

A hulladékgazdálkodás tekintetében a hulladékok gyűjtése, ártalmatlanítása, nyilvántartása és a bejelentési kötelezettség vonatkozásában a vonatkozó jogszabályokat betartják. A leírt technológia, a bemutatott hulladékgazdálkodás szabályozott, dokumentált, a jogszabályi előírásoknak megfelelő.

BAT a hulladékgazdálkodás területén:

A sertéstelepen felhasznált anyagok: takarmányok, fertőtlenítő anyagok, rovar- és rágcsálóirtó szerek, állatgyógyászati készítmények, mezőgazdasági üzemanyagok. Ezek közül a legnagyobb mennyiségben a takarmányt használják fel, mely meghatározza a keletkező hulladék mennyiségét is. A gazdaságos takarmányfelhasználás érdekében korszerű adagolási módot alkalmaznak és a különböző termelési ciklusokban különböző keverékeket alkalmaznak. A takarmányokat a sertéstelep saját takarmánnyal látja el, amit maguk kevernek be megvásárolt alapanyagokból.

Az állatgyógyászati hulladékot a gyógyszeres raktárban elszállításig vastag falú polietilén zsákban gyűjtik.

A telephelyen levő és a felhasznált gyógyszerekről, vegyszerekről nyilvántartást vezetnek. Rendszeresen vezetik a hulladék nyilvántartást.

A sertéstelep folytatott tevékenység, az alkalmazott technikák elérik, kielégítik a BAT követelményeket.

Előírásaimat a Ht., a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet, a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján adtam meg.

#### Zaj- és rezgésvédelem:

A vizsgált telephelyet északi, nyugati, déli irányban mezőgazdasági területek veszik körbe. Keleti irányban a legközelebbi védendő lakóház a Kömlő, Hunyadi János u. 16. szám alatti, 115 hrsz.-ú ingatlanon található 348 méter távolságban. Északi, nyugati és déli irányban nincs védendő létesítmény. A telephely a 32113 számú közút felől bekötőúton közelíthető meg.

A telephelyen a kivitelezési munkálatok már befejeződtek, további építési munkálatokat nem terveznek.

A sertéstelep zajforrásai 10 darab takarmányelosztó gépészlet (ólanként 1 darab), elszívó ventilátorok, valamint a szállítójárművek. A 2 darab felújított ólban 8-8 darab ventilátor, a 8 darab régi ólban 16

darab ventilátor/ól üzemel, így összesen 144 darab ventilátor működik a telepen. A telephely átlagos teherforgalma napi 2 darab 3,5 t teherbírású jármű. A dokumentáció alapján a domináns zajforrás a takarmányelosztó gépészet.

A telephelyen munkavégzés napi 1 műszakban, 07 és 16 óra között történik. Éjszakai munkavégzés nincs, azonban a 10 darab sertésól szellőztető ventilátorai éjszaka is működnek szakaszosan, átlagosan 1-2 órát.

Az elvégzett számítások alapján a legközelebbi védendő homlokzat előtt nappal 27 dB, éjjel 24 dB zajterhelés várható, amely nem haladja meg a határértékeket. Zajcsökkentő intézkedés nem szükséges.

A tevékenység közvetlen hatásterülete keleti irányban a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés a) pontja, egyéb irányokban a d) pont alapján került lehatárolásra, amely alapján megállapítható, hogy az üzemelés hatásterülete védendő területeket nem érint, így a zajforrások üzemeltetőjének zajkibocsátási határérték megállapítását nem kell kérnie.

A telephelyhez kapcsolódó szállítási forgalom a 32113 számú közút Kömlő és Átány belterületi szakaszain 0,1 dB(A)-l-el növeli a zajterhelést, közvetett hatásterület nem jelölhető ki.

A védendő területek nagy távolsága miatt a telephely üzemeléséből származó rezgésterhelés növekedésre nem kell számítani.

A felhagyás hatásai a létesítéshez hasonlóak.

A dokumentációban közölt adatok alapján és az előírások betartása esetén a tevékenység folytatásának zaj- és rezgésvédelmi akadálya nincs, az egységes környezethasználati engedély zaj- és rezgésvédelmi szempontból megadható.

Zaj- és rezgésvédelmi ügyekben a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdés b) pontja alapján a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja valamennyi előzetes vizsgálat köteles, környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység esetén.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontú előírásaimat a fentiek figyelembevételével a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés, 4. § (3) bekezdés b) pont, 5. § (2) bekezdés c) és d) pont, 6-7. §, 9. § (1) bekezdés, 10. § (3) bekezdés, 11. § (1) bekezdés, a 27/2008. (XII.3) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1)(2) bekezdés, 5. §, 1. melléklet, és a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a *zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (3) bekezdés, 4. § (1f), 5. § (4) bekezdés, 5. és 10-11. számú melléklet rendelkezései alapján adtam meg.

#### Földtani közeg védelem:

A tárgyban megjelölt eljárásban benyújtott felülvizsgálati dokumentáció és mellékletei, valamint a hiánypótlások során benyújtott dokumentációk alapján megállapítható, hogy az engedély kiadása fenti előírások betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

A hígtrágyával érintkező létesítmények műszaki védelemének igazolására a Környezetvédelmi Hatóság HE/KVO/01074-4/2023. és HE/KVO/01074-18/2023. számon hiánypótlást írt ki. Engedélyes a telephelyen található hígtrágyát továbbító szennyvízcsatorna, a 8 m<sup>3</sup>-es gyűjtőakna és a 4823 m<sup>3</sup>-es hígtrágya tároló vonatkozásában benyújtotta a Heves Megyei Vízmű Zrt. Füzesabonyi Üzemegység által készített Msz EN 1610:2001 szabvány szerinti vizsgálatról készült jegyzőkönyveket, melyek eredményei alapján valamennyi vizsgált műtárgy víztartóssága megfelelő volt.

A Favi r. 15. § (8) bekezdés szerint az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a környezethasználó egy alkalommal alapállapot-jelentést köteles készíteni és benyújtani a Környezetvédelmi Hatóság részére a 13. számú mellékletben meghatározott tartalommal.

A felülvizsgálati dokumentáció rögzíti, hogy a telephelyre vonatkozóan 2018-ban alapállapot jelentés készült. A 2018-ban engedélyezésre benyújtott dokumentumok között azonban nem található alapállapot jelentés, az akkori engedélyezési dokumentáció azt rögzíti, hogy alapállapot jelentés nem készült. Az alapállapot jelentést a HE/KVO/01074-4/2023. számú hiánypótlási felhívásra válaszként Engedélyes megküldte és nyilatkozta, hogy az alapállapot jelentést 2018-ban az illetékes vízvédelmi hatóság részére küldte meg. Az alapállapot jelentés áttanulmányozása során a Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy az nem felel meg Favi r. 13. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek, mivel a 13. számú melléklet 2. pontját csak a felszín alatti víz vonatkozásában mutatta be, földtani közeg tekintetében nem. A fentiekre tekintettel az alapállapot kiegészítésére újabb hiánypótlást írtam ki. Engedélyes EPAPIR-20230831-3169 azonosító számú iratában az alapállapot jelentést kiegészítette a földtani közeg bemutatásával, a mintavételi és a vizsgálati jegyzőkönyveket szintén megküldte. A Környezetvédelmi Hatóság a DAVIÉP Kft. (6500 Baja, Rókus u. 13/B) által készített 2018. május 11-én keltezett alapállapot jelentést a 2023. augusztus 31-én kelt kiegészítéssel földtani közeg védelmi szempontból elfogadja.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint a környezethasználónak monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

Az üzemi kárelhárítási terv készítési kötelezettséget a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése és 2. számú mellékletének 11. b) pontja írja elő.

A Környezetvédelmi Hatóság 2023. július 18-án a telephelyen hatósági ellenőrzés során megtekintette a két használaton kívüli földmedrű, szigetelt hígtrágya tározót. A tározókat a telephely megvásárlása után a jelenlegi tulajdonos látta el szigeteléssel. A hígtrágya kijuttatásához a csővezeték a medencéig ki van építve, a csöveket a növényzet benőtte. Az egyik medencén a szigetelés láthatóan sérült volt.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében, a Kvt. 14-15. §. alapján, a Favi r. 8-11. §-ai, valamint 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2-4. §-ai, illetve a Khvr. 22. § (10) bekezdése, illetve a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet figyelembevételével tettem.

#### Táj- és természetvédelem:

A Kömlő 0190/7 hrsz.-ú ingatlan egyedi jogszabály alapján kijelölt országos jelentőségű védett természeti területet és a *természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett területet nem érint, viszont az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről* szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet és az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről* szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet alapján részét képezi a „Heves-sík” elnevezésű, HUBN10004 kódszámú különleges madárvédelmi Natura 2000 területnek, valamint a *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről* szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kijelölt országos ökológiai hálózat pufferterület övezetének.

A dokumentáció a HE-02/KVTO/1498-30/2018. számon kiadott, HE-02/KVTO/01624-13/2019. számon módosított egységes környezethasználati engedély természet- és tájvédelmi szempontú előírásaiban foglaltak ellenére a kuvik (*Athene noctua*) telephelyen történő fészkelésével kapcsolatos információkat

nem tartalmazta, továbbá mellékleteként nem került benyújtásra természetvédelmi dokumentáció, ezért Engedélyes HE/KVO/01074-4/2023. számon felszólításra került annak pótlására.

A felszólítást követően benyújtott dokumentáció elsősorban tárgyi sertéstelep létesítésére vonatkozott és 2018 februárjában történt felmérési adatokra hivatkozott, ezért Engedélyes HE/KVO/01074-18/2023. számon ismételt felszólításra került.

Ezt követően a kért, aktuális felmérési adatokon alapuló kiegészítő dokumentáció benyújtásra került, abban a telephely és környezete, valamint a tevékenység természeti környezetre gyakorolt hatásai a hatályos jogszabályoknak megfelelően bemutatásra kerültek.

A tárgyi tevékenységgel érintett Natura 2000 területre, valamint a védett és fokozottan védett fajok, és közösségi jelentőségű értékek előfordulására vonatkozó adatokkal a BNPI rendelkezik, ezért a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 13. §-a, 19. § aa) és b) pontja, és 20. §-a alapján és az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján megkeresésre került. A BNPI 3002/1/2023. számon adott véleményét, melyet tárgyi eljárás során figyelembe vettem.

A 2023. augusztus 9. napján végzett helyszíni felmérés során védett növényfaj egyede nem került elő, azonban több - *a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közöttétételéről* szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendeletbe foglalt - védett és / vagy jelölő madárfaj jelenlétét rögzítették. Az állattartó épületeken jelentős számban fészkel a füstli fecske (*Hirundo rustica*) és a molnár fecske (*Delichon urbica*).

Korábban a telephelyen 1 pár fokozottan védett kuvik (*Athene noctua*) fészkelése került rögzítésre. A fészkelés rendszerességét a BNPI munkatársai megerősítették - 2023-ban is sikeres fiókanevelést végzett az itt élő pár.

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdésében foglaltak alapján a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 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.

Mivel tárgyi eljárás meglévő, engedéllyel rendelkező, évek óta működő sertéstelep felülvizsgálatára irányul a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 10. §-a szerinti Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció benyújtása nem volt szükséges.

Tárgyi ingatlan Natura 2000 hálózat érintettsége miatt, a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése alapján a kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a tevékenység folytatása az érintett Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 4. számú mellékletben meghatározott fajok természetvédelmi helyzetére kedvezőtlen hatást nem gyakorol, védett természeti értékeket nem károsít, vagy veszélyeztet, ezért a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdésében meghatározottakkal nem ellentétes.

A Tvt. 5. § (2) bekezdése értelmében: „A természeti értékek és területek csak olyan mértékben igénybe vehetők, hasznosíthatók, hogy a működésük szempontjából alapvető természeti rendszerek és azok folyamatainak működőképessége fennmaradjon, továbbá a biológiai sokféleség fenntartható legyen.”

A Tvt. 8. § (1) bekezdése szerint: „A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”

A Tvt. 17. § (1) és (2) bekezdései szerint: A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni. A természeti területek hasznosítása során figyelemmel kell lenni az élőhely típusára, jellemző vadon élő szervezetek fajgazdagságára, a biológiai sokféleség fenntartására.

A Tvt. 42. § (1) bekezdése alapján tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.

A Tvt. 43. § (1) bekezdése szerint „Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”

A kiegészítő dokumentációban foglaltak szerint a kuvik fészkelésével érintett régi épületek bontása, felújítása nem tervezett, viszont amennyiben erre mégis sor kerülne a faj védelme érdekében a rendelkező részben foglalt előírások betartása szükséges.

A telephelyen folytatott tevékenység természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

- 1.2. **Közegészségügyi hatáskörben** a Heves Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály HE/NEF/00272-2/2023. számú szakvéleményében a tevékenység folytatásához kikötésekkel hozzájárult és indokolásul az alábbi megállapításokat tette:

„Tárgyi eljárás során szakkérdés vizsgálatára irányulóan érkezett, fent hivatkozott iktatószámú megkeresésükben foglaltakra, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII.21.) MvM utasítás 1. §-a és mellékletének 26. §-a, valamint a 16/2022. (XI.16.) Főispáni utasítás Egységes Ügyrendről 1. §-ának, 1. melléklete 13. §-ának és 11. melléklete 11. § (5) bekezdés 21) pontjának megfelelően, további szíves felhasználás céljából, az alábbi szakmai véleményt adom:

A **PEMIKA TRANS Kft.** (3375 Mezőtárcány, 052/31 hrsz.) Kömlő, 0190/7 hrsz. alatti telephelyen végzett tevékenységére vonatkozó HE-02/KVTO/1498-30/2018. számon kiadott, HE-02/KVTO/01624-13/2019. számon módosított egységes környezethasználati engedély időbeli hatályának lejárta miatt kezdeményezett teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálatra irányuló eljárásban, a HE/KVO/01074/2023. számon elérhetővé tett dokumentáció, iratok alapján, a megkeresésben megjelölt, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet – a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet – 11. § (1) bekezdésében, 3. melléklet 3. pontjában meghatározott szakkérdés tekintetében a Kömlő, 0190/7 hrsz. alatti telephelyen történő nagy létszámú állattenyésztési tevékenységnek **közegészségügyi akadálya nem vélelmezhető.** A tevékenység üzemszerű működtetése során, a bemutatott

intézkedések mellett a környezetben élő lakosság egészségi kockázata káros mértékben várhatóan nem fog megnövekedni. A kedvezőtlen környezet- és település-egészségügyi hatások megelőzhetők, minimalizálhatók.

Szakmai véleményem indokolásaként az alábbiakat adom elő:

A Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály hivatkozott számú, szakkérdés vizsgálatára irányuló megkeresése értelmében a PEMIKA TRANS Kft. a Kömlő, 0190/7 hrsz. alatti sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó HE-02/KVTO/1498-30/2018. számon kiadott, HE-02/KVTO/01624-13/2019. számon módosított egységes környezethasználati engedély érvényességének meghosszabbítása okán, teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás került kezdeményezésre.

A megkeresésben megadottak szerint, a Környezetvédelmi Hatóság internetes oldalán HE/KVO/01074/2023. számon elérhető a DAVIÉP Kft. (6500 Baja, Rókus u. 13/B.) által készített, 2023. április hó keltezésű dokumentáció és mellékletei.

A dokumentáció alapján a következők állapíthatók meg:

A Pemika Trans Kft. Kömlő, 0190/7 hrsz. alatti telephelyén meglévő sertéstelepet üzemeltet, melyen a továbbiakban is változatlan műszaki feltételekkel kívánja végezni a sertéstartási tevékenységét.

A telephelyen végzett főtevékenységi kör: vágásra alkalmas hízók nevelése, értékesítése. A hizlaldákban falkásítva kerülnek elhelyezésre a sertések, ahol száraz takarmányozással, önitató rendszer kiépítésével, lagúnás trágyatechnológiával történik a nevelés. A megfelelő vágósúly elérését követően a hízókat vágásra elszállítják a telephelyről. Az érintett terület Kömlő külterületén helyezkedik el, a községtől Ny-ra, attól 500 m-re. Az ingatlan 500 m-es környezetében erdők, mezőgazdasági művelésű területek találhatóak, melyen belül kiemelten védendő objektum, létesítmény nincs.

A meglévő egységes környezethasználati engedély kiadása óta a telephelyen változás nem történt.

A telephelyen mindösszesen 10 db állattartó épületben 4280 db 30 kg-on felüli sertés elhelyezésére van lehetőség egyidejűleg. Kapcsolódó létesítmények: 1 db szociális épület (fekete-fehér öltöző, WC, mosdó, tusoló, étkező pihenő, iroda); 1 db kommunális szennyvízakna (4 m<sup>3</sup>); kerékmosó; vízellátó rendszer; takarmánytároló silók; híg trágyatároló (4 823 m<sup>3</sup>); hígtrágya tároló aknák (10 db); veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely; állati tetem gyűjtőhely.

A sertéstelepen csak a telep saját vízellátását biztosító üzemelő kút található, saját vízellátó rendszerrel, hidroglobusszal. A település közigazgatási területén valamint a sertéstelep környezetében nem található potenciálisan sérülékeny, tartalék, illetve távlati felszín alatti vízbázis.

A dokumentáció összefoglalója szerint a telephely üzemeltetése a „környezeti elemekre, illetve a receptorként jelenlévő emberre, élővilágra gyakorolt hatása létező, de nem jelentős.”

Fentiek értelmében, a megkeresésben megjelölt „a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére” kiterjedően vizsgált szakkérdés tekintetében a rendelkezésre álló dokumentáció, jelenlegi ismereteink és az eddigi működés alapján a tevékenységgel szemben az előzőekben részletezett 1-5. pont figyelembevételével kizáró ok nem vélelmezhető.

Szakmai véleményem kialakítása során figyelembe vettem az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 45. § (1)-(2) bekezdéseiben és 46. §-ában, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés d) és f) pontjaiban, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről rendelkező 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1) és a 20. § (3) bekezdéseiben, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 31. § (2) és 39. § (1) bekezdésében, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről rendelkező 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3. § (1) bekezdésében, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdésében, valamint a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről rendelkező 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1) bekezdésében foglaltakat.”

- 1.3. **Talajvédelmi hatáskörben a Heves Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** HE/NTO/02666-2/2023. számú szakvéleményében a tevékenység továbbfolytatásához kikötésekkel hozzájárult, az alábbi indokolás mellett:

„2023. június 12. napján hatóságomhoz érkezett a Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály HE/KVO/01074-7/2023. iktatószámú megkeresése, melyben talajvédelmi szakvéleményt kér hatóságomtól a Pemika Trans Kft. (3375 Mezőtárkány, 052/31 hrsz.) mint ügyfél kérelme alapján a Kömlő, 190/7 hrsz. alatti telephelyen történő nagy létszámú állattenyésztési tevékenységre vonatkozóan HE-02/KVTO/1498-30/2018. számon kiadott, HE-02/KVTO/01624-13/2019. számon módosított egységes környezethasználati engedély időbeli hatályának lejárta miatti teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában.

A megkereséshez csatolta a Daviép Kft. (6500 Baja, Rókus u. 13/B.) által készített egységes környezethasználati engedélymódosítási dokumentációt (dokumentáció címe: Egységes Környezethasználati Engedélymódosítási Dokumentáció Pemika Trans Kft. Kömlő, 0190/7 hrsz-ú ingatlan területén lévő sertéstelep üzemeléséhez, munka száma: M – 2023-0036., készítés dátuma: 2023. április).

A benyújtott dokumentáció alapján talajvédelmi hatósági jogkörömben eljárva a termőföldön vagy azzal szomszédos földrészleten megvalósuló beruházás, illetve tevékenység engedélyezésére irányuló egységes környezethasználati engedély időbeli lejárta miatti teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban, talajvédelmi szakkérdés vizsgálata tárgyában a termőföld minőségi védelme tekintetében megállapítottam, hogy a tevékenységnek talajvédelmi szempontból akadálya nincs.

A tárgyi ügyben felmerült talajvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, 3. melléklet 6. pontja, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás 24-27. §-ai, valamint a Heves Megyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről szóló 16/2022. (XI.16.) számú főispáni utasítás 1. melléklet 12. § és 13. § alapján vizsgáltam meg.



*A termőföld minőségi védelme tekintetében tett talajvédelmi szakmai vélemény előírásait a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43. § (1), (3) bekezdések és a 48. § (1) bekezdéseiben foglaltakra tekintettel adtam meg.”*

2. **A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36600/2739-1/2023.** ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység folytatásához tett előírásait az alábbiakkal indokolta.

*„A Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (3300 Eger, Szövetkezet u. 4.) a PEMIKA TRANS Kft. (3375 Mezőtarkány, 052/31 hrsz.) kérelmére a Kömlő 0190/7 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély időbeli hatályának lejártja miatt teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban a Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.*

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 9. táblázat 2-3. pontja alapján a környezet- és természetvédelmi ügyek hatósági eljárásban a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, tovább annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, illetve annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.*

*A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött iratok alapján a fent hivatkozott szakkérdés tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:*

*Az engedélyes PEMIKA TRANS KFT. (3375 Mezőtarkány, 052/31 hrsz.) Kömlő, 0190/7 hrsz. alatti ingatlan területén végzett sertéstartási tevékenységéhez a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály-tól HE-02/KVTO/01624-13/2019. iktatószámmon nyilvántartott „Egységes környezethasználati engedély”-t kért és kapott, amely 2023. június 20-ig érvényes.*

*A PEMIKA TRANS Kft. megbízásából eljáró DAVIÉP Kft. (6500 Baja, Rókus u. 13/B) egységes környezethasználati engedélyezés módosítási M-2023-0036. számú dokumentációt nyújtott be.*

*A Pemika Trans Kft. Kömlő, 0190/7 hrsz. -ú sertéstartó telephelyén a továbbiakban is változatlan műszaki feltételekkel kívánja végezni sertéstartási tevékenységét, amelyhez az „Egységes környezethasználati engedély” meghosszabbítása (módosítása) szükséges.*

*A telephelyen mindösszesen 10 db állattartó épületben 4280 db 30 kg-on felüli sertés elhelyezésére van lehetőség egyidejűleg. A telepen jelenleg összesen 12 db állattartó épület van, amelyből 2 db használaton kívüli. A használatban lévő állattartó épületek végében vízzáróan kialakított szennyvízagnák, szennyvízelvezető rendszerrel, kerültek kialakításra, valamint 1 db vasbeton körmedencés hígrágya tároló, 1 db szociális épület, szennyvíz aknával kerékmosóval.*

*A telephelyen 10 db sertéshizlalda üzemel:*

- 4 db állattartó épületnél épületenként azonos kialakítással, válaszfalakkal 16 részre osztott, középen hosszában elválasztott, 29 db állatférőhely/ketrec elhelyezéssel.*

- 4 db állattartó épületnél épületenként azonos kialakítással, válaszfalakkal 8 részre osztott, középén hosszában elválasztott, 32 db állatférőhely/ ketrec elhelyezéssel
- 2 db állattartó épületben épületenként 700 db sertés elhelyezésére lesz lehetőség.

A telephelyen az alábbi használaton kívüli épületek vannak még:

- 1 db malacnevelő épület
- 1 db takarmányos
- 1 db kanszállás

Kapcsolódó létesítmények:

- Vasbeton körmedencés híg trágyatároló hasznos térfogata: 4 823 m<sup>3</sup>
- Állattartó épületenként 2 db trágyagyűjtő lagúna rendszer
- Hígtrágya gyűjtő aknák az állattartó épületek végén
- Hígtrágya elvezető rendszer
- 5 db talajvíz monitoring kút
- Szociális épület
- Kommunális szennyvízakna
- Kerékmosó
- Veszélyes hulladéktároló
- Állati tetemtároló

Egyidejűleg elhelyezett állatlétszám: 4 280 db hízó sertés

#### Vízellátás:

Vízellátó berendezés műszaki adatai:

Kút helye: Kömlő külterület 0190/8 hrsz.

EOV koordináták: X=251 375; Y=753 745

Talpmélysége: 724,5 m

Kút csövezése: 0,0 - 25,0 m-ig 324/312 mm Ø acélcső

0,0 – 367,0 m-ig 241/228 mm Ø acélcső

350,0 – 525,0 m-ig 203/192 mm Ø acélcső

502,0 – 724,5 m-ig 133/124 mm Ø acélcső

Kút szűrőzése: 625,0 – 630,0 m-ig 133/124 mm Ø acélcső 40/50 sárgaréz szitászövet

638,7 – 649,0 m-ig 133/124 mm Ø acélcső 40/50 sárgaréz szitászövet

665,6 – 671,6 m-ig 133/124 mm Ø acélcső 40/50 sárgaréz szitászövet

708,0 – 714,0 m-ig 133/124 mm Ø acélcső 40/50 sárgaréz szitászövet

Nyugalmi vízszint: + 5,2 m

Fajlagos vízhozam: 16,8 l/p/m

A kitermelt víz hőfoka: 38 °C

A kútból maximálisan kitermelhető vízmennyiség: 430 l/p (619 m<sup>3</sup> /nap)

Kitermelésre engedélyezett vízhozam: 85 l/p

A kútból a HO2 X-A0 30. típusú búvárszivattyú (Q=170 l/min) termeli a vizet a VLV 300 típusú gáztalanítóba. A gáztalanítóból a víz 30 m<sup>3</sup>-es térszínti tárolóba kerül, ahonnan a TTM 12/16-V. típusú centrifugálszivattyú jutattja a fogyasztóhelyekre, valamint a 77 m<sup>3</sup>-es víztoronyba. Az elosztó hálózat NA 80 ac. gerincvezetékéből és 2" – 3/4" méretű acél bekötővezetékéből épült.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztálya által 36600/1977/2019. ált. számon (T/2492 vksz.) kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött éves vízmennyiség: 28.772 m<sup>3</sup>/év. 2022. évben felhasznált vízmennyiség. 16.858 m<sup>3</sup> volt.

A vízjogi üzemeltetési engedély hatálya 2024. július 31.

A dolgozók kommunális vízigényét –ivóvíz ellátás- palackos ásványvíz biztosításával oldja meg az engedélyes. A létesítményben keletkező vízigények kielégítésére saját vízellátó rendszer került kialakításra hidroglobusszal.

Az önitató egységek, un. aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes, csészés itatók (víztakarékos), melyek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez, ezzel kizárják a fölösleges víz kipacsálását.

A telepen az állatok etetése és itatása teljesen automatikus rendszerrel történik.

Csapadékvíz elvezetés:

A szennyződés mentes csapadékvíz a telephelyen belül elszikkasztásra kerül.

Szennyvízkezelés, elhelyezés:

Kommunális szennyvíz mennyisége 12 m<sup>3</sup>/év. elhelyezése: 1 db 4 m<sup>3</sup>-es, vízzáróan kialakított szennyvíz gyűjtőaknába, majd szennyvíztisztító telepre szállítják.

Állattartásból származó hígtrágya:

Hígtrágya mennyisége 6849 m<sup>3</sup>/év

A technológia lagúnás rendszerű, az ólak kitrágyázása folyamatos

Elhelyezése vasbeton körgyűrős hígtrágyatárolóban, hasznos térfogata 4823 m<sup>3</sup>

V tároló kapacitás > V 6 havi hígtrágya mennyiség

4 823 m<sup>3</sup> > 3.425 m<sup>3</sup>

A fenti adatokból megállapítható, hogy a meglévő híg trágyatároló kapacitás megfelelő és elegendő a szükséges 6 havi híg trágyamennyiség tárolására.

A telephelyen keletkező hígtrágyát az engedélyes mezőgazdasági területeken hasznosítja, tápanyagpótlásra.

A trágyatárolóból a hígtrágya kitermelése és mezőgazdasági hasznosításra történő elszállítása július második felében történik először, majd az éves ciklus befejezését követően október végén másodszer.

Monitoring:

A tevékenységek (állattartás, hígtrágyatárolás) felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásának nyomon követésére az állattartó telepen üzemeltetett 5 db monitoring kút folyamatos és megbízható eredményekkel szolgál, amelyek rendre megküldésre kerülnek a hatóság részére az OKIR rendszeren keresztül.

A monitoring kutak a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36600/1977-18/2019.ált. iktatószámú (T/2492 vksz.) engedélye alapján üzemelnek. A monitoring kutak vízminőség vizsgálatát, éves gyakorisággal, a következő komponenskörre el kell végeztenni: pH, elektromos vezetőképesség, összes oldott anyag, KOI<sub>ps</sub>, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, klorid, nátrium. A vízmintavételt megelőzően mérni és rögzíteni kell a kút nyugalmi vízszintjét is.

Az állattartási tevékenység során, a sertéstelepen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelt 1. számú melléklete szerinti K2 minősítésű szennyező anyag (nátrium, klorid, nitrit, nitrát, ammónia, foszfát és szulfát) tartalmú almos trágya elhelyezése, tárolása történik.

Az állattartó telepen megvalósult, műszaki védelemmel ellátott trágya- trágyalé gyűjtő rendszer megfelelő üzemeltetése esetén a keletkező trágya, trágyalé szennyező anyag tartalma a felszín alatti vízbe, illetve a földtani közegbe nem kerülhet.

Az állattartó telep lokálisan vizsgált területe a felszín alatti víz állapota szempontjából a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerint a „2.”, azaz érzékeny kategóriába tartozik.

A tárgyi területtől D-re 2500 m-re húzódik a Görbe-éri csatorna, DNY-ra belvízelvezető csatorna helyezkedik el mintegy 800 m-re.

A dokumentáció alapján a tervezett a tervezett munkák megvalósításának illetve a tevékenység végzésének a felszíni és a felszín alatti vízkészletekre vonatkozó hatásterülete nincs.

Vízbázis védőterületére és védőidomára nem gyakorol hatást. Vízvédelmi szempontból a tevékenység végzésére vonatkozó kizáró ok nem merül fel. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra nem gyakorol hatást. A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

- 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről.
- 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról
- 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről. - 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelméről.
- 221/2004. (VII.21.) Korm. rendelet a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól

A szennyezőanyag elhelyezési engedély kiadására a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet. 13. § (8) bekezdése („Amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez egységes környezethasználati engedély megszerzése kötelező, úgy a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban adja meg.”) alapján a környezetvédelmi hatóság a jogosult.

Az ügyintézésre nyitva álló határidő az 531/2017. (XII.29.) Korm. Rendelet 1. sz. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján 15 nap.

Tájékoztatom, hogy a Hatóság a fent meghatározott eljárási határidőn belül hozta meg döntését.

A rendelkezésemre álló iratok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott iratanyag érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben, önálló fellebbezésnek helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2) alapján adtam.

A Hatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése az

*egyes közérdekeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. Rendelet 1. melléklet 9 táblázat 2 és 3. pontja illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 10. pontja állapítja meg.”*

**Kömlő Községi Önkormányzat Jegyzője** a tevékenység továbbfolytatásával kapcsolatosan nyilatkozatot nem tett.

A közlemény kifüggesztésének időtartamán belül és az eljárás folyamán a tevékenységgel kapcsolatban nem érkezett észrevétel sem az érintett település jegyzőjéhez, sem a Környezetvédelmi Hatósághoz.

A fentiek alapján, a benyújtott dokumentációban foglaltak, illetve a szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével Engedélyes részére, a **Kömlő 0190/7 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattenyésztési tevékenységre (sertésenyésztés) vonatkozóan az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.**

Az engedély érvényességi idejét a Khvr. 20/A. § (1) bekezdése figyelembevételével állapítottam meg. A kötelező felülvizsgálat időpontját a Khvr. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

A határozatot a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bekezdés c) pontja, a Khvr. 18-21. §-a és a 11. sz. melléklet figyelembevételével, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, és 5.§ (2) bekezdése, valamint a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2.§ (1) bekezdése és 6.§ (2) bekezdése által biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az Ákr. 80. § (1) és a 81. § (1) bekezdésének rendelkezései szerint hoztam meg.

Az eljárás költsége Engedélyest terheli, amely az eljárás során megfizetésre került. A Környezetvédelmi Hatóságnak fizetési kötelezettsége nem keletkezett, mivel az ügyintézési határidőt megtartotta.

Az Ákr. 124.- 129. § -ai alapján, *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 szerint az eljárás költséget (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 5. § (3) és (6) bekezdései, 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai figyelembevételével állapítottam meg, megfizetésének módjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 9. § d) pontja rendelkezik.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Khvr. 21. § (8) bekezdése alapján rendelkeztem. A Környezetvédelmi Hatóság a határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése valamint az Ákr. 89. §-a alapján közhírré teszi.

A döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel válik véglegessé.

A határozat elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112. §-a, 114. §-a alapján adtam tájékoztatást. A keresetlevél benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 39. §-a alapján adtam meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az Eüsztv. 9. §-a állapítja meg. Az azonnali jogvédelemről a Kp. 50-55. §-a rendelkezik. A bíróság hatáskörét és illetékességét a Kp. 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés b) pontja, *a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról* szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (4) bekezdése, valamint *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról* szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 5. pontja határozza meg.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg, a szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló MvM utasítás Mellékletének, valamint a kormányhivatal kiadmányozási és helyettesítési rendjéről szóló utasítás rendelkezésein alapul.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint

Ignác Balázs, a Heves Vármegyei Kormányhivatalt vezető főispán nevében és megbízásából:

**Kelemen Zoltán**  
**főosztályvezető**

Kapják: ügyintézői utasítás szerint