



DAVIÉP KFT.

DÉL-ALFÖLDI VÍZÉPÍTŐ KFT.

Székhely: 6500 BAJA, RÓKUS U. 13/B.

ADÓSZÁM: 23281008-2-03

Heves Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztály

Tárgy: Tényállás tisztázás

Hiv.: HE/KVO/01699-26/2025

Eger

Szövetkezet u. 4.

3300

Tisztelt Kormányhivatal!

A Pemika Trans Kft. (3375 Mezőtárcány, 052/31 hrsz.) által a Mezőtárcány, külterület 077/9. hrsz. alatti sertéstartó telepen végzett állattartási tevékenységre vonatkozó, HE/KVO/00070-8/2020. számú egységes környezethasználati engedély időbeli hatályának lejártja miatti teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban a fenti hivatkozási számú tényállás tisztázásra felhívó végzésben foglaltakat az alábbiak szerint teljesítem.

1. Mutassa be az újonnan kiépített szennyvízelvezető rendszer kialakítását, részeit, méreteit, működését, térjen ki az épületekből történő kivezetés módjára.

Mutassa be annak szivárgásmentes kialakításának megoldását és igazolja a teljes rendszer vízzáróságát.

2. Nyilatkozzon arról, hogy az összegyűjtött szennyvizet milyen módon kívánja kezelni, becsülje meg a keletkezett szennyvíz éves mennyiségét.

1. - 2. pontban foglaltak csatolva az 1. és 2. sz. mellékletben

Továbbá nyilatkozom, hogy

- A fenti technológiai módosítás következtében a telephelyen kialakított szennyvíz (mosóvíz) elvezető rendszer zárt, szivárgásmentes műszaki megoldással került megvalósításra. A kivitelezés során a teljes rendszer vízzárósága biztosított, a kialakításból adódóan a környezetbe történő elszivárgás nem következhet be.

- Az épületekből származó technológiai szennyvíz (mosóvíz) elvezetése 1,5 m hosszú, 110 mm átmérőjű KG/PVC csővezetékeken keresztül történik, zárt kialakítású, 1 m³ térfogatú PE (polietilén) anyagú szennyvízgyűjtő tartályokba.

A PE tartályok jellemzői:

- műanyag (polietilén) alapanyagú
 - zárt kialakítású
 - vízzáró
 - korrózióálló
 - szennyvíz, technológiai mosóvíz, trágyalé ideiglenes gyűjtésére alkalmas
 - A szennyvíz (mosóvíz) kivezetések az épületek végében, a lejtési viszonyoknak és a gravitációs elvezetésnek megfelelően kerültek kialakításra.
 - A kivezető szennyvízcső hossza 1,5 m, átmérője 110 mm, a tartályhoz történő csatlakozás szilikon tömítőgyűrűvel biztosított, szivárgásmentes kialakítással.
 - A falattörések PUR habbal szigeteltek, az ólak belső oldalán vízzáró ragasztóanyaggal kerültek körbeszigetelésre.
 - A turnusváltáskor történő kialmozás során a takarítás minimális vízfelhasználással történik. A keletkező mosóvíz vegyszert nem tartalmaz. A szennyvíztartályokban a biológiai lebontás elősegítésére baktériumkultúra (Bio Treat L) kerül alkalmazásra.
 - A tartályokban összegyűjtött szennyvíz mezőgazdasági hasznosítás céljából a Besenyőtelek 0284/2 hrsz., 7,8558 ha (nem nitrátérzékeny) területre kerül kijuttatásra.
- A kihelyezés hatályos hatósági engedély alapján történik, melynek érvényessége 2029.05.13.
- Keletkezett szennyvíz mennyisége:

Férőhely: 2100 db hízósértés

Állattartó épületek száma: 5 db

Turnusok száma: 3,5 / év

Technológia: mélyalmos tartás, kialmozást követően minimális vízhasználattal történő tisztítás, vegyszer alkalmazása nélkül

Vízfelhasználás: 400 liter / turnus / 5 épület

Éves technológiai szennyvízmennyiség:

$400 \text{ liter} \times 3,5 \text{ turnus} = 1\,400 \text{ liter} / \text{év} (1,4 \text{ m}^3 / \text{év})$

3. A fenti technológiai módosítás következtében aktualizálja a felülvizsgálati dokumentációt, vizsgálja felül az ólak takarításának, fertőtlenítésének módjára vonatkozó részt is.

Az aktualizált felülvizsgálati dokumentációt a 3. sz. melléklet tartalmazza.

A felülvizsgált dokumentációban jelzett mellékletek a kérelemmel együtt már benyújtásra kerültek, így ezek újbóli csatolásra nem kerültek.

4. Küldje meg a felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervet.

A telepen megvalósított technológiai módosításokra tekintettel az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatra és aktualizálásra került.

Csatolva – 4. sz. melléklet

5. Nyilatkozzon a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely és az állati tetem gyűjtőhely EOY koordinátáiról.

Nyilatkozom, hogy

- a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely EOY koordinátái: EOY X 261614
EOY Y 757371

- az állati tetem gyűjtőhely EOY koordinátái: EOY X 261595
EOY Y 757358

Tisztelt hatóság hiánypótlási felhívásában foglaltaknak eleget téve a telephelyen megvalósított technológiai módosítások bemutatása, valamint az azokkal összefüggő dokumentációk felülvizsgálata és aktualizálása megtörtént.

Az 1–2. pontokban foglaltak vonatkozásában bemutatásra került az újonnan kialakított szennyvíz (mosóvíz) elvezető és -gyűjtő rendszer műszaki kialakítása, működése, valamint annak zárt, szivárgásmentes, vízzáró kialakítása, továbbá a keletkező technológiai szennyvíz mennyiségi és kezelési módjának ismertetése.

A 3. pont szerinti kötelezettségnek megfelelően a felülvizsgálati dokumentáció aktualizálásra került, különös tekintettel az ólak takarításának és fertőtlenítésének módjára. Az aktualizált dokumentáció a 3. számú mellékletben található.

A 4. pont alapján az üzemi kárelhárítási terv a telepen megvalósított technológiai módosítások figyelembevételével felülvizsgálatra és aktualizálásra került, mely a hiánypótlás részeként a 4. számú mellékletben került benyújtásra.

Az 5. pontban foglaltak szerint a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely, valamint az állati tetem gyűjtőhely EOY koordinátái megadásra kerültek, így az elhelyezkedésük egyértelműen azonosítható.

Kérjük Tisztelt Hatóság szíves pozitív elbírálását az állattartó telep folyamatos működése és gazdasági tevékenysége érdekében.

Baja, 2025. december 31.

Tisztelettel:



Bokor Tamás
ügyvezető
DAVIÉP Kft.

Mellékletek:

- 1. sz. teljesítmény nyilatkozat
- 2. sz. képek
- 3. sz. felülvizsgált dokumentáció
- 4. sz. üzemi kárelhárítási terv
 - 4.1. sz. kárelhárítási napló
 - 4.2. sz.
 - 4.3. sz.