



## ZALA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** ZA/KTO/02251-16/2024.

**Ügyintéző:** Keringer Judit  
dr. Égető Nikoletta

**Telefon:** 92/795-643  
92/795-065

**Tárgy:** Határozat közhírré tétele

**Hiv. szám:** -

**Melléklet:** -

## KÖZLEMÉNY

### „a ZA/KTO/02251-16/2024. számú határozat közhírré tétele”

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény – a továbbiakban: Ákr. – 89. § (1) bekezdése alapján közhírré teszem, hogy a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a ZA/KTO/02251-16/2024. számú határozatával „Göcsej Pig Kft., a ZA/KTO/03083-15/2023. számú határozattal módosított ZA/KTF/01145-18/2020. számú egységes környezethasználati engedély módosítása” tárgyú ügyben az alábbi döntést hozta:

A GÖCSEJ Pig Mezőgazdasági Termelő Kft. (8983 Ormándlak, 037/7 hrsz.) részére az Ormándlak 037/7 hrsz. alatti tenyésztőtelep, az Ormándlak 043/6 hrsz. alatti malacnevelő telep, illetve az Ormándlak 032/9 hrsz. és a Nagylengyel 067/20 hrsz. alatti hízósertés telep vonatkozásában ZA/KTF/01145-18/2020. számon kiadott, majd a ZA/KTO/03083-15/2023. számon módosított, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt, egységes környezethasználati engedélyt, mint végleges határozatot

**módosítom,**

és a módosításokkal együtt egységes szerkezetbe foglalva a GÖCSEJ Pig Mezőgazdasági Termelő Kft. (8983 Ormándlak, 037/7 hrsz.) részére

### **egységes környezethasználati engedélyt**

adok az alábbiakban részletezettek szerint:

I.

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY  
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI OSZTÁLY

8900 Zalaegerszeg, Mártírok u. 35-39., Telefon: (36-92) 795-065

E-mail: [zoldhatosag@zala.gov.hu](mailto:zoldhatosag@zala.gov.hu), KRID: 542391755, Honlap: [www.kormanyhivatalok.hu](http://www.kormanyhivatalok.hu)

## **Engedélyes és az engedélyezett létesítmény adatai**

**Az engedélyes KSH azonosító száma:** 11344201-0146-113-20

### **A tevékenység folytatásának helye és Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ):**

Tenyésztő telep (Állattartó telep): Ormándlak 037/7 hrsz. alatti terület 101086591

EOV koordináták: X= 159608 Y= 475872

Malacnevelő telep: Ormándlak 043/6 hrsz. alatti terület 101816909

EOV koordináták: X= 159376 Y= 475144

Sertéshizlaló telep: Nagylengyel 067/20 hrsz. alatti terület

és Ormándlak 032/9 hrsz. alatti terület 100328317

EOV koordináták: X= 160366 Y=476098

**Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ):** 100225978

**Az engedélyes cégjegyzékszám:** Cg.: 20-09-061409

### **Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység**

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 11. pont b) alpontja alapján: nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertés számára.

## **II.**

### **A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai**

#### **A tevékenység helye:**

A három egy rendszerben működő sertéstelep Zala vármegyében, Ormándlak és Nagylengyel települések külterületén található, kb. 210-220 mBf magasságban. A magaslatot keletről a Gellénházi patak, nyugatról a Nagylengyeli patak határolja kb. 185-195 mBf szintű völgytalppal. A telepek területéről a felszíni vizek a Mura vízgyűjtőhöz tartozó Nagylengyeli-patak irányába távoznak. A vízfolyás a hízósertés- és a tenyésztő teleptől kb. 1,5 km, a malacnevelő teleptől kb. 0,5 km távolságban található.

1. Hízó sertés telep (KTJ: 100328317): Gellénházától 700 m távolságban helyezkedik el, É-i és D-i irányból közutak, D-i és K-i irányból mezőgazdasági művelés alatt álló területek határolják.
2. Tenyésztő telep (KTJ: 101086591): Gellénházától 700 m távolságban helyezkedik el, D-i és K-i irányból közutak határolják. Ny-i irányban mezőgazdasági művelés alatti területek vannak. K-

i irányban a telepet erdő határolja.

3. Malacnevelő telep (KTJ: 101816909): Ormándlaktól 300 m távolságban helyezkedik el, melyet K-i és D-i irányból mezőgazdasági művelés alatt álló terület, É-i irányból takarmánykeverő, azon túl mezőgazdasági művelésű terület, Ny-i irányból erdő határolja.

### **A tevékenység leírása:**

A telephelyeken a sertésenyésztést a tenyésztés különböző fázisai szerint elkülönítve végzik. A sertésstelepen intenzív tartástechnológiát alkalmaznak, az elérhető legjobb technika elveinek figyelembe vételével.

A telephelyek maximális férőhelyszáma:

| Férőhely | Tenyésztő telep | Malacnevelő telep | Hízósertésstelep | Összesen       |
|----------|-----------------|-------------------|------------------|----------------|
| 2019     | 3973(8565*)     | 4200              | 8700             | 16873 (21455*) |

\* szopós malaccal

A tenyésztőtelepen koca és kan tartást, süldőnevelést tenyésztést, és elletést végeznek. A másik két telephelyen az állattartás minden épületben azonos, malacnevelés, ill. hizlalás.

### **Technológiai jellemzők:**

1. **A tenyésztő telepen** 12 istálló épület van. Az istállóépületekben egymástól elkülönítve tartják a tenyésztési szempontból eltérő állapotú állatokat. A telephelyen a 12 istállóépületből 10 épületet felújítottak, lagúnás tartástechnológiára állították át és korszerű légtechnikát építettek be. Az elletés EU konform ellető kutricákban, épületenként max. 84 férőhelyen, összesen 328 férőhelyen elletés történhet. Az istálló részek termenkénti, illetve férőhelyenkénti be- és kitelepítéssel ciklusosan üzemelnek. A ciklusokat követően történik az istálló részek takarítása, fertőtlenítése és pihentetése. A teljes ciklusok hossza az ellető- szoptató ciklusban 30 nap, az egyéb állattartó férőhelyeken hosszabb. A takarmány és vízellátás önetetőkől és itatókból történik. A napi takarmány tárolására az épületek végében kívül elhelyezett tárolókból zárt rendszerben történik. A keletkező trágya a lagúnás épületekben a rácsos padozaton keresztül a lagúnákba jut, onnan zárt csatornán keresztül van elvezetve a malacnevelő telephelyen lévő trágyakezelőbe. A szilárd trágyát az állatgondozók kilapátolják és kitalicskázzák az épületek előtt lévő szilárd trágyagyűjtőkbe és kéthetente felszállítják a malacnevelő telephelyen lévő trágyatérre.

A telephelyről a malacok átlagosan 26 napos korban, 6,83 kg-os súlyban kerülnek kiszállításra a malacnevelő telephelyre.

A telephely fűtését részben egy konténerbe telepített, ALTHERMGren-Multifuel 350-600 kW teljesítményű biomasszatüzelésű kazán látja el, részben a központi kazánból távvezetéken megváplált és a battériáknál infrasugárzókkal kiegészített fűtést alkalmaznak.

Az istállórekeszeket a kiürítés után sterimovval 200 bar nyomás feletti vízzel mossák le. A mosás során az ellető rekeszekről, illetve a karámokból a szennyződést a csatornába

mossák. A felhasznált víz mennyisége a mosáshoz éves szinten 5000 m<sup>3</sup>. A keletkező szennyvíz, mint hígtrágya kerül a lagúnákba, illetve a csatornahálózat végén lévő 100 m<sup>3</sup> térfogatú gyűjtőbe. A gyűjtő mellé tervezett 250 m<sup>3</sup> térfogatú új gyűjtő és átemelő medence elkészült, egyéb nem technikai okok miatt nem lett üzembe helyezve. A mosást követően a fertőtlenítést ködösítéssel végzik, így ebből már nem képződik szennyvíz. A fertőtlenítést követően az istállóba 2-4 nap várakozási időt követően kezdik betelepíteni az állatokat.

2. **A malacnevelő telephelyen** az állatokat 4 épületben kialakított 7 db, egyenként 600 férőhelyes teremben tartják. Az elméleti maximális kapacitás tehát 4200 malac, mely kapacitás a takarítási ciklusok miatt nem használható ki teljes mértékben.

A technológia lagúnás, a hígtrágyás tartás technológiába sorolható. Ebben a technológiában az állatok tartását 30-60% résarányú padozaton tartják, így a keletkező trágya a padozaton keresztül közvetlenül a padozat alatt kialakított medencékbe – lagúnákba – gyűlik össze. A lagúnákat a betelepítés előtt 10 cm mélységű vízzel töltik fel, mely a lehulló trágya szaghatását csökkenti, a hígtrágya leereszthető állagát biztosítja. A hígtrágya a medencékben gyűlik fel, és onnan évente egy-két alkalommal leürítik. Ebben a technológiában tehát a hígtrágya kezelés szempontjából szakaszosan keletkezik. A takarmány összeállítása, takarmánykonyha az 1.számú istállóépület egyik felében van kialakítva, ezért van a négy épületben csak 7 szolgálat a trágya gyűjtésére. A termék és medencék így lehetőséget adnak a trágya leeresztés ütemezésére. A leeresztés csatornákon keresztül történik. A leeresztett hígtrágya fogadó aknája a 200 m<sup>3</sup> térfogatú homogenizáló medence. Innen a hígtrágya a másik két telephelyről nyomóvezetéken érkező trágyával együtt, a szeparátoros szilárd fázis leválasztást követően a HDPE fólia szigetelésű tározó medencékbe van vezetve. A malacok a telephelyen vagy eladásig (25 kg-os súly alatt eladva, 2014-ben összesen 80 malac lett értékesítve) vagy a hízótelepre 72 napos korban, ~30 kg súllyal átszállításig vannak.

Az istállók fűtését és szellőzését számítógépes vezérlőrendszerrel kiépített gázkazánokkal és szellőzőkkel végzik. Az 1. épületben 1 db 50 kW teljesítményű gázkazán és 3db ventilátor, a másik három épületben 2-2 db 30 kW teljesítményű gázkazán és 6-6 db tetőre kivezetett ventilátor van.

A telephelyen a tartás lagúnás ólakban folyik. Az épületekben a rácsos aljzat alatt hét lagúna van kialakítva, melyek összes térfogata 960 m<sup>3</sup>. A lagúnákban folyamatosan gyűlik a hígtrágya, melyet az istálló kiürítésekor a hígtrágya kezeléshez ürítenek le. Az leeresztett hígtrágya mennyisége hetente 80 m<sup>3</sup>.

3. **A hízósertés telepen** 8 istállóépületben 8700 db eltérő súlyú hízósertés van egyidejűleg, a számított átlagsúlyuk 60 kg. A 7. istállóépület 2019, a 8. istállóépület 2023 óta üzemel.

Az állatok a tenyésztő telepről 72 napos életkorban 29,6 kg súllyal kerülnek a hízótelepre és átlagosan 165 napos korban 104,2 kg átlagsúllyal értékesítették őket. Az átlagos hizlalási idő 3 hónap, így az istállókra vetített forgás megközelítőleg 4 ciklus/év.

Az állatok tartása a régi istállókban (1-6. istálló) rácsos padozattal kialakított karám részekben történik. A keletkező hígtrágya a rácszaton keresztül a csatornába jut. A hízó alól a nevelés időszakában nem történik külön trágya eltakarítás. A kiszállítást követően történik a takarítás. A karámokból a trágyamaradékot a csatornába mossák, majd fertőtlenítenek. A felhasznált víz mennyisége a mosáshoz éves szinten 3000 m<sup>3</sup>. A keletkező hígtrágya a

rácsozaton keresztül a csatornába jut. A hízók alól a nevelés időszakában nem történik külön trágyaeltakarítás; kiszállítást követően történik a takarítás.

A rácsos padozatról lefolyó és lemosott és a lagúnák lefejtéséből származó hígtrágya a csatornán keresztül a 300 m<sup>3</sup>-es felúsztató medencébe jut. A felúsztatás, mint technológiai eljárás az új tároló üzembehelyezésével megszűnik. A medencéből a hígtrágyát az új hígtrágyatárolóba nyomják át. A trágyatér, mint a felúszó szilárd fázis gyűjtő és tároló helye megszüntetésre kerül. A hígtrágya tárolóból a hígtrágya nyomóvezetéken közvetlenül a hasznosítóterületre vagy a Malacnevelőbe van felnyomva. A szilárdtrágya tehergépkocsival van felszállítva a Malacnevelőbe a trágyakezelőbe.

Az új istállóban az állatok tartása lagúnás rendszerrel történik. A trágya szaghatásának csökkentésére a lagúnákban lévő trágyához biológiai kezelő anyagot adnak. A lagúna térfogata a 7. istállóban összesen 2152 m<sup>3</sup>, a 8. istállóban 1466 m<sup>3</sup>.

A sertéshízaló telephely mellé épített 10.000 m<sup>3</sup> térfogatú hígtrágyatároló a hígtrágyakezelés szempontjából a telephelyre vetítve fél éves gyűjtőkapacitású, kiváltja a trágya malacnevelő telephelyre szivattyúzásának igényét, jelentős energia megtakarítással és üzembiztonsági előnyökkel. A 7 m magas tároló évközben általánosan 5 m alatti telítettséggel fog üzemelni, a trágyázási időszakok előtt célszerűen a lagúnák lefejtésével.

Az istállók nincsenek fűtve. Betelepítéskor a 30 kg-os állatok saját hőtermelése még kicsi, így téli időszakban szükség lehet időszakosan fűtésre, amit hőlégfúvókkal biztosítanak.

### **Tervezett fejlesztések:**

A Tenyésztőtelepen a már megkezdett rekonstrukció, az istállóépületek felújítása a rendelkezésre álló anyagi eszközök függvényében a még nem felújított 2 istállóépületre is ki fog terjedni. Ez a felújítás a kapacitásokat nem változtatja meg, csak a technológia fog a jelenlegi betonpadozatos technika helyett lagúnás hígtrágyás technológiára módosítva. A szaghatások az elszívó rendszer szabályozott kialakítása esetében csökkenni fognak.

A Tenyésztő telepen kis kapacitású, 50 kg/h teljesítményű, kívülről is megközelíthető hullaégetőt kívánnak letelepíteni. A tervezett berendezés más telephelyeken már alkalmazott, típusengedélyes berendezés lesz, mellyel az ÁTEV szállításának veszélyét kívánják csökkenteni. További fejlesztési javaslat:

- BAT 1.1. szerinti környezetirányítási rendszer kialakítása, bevezetése.
- hígtrágya kijuttatás fejlesztése

A korcsoportonkénti maximális férőhely számok a tenyésztő telepen:

| Istálló száma | Funkció            | Férőhely              | Trágyatechnika                       |                 |
|---------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------|
| 1             | Ellető             | 84 Koca + szaporulat  | Lagúnás hígtrágya 300 m <sup>3</sup> | önetető,önitató |
| 2             | Ellető             | 84 Koca + szaporulat  | Lagúnás hígtrágya 300 m <sup>3</sup> | önetető,önitató |
| 3             | Ellető             | 84 Koca + szaporulat  | Lagúnás hígtrágya 300 m <sup>3</sup> | önetető,önitató |
| 4             | Ellető             | 28                    |                                      | önetető,önitató |
| 4             | Malacnevelő        | 1100 Választott malac | Lagúnás hígtrágya 354 m <sup>3</sup> | önetető,önitató |
| 5             | Egyedi kocaszállás | 180                   | Lagúnás hígtrágya 570 m <sup>3</sup> | önetető,önitató |

|          |                                       |                      |  |                  |
|----------|---------------------------------------|----------------------|--|------------------|
| 6        | Egyedi kocaszállás                    | 180                  | Lagúnás hígtrágya 570 m <sup>3</sup>   | önnetető,önitató |
| 7        | Kan                                   | 14                   | Almos  | önnetető,önitató |
|          | Egyedi vemhesítő                      | 192                  | Betonpadozatos   | önnetető,önitató |
| 8        | Malacnevelő                           | 204 választott malac | Rácsos hígtrágyás  | önnetető,önitató |
|          | Ellető                                | 48 Koca + szaporulat | Rácsos hígtrágyás  | önnetető,önitató |
|          | Egyedi koca                           | 92                   | Rácsos hígtrágyás  | önnetető,önitató |
| 9        | Egyedi,Csoportos kocaszállás          | 180                  | Lagúnás hígtrágya 570 m <sup>3</sup>   | önnetető,önitató |
| 10       | Egyedi,Csoportos kocaszállás          | 180                  | Lagúnás hígtrágya 570 m <sup>3</sup>   | önnetető,önitató |
| 11       | Tenyész süldő                         | 500                  | Lagúnás hígtrágya 540 m <sup>3</sup>   | önnetető,önitató |
|          | Egyedi-csoportos vemhes tenyészszüldő | 72                   |  | önnetető,önitató |
| 12       | Csoportos tenyész süldő               | 751                  | Lagúnás hígtrágya 540 m <sup>3</sup>   | önnetető,önitató |
| Összesen | Koca+ szaporulat                      | 328 (+4550*)         | Lagúnás hígtrágya 4614 m <sup>3</sup><br>Betonpadozatos 1 épület,<br>almos kanszállás,<br>rácsos-hígtrágyás 1 épület | önnetető,önitató |
|          | Koca szállás                          | 1004                 |  |                  |
|          | Süldő                                 | 1323                 |  |                  |
|          | Kan                                   | 14                   |  |                  |
|          | Választott Malac                      | 1304                 |  |                  |

### Földtani közeg védelme

- Műszaki védelem:** Az állattartó telepen a potenciális szennyező-források, hígtrágya gyűjtését szolgáló műtárgyak és a hozzájuk kapcsolódó vezeték a folyamatosan végrehajtott rekonstrukciós és fejlesztési beruházások részeként, a műszaki irányelveknek megfelelően, az elérhető legjobb technológia irányelvek figyelembe vételével létesültek. A sertéstelepen folytatott tevékenység okozta esetleges szennyezések feltárására az engedélyes évente monitoring tevékenységet végez. Figyelembe véve a monitoring vizsgálati eredményeket, valamint a szennyező - források megfelelő műszaki védelmét, a tevékenységből adódóan a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető.
- Szennyvízgyűjtés** - A telepeken 3 db zárt szennyvízgyűjtő akna van, méretük 10 m<sup>3</sup>-es.
- Tartályok** - a telephelyen a fűtés gázkazánal történik, ezért olajtartály és vezeték föld felszín felett és alatt nincs.
- Hígtrágya-kezelés** - A hízótelepen a gyűjtőakna 30 m<sup>3</sup> térfogatú, ahonnan a hígtrágya 300 m<sup>3</sup> –es felúsztató medencébe van vezetve. A felúsztató medencében a trágya szilárd fázisa kéregként felúszik a szennyvíz tetejére, ahonnan azt lemerik. A lemert iszapot a felúsztató medence mellett kialakított 300 m<sup>3</sup>-es gyűjtőbe rakják. A gyűjtő vízzáró betonozással készült fapalló falazatú trágya tér, ahonnan a csurgalék víz vissza van vezetve a gyűjtő aknába. A híg fázist átemelő szivattyú a kiépített csatornán keresztül a malacnevelő telepre nyomja át. A telepek közötti csatornák, na. 200 KPE nyomóvezeték, összes hossza 1417 m. Az itt tervezett lagúnás istálló a meglévő rendszerre csatlakoztatható, mivel a meglévő istállóknban is szakaszos a trágya csatornába mosásának technológiai folyamata. A sertéshizlaló telephely mellé 10.000 m<sup>3</sup> térfogatú hígtrágyatároló került kialakításra.

A malacnevelő telepen az istállók alatt lagúnák vannak, melyben a hígtrágya folyamatosan gyűlik. A lagúnákból a hígtrágyát a lagúna feletti ólrész kiürítése és takarítása után egy tételben eresztik le a trágyakezelőbe. Az egy tételben leeresztett mennyiség átlagosan 80 m<sup>3</sup>.

A 2005-ben átadott kezelőtelep a malacnevelő telepen van. A hígtrágya a telephelyekről 200 m<sup>3</sup> – es fogadó aknába kerül. A fogadóaknából a hígtrágyát szeparátorra nyomják, amely elválasztja a

szilárd és a folyadék fázist. A szilárd fázis betonozott trágyatéren lesz összegyűjtve, míg a folyadék fázis gyűjtése a kiöntözésig 3 db HDPE fóliaszigetelésű, összesen 10393 m<sup>3</sup> térfogatú tározóba van összegyűjtve.

A tározókban gyűjtött hígtrágya bakteriológiai lebontás után kerül mezőgazdasági felhasználásra. A kiöntözés saját tulajdonban és szerződéses területeken, bevizsgált és engedélyezett mértékben történik. A tározókból a hígtrágyát földalatti nyomóvezetéken juttatják ki a hasznosító mezőgazdasági területre, ahol esőtetéssel, mobil öntözőberendezéssel osztják el a területen.

### Trágyagyűjtő és tároló térfogatok, területek:

| <b>Almostrágya</b> |  |                |                             |
|--------------------|--|----------------|-----------------------------|
|                    | m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | t                           |
| Malacnevelő        | 1600   | 5000           | 5000                        |
| Tenyésztő telep    | 15   | 30             | 30                          |
| Hízósertés         | 100  | 300            | <b>300</b>                  |
| <b>Összesen</b>    |  |                | <b>5330</b> <b>13 hónap</b> |
| <b>Hígtrágya</b>   |  |                |                             |
| Malacnevelő        | Lagúnák  | 960            |                             |
|                    | Fogadó-keverőmedence   | 200            |                             |
|                    | Csurgalékgyűjtő  | 13             |                             |
|                    | 3 db hígtrágyatároló HDPE fólia medence (egy 1346 m <sup>3</sup> -es, egy 2157 m <sup>3</sup> -es, valamint egy 6890 m <sup>3</sup> -es) | 10393          |                             |
| Tenyésztőtelep     | Lagúnák  | 4614           |                             |
|                    | Gyűjtő-átemelő   | 100            |                             |
|                    | Nem aktivált   | (250)          |                             |
| Hízósertéstelep    | Fogadóakna   | 30             |                             |
|                    | Lagúnák  | 3618           |                             |
|                    | Felúsztató   | 300            |                             |
|                    | Hígtrágyatároló  | 10000          |                             |
| <b>Összesen</b>    | Lagúnák, aknák, medencék   | 11411          |                             |
|                    | Tároló   | 20393          |                             |
|                    | <b>Összes meglévő</b>  | <b>24977</b>   | <b>10,5 hónap</b>           |
| 2019.évi           | <b>keletkezés:27267 m<sup>2</sup></b>  |                | <b>10,3 hónap</b>           |

### Levegőtisztaság-védelem

#### **Sertéshízlaló telep (KTJ: 100328317)**

A telephelyen 1 db bejelentés köteles légszennyező pontforrás található, amelyhez kapcsolódó gázkazán a tenyésztőtelep hőenergia igényét látja el.

A szociális épületekben a melegvíz előállítását gázbojlerrel, míg az istállókban a kellő hőmérsékletet hőlégfűtéssel biztosítják. A teljesítményük és üzemelésük alapján nem bejelentés-köteles pontforrások. Az egyes istállók levegője az épületek falába épített 120 db 5.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű elszívó ventilátoron keresztül távozik. A közelmúltban történt fejlesztést követően telephelyen jelenleg 8 db istállóban folyik sertés hízlalás.

A telephelyen kb. 10 000 m<sup>3</sup> térfogatú trágyatároló került kialakításra.

**Tenyésztő telep** (állattartó telep, KTJ: 101086591)

A telephelyen 1 darab bejelentés köteles légszennyező pontforrás található. A telep hőenergia igényét a hízósertés telepen lévő LKW típusú, 1500 kW teljesítményű gázkazán biztosítja.

Az istálló épületek szellőzését 76 db 10.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű tetőventilátor és 30 db 10.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű fali ventilátor látja el. A telepen egy 250 m<sup>3</sup>-es hígtrágya gyűjtő medence kialakítását tervezik.

**Malacnevelő telep** (KTJ: 101816909)

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem található. Az épület fűtését egy 30 kW és egy 50 kW teljesítményű gázkazán látja el. Az istállók tetején 21 db 10.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű elszívó ventilátor található.

**A fent felsorolt telephelyeken lévő bejelentés köteles pont- és diffúz források jele, megnevezése:**

**Sertéshízlaló telep** (KTJ: 100328317)

Az engedélyem a következő jelű és megnevezésű pontforrásra és berendezésekre vonatkozik:

**1. sz. technológia:** Energiatermelés

| Pontforrás jele, megnevezése | Kapcsolódó berendezés   | Kibocsátási magasság (m) | Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> ) |
|------------------------------|---|--------------------------|---|
| <b>P1</b><br>Kazánkéremény   | LKW 1500 típusú, 1500 kW teljesítményű földgáztüzelésű kazán – T1 | 7                        | 0,16                                      |

Engedélyem a következő jelű és megnevezésű diffúz forrásra és berendezésekre vonatkozik:

**2. sz. technológia:** Sertéstenyésztés

|  |   |
|--|---|
| <b>Diffúz forrás megnevezése:</b>              | Sertéshízlaló telep – <b>D1</b>   |
| <b>Kapcsolódó létesítmény:</b>                 | 6 db Hízlaló istálló (1-6. számúak, rácsos padozatúak) (E1)<br>1 db istálló (7. számú, lagúna kialakítású) (E2)<br>1 db istálló (8. számú, lagúna kialakítású) (E3)<br>1 db – tervezett – trágyatároló (E4) |
| <b>Légszennyező forrás kibocsátó felülete:</b> | 36.500 m <sup>2</sup>   |



A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

| Szennyezőanyag azonosító | Szennyezőanyag megnevezés |
|--------------------------|---------------------------|
| 6                        | ammónia                   |
| 100                      | metán                     |

**Tenyésztő telepen** (KTJ: 101086591)

Engedélyem a következő jelű és megnevezésű diffúz forrásra és berendezésekre vonatkozik:

**1. sz. technológia:** Sertésenyésztés

|  |   |
|--|---|
| <b>Diffúz forrás megnevezése:</b>              | Sertésenyésztő telep – D1   |
| <b>Kapcsolódó létesítmény:</b>                 | Tenyésztőtelepi istállók, trágyatárolók (E1)<br>Hígtrágya gyűjtő (E2) |
| <b>Légszennyező forrás kibocsátó felülete:</b> | 48.000 m <sup>2</sup>   |

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

| Szennyezőanyag azonosító | Szennyezőanyag megnevezés |
|--------------------------|---------------------------|
| 6                        | ammónia                   |
| 100                      | metán                     |

**2. sz. technológia:** Fűtés

| Pontforrás jele, megnevezése | Kapcsolódó berendezés | Kibocsátási magasság (m) | Kilépési keresztmetszet (m <sup>2</sup> ) |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------|---|
| P2<br>Kémény                 | Biomassza kazán – T3  | 8                        | 0,126                                     |

**Malacnevelő telep** (KTJ: 101816909)

Engedélyem a következő jelű és megnevezésű diffúz forrásra és berendezésekre vonatkozik:

**1. sz. technológia:** Sertésenyésztés

|  |  |
|--|--|
| <b>Diffúz forrás megnevezése:</b>              | Malacnevelő telep – D1                   |
| <b>Kapcsolódó létesítmény:</b>                 | Malacnevelő istállók, trágyatárolók (E1) |
| <b>Légszennyező forrás kibocsátó felülete:</b> | 17.000 m <sup>2</sup>                    |

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

| Szennyezőanyag azonosító | Szennyezőanyag megnevezés |
|--------------------------|---------------------------|
| 6                        | ammónia                   |
| 100                      | metán                     |

A sertéstelepnek a környezeti levegőre gyakorolt legintenzívebb hatása a bűzkibocsátás. Bűzkibocsátó forrást jelentenek a telephelyeken lévő istállók, valamint a hígtrágya tároló medencék és a szilárd trágyagyűjtő terek.

A telephelyeken folytatott tevékenység okozta bűzhatás hatásterületének 3 SZE/m<sup>3</sup> koncentrációra meghatározott számításai alapján megállapítható, hogy a bűzkibocsátás hatástávolsága a tenyésztőtelep vonatkozásában 121 méter, a malacnevelő telep esetében 154 méter, a sertéshízlaló telep tekintetében pedig a jelenleg üzemelő nyolc istállónak 243 méter kiterjedésű. Megállapítható, hogy az állattartó telepeken folytatott és folytatni kívánt tevékenység – a sertéshízlaló telepen történt bővítést követően - sem okoz Gellénháza és Ormándlak települések legközelebbi lakóházainál lakosságot zavaró mértékű bűzterhelést.

Tekintettel egy korszerűbb technológiával létesítendő istállóépület és a lagúnák leeresztésekor jelentkező csúcsterhelések kiegyenlítésére megvalósuló medence kialakítására (6 %-os növekedés a meglévő állapothoz képest), a tervezett fejlesztés a telephelyek meglévő kibocsátását számottevő mértékben nem változtatja meg. Az új trágyatároló pontos műszaki kialakítása a tervezés jelen fázisában még nem ismert. A beadvány alapján kialakítása és üzembe helyezése legkésőbb 2025-ben várható.

Az állattartó telepeken a jellemző technológia a lagúnás hígtrágyás tartás. A telephelyek hígtrágya kezelése – fázissztérválasztás, majd azt követő öntözés – megfelel a BAT előírásainak. A keletkező hígtrágya egy-egy medence kivételével zárt rendszerben van a gyűjtőmedencékben és onnan a hasznosító területre kerül kijuttatásra. A szaghatás csökkentését a lagúnákban és a hígtrágya tároló medencékben biológiailag ható speciális baktériumtenyészet adagolásával érik el. A hízótelepen a keletkező trágya kis felületű felúszató medencében és szikkasztó területen van kezelve. A hígfázist innen is zárt vezetéken szállítják el. A hígtrágya elhelyezését a Kft. saját területein és bérelt területeken történő mezőgazdasági hasznosítással biztosítja. Az istállótrágya ponyvázott pótkocsival, mezőgazdasági vontatóval és tehergépkocsival a malacnevelő telephelyen kialakított tárolótérre kerül kiszállításra. A szállítási útvonal települések belterületét nem érinti.

Az állatok és az anyagok szállítása légszennyező anyag kibocsátással jár. A takarmány beszállítását, valamint a hízott sertések kiszállítását a Kft. saját mezőgazdasági vontatóival oldja meg.

A takarmány beszállítása a hízósertés telepre a malacnevelő teleppel közvetlenül határos takarmánykeverő üzemből történik

A szállítás a takarmány esetében Bak-Sárhida-Gellénháza, a hízott sertés esetében pedig Zalaegerszeg vonzáskörzetében lévő főközlekedési útvonalakon történik. A heti összesen 7-10 fuvar az útvonalakon észlelhető forgalmi változást nem eredményez. A szállítás levegőterhelése minimális mértékű, gyakorlatilag nem mutatható ki.

## **Zaj- és rezgésvédelem**

A telepek működése során az istállóépületek szellőztetésére szolgáló ventilátorok, a trágya szeparátor a hozzá tartozó gépészeti berendezéssel, valamint a telephelyeken belüli szállítás és járműforgalom tekinthető zajforrásnak.

A ventilátorok üzemeltetése a hőmérséklet és a termelési ciklus függvénye.

A Malacnevelő telephelyen 21 db ventilátor üzemel, a tenyésztő telephelyen 150 db ventilátor üzemel. A korszerű, kisteljesítményű ventilátorok az üzemépületen belül vannak, csatlakozásuk a külső térhez a tetőkön kivezetett kürtőkön keresztül van. Egy-egy ventilátor zajkibocsátása a hasonló teljesítményű a kibocsátási helyen maximálisan 60 dB értékre becsülhető. A malacnevelő forrásai egy 80mX80 m-es területen belül vannak, így tekinthetők területi forrásnak, mely egy  $L_w=73\text{dB}$  eredő zajforrással helyettesíthető. Mivel ez a zajforrás a telekhatártól minden irányban legalább 150 m távolságban van, hatásterületként a telekhatár adható meg. Éjszaka a szeparátor nem üzemel, így zajkeltése az éjszakai hatásterületet nem változtatja meg. Nappali hatásterületként a szeparátor eredő 70-75 dB zajhatása mellett a trágyatároló irányába az egyébként is árnyékolt kisebb zajforrások hatása nem érvényesül. A domináns zajforrás a trágyatér betonozott felülete felett, egy függőleges betonfal fölött van, így a zajterjedés szempontjából a telekhatár irányában féltérnek tekinthető térszögben sugároz. A közelmúltban végrehajtott fejlesztést követően a telephelyek üzemi zajvédelmi hatásterületein védendő épület nem található, így a telephelyre vonatkozóan zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.

A tevékenységhez kapcsolódó szállítási tevékenység vonatkozásában elmondható, hogy az érintett útvonalakon nem okoz 3 dB mértékű járulékos zajterhelést, ezért a szállítási tevékenységnek nincs a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. §-a alapján meghatározható hatásterülete. A telephez kapcsolódó szállítási tevékenység az érintett útvonalakon nem okoz határérték-túllépést.

## **Természet- és tájvédelem**

A GÖCSEJ Pig Mezőgazdasági Termelő Kft. (8983 Ormándlak, 037/7 hrsz.) teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja (készítők: Környezetgazdász Kft. 9798 Ják, Kossuth u. 37., Koltai Balázs környezetvédelmi szakértő ) alapján a sertéstelepek területén természet-közeli állapotok nincsenek, természet-közeli élőhelyek, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható.

A tevékenységgel érintett Ormándlak 037/7, 043/6, 032/9 hrsz. és a Nagylengyel 067/20 hrsz. ingatlanok nem állnak országos jelentőségű vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt, nem részei az ökohálónak. A legközelebbi Natura 2000 oltalom alatt álló terület az érintett ingatlanoktól 9,115 kilométerre észak-keleti irányban található Csácsi erdő különleges természetmegőrzési terület (HUBF20053).

## **Hulladékgazdálkodás**

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a sertés tenyésztés, hizlalás, mint technológia nem eredményez jelentős mennyiségű technológiai hulladékot.

A bontások és építkezések során keletkező hulladék a fővállalkozásban a feladatokat végző, a területet átvevő vállalkozásnál keletkezik.

Veszélyes hulladékok a telephelyeken végzett tevékenységből az állatgyógyászat és a karbantartás során keletkeznek. Ezeket a hulladékokat a telephelyen a keletkezés helyén, munkahelyi gyűjtőkben gyűjtik össze és elszállításukat az ártalmatlanító, vagy hasznosító végzi. A hulladékokról számítógépes nyilvántartást vezet a Kft és a nyilvántartás, illetve a szállítási és átvételi bizonylatok alapján évente bejelentést tesz a hatóságnak.

A nem veszélyes hulladékok gyűjtése és ártalmatlanítása a közszolgáltatóval kötött szerződés szerint heti rendszerességgel történik. Ezek a vegyes települési kommunális hulladék kategóriába tartozó hulladékok a rendszeres lakossági hulladék begyűjtéssel megegyezően vannak kezelve.

### III.

#### **Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikának való megfelelés**

A BAT (legjobb elérhető technika) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

Egy adott létesítmény esetében a BAT nem szükségszerűen az alkalmazható legkorszerűbb, hanem gazdaságossági szempontból legésszerűbb, de ugyanakkor a környezet védelmét megfelelő szinten biztosító technikákat, technológiákat jelenti.

A tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató rendelkezésre áll („Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához a nagy létszámú sertéstelepek esetében”).

Az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre vonatkozó BAT-következtetések a 2010/75/EU irányelv I. mellékletének 6.6. pontjában meghatározott baromfi vagy sertés intenzív tenyésztése tevékenységekre vonatkoznak, melyek közül az Engedélyes, Ormándlak 037/7, 043/6, 032/9 hrsz. és a Nagylengyel 067/20 hrsz -ú telephelyein az alábbi tevékenységet végzi:

- több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára.

#### **A BAT-nak való megfelelés a tartástechnológia szempontjából:**

A Göcsej Pig Kft. telephelyei közül a tenyésztőtelep mérete 1328 férőhely kocák részére és a Sertéshizláló telep 8700 férőhely 30kg-nál nagyobb tömegű sertések tartására haladja meg önmagában a 2010/75/EU BAT következtetések irányelvének mellékletében meghatározott 750 férőhely kocák és 2000 férőhely 30 kg-os tömegűnél nagyobb állatok részére határt. A Malacnevelő telephely, mint összefüggő tevékenységet végző telephely jön számításba az előírások szempontjából. Mindhárom telephely meglévő üzemelő telephely, melyek felújításra kerültek. Az alkalmazott technológiák szempontjából a tartástechnológia és trágyakezelés kialakítása 2005-ben lett átadva, tervezése és fejlesztése a 2005-ben elérhető technika szintjének teljes mértékben megfelelt. A további fejlesztések szempontjából a 2005-ben átadott rendszer meghatározó alapja lett. Az azóta eltelt 15 évben a telephelyeken a korszerűtlen istállóépületek felújításra kerültek, az etetési technológia és a trágyakezelés is fejlesztve lett.

Az állatok etetése korszerű önetető-rendszerrel történik, folyás- és csepegés-mentes önitató-rendszert alkalmaznak. Így az állatállomány igényeinek megfelelő takarmány és vízhasználat merül fel.

A keletkező hígtrágya mezőgazdasági területen hasznosul talajerő utánpótlás céljából.

#### A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.

A kommunális szennyvízgyűjtő-rendszer zárt rendszerű.

A hígtrágyatároló medencék kialakítása az előírásoknak megfelelően történt, HDPE fóliával szigetelt, szivárgás érzékelővel ellátott.

A végrehajtott technológiai korszerűsítések eredményeképpen a keletkező hígtrágya mennyisége csökkent.

A csapadékvíz elválasztás és elvezetés megfelelően kialakított. A tározó tó a csapadékvíz-elvezető és tároló rendszer részét képezi.

A sertéstelep rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

#### A BAT-nak való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem védelme szempontjából:

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

A védendő épületek környezetében a zajterhelési határértékek teljesülnek.

Zajvédelmi hatásterületen belül védendő létesítmény nincs.

#### A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

Az elérhető legjobb technikáknak megfelelő tartási technológia biztosítja a sertéstelep bűzkibocsátásának minimalizálását.

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást.

Az épületekbe, és a hígtrágya tároló medencékbe plusz csapadékvíz hozzáfolyással nem kell számolni, így a hígtrágya mennyisége nem növekszik.

#### A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A tevékenység során a termelési és veszélyes hulladékok elszállítása és ártalmatlanítása szerződésekkel biztosított. A keletkezett hulladékot munkahelyi gyűjtőhelyen tárolják. A hulladékok nyilvántartása, bejelentése folyamatos.

## IV.

### **Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások**

### **Általános előírások**

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazsorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Hatóság (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 30/348-65-92) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott jogerős üzemi vízminőségi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

### **Földtani közeg védelme**

4. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
5. A tervezett istállót és lagúna rendszert vízzáróan kell megépíteni. A műszaki megfelelőséget használatbavételkor igazolni kell.
6. A hígtrágyát évente olyan gyakorisággal kell kijuttatni, hogy a tároló kapacitás mindenkor maximális telítettsége ne haladja meg a 85 %-ot. A hígtrágya elhelyezésére ütemtervet kell készíteni, a kihelyezéséről pedig nyilvántartást kell végezni.
7. A meglévő hígtrágya gyűjtők és tározók vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell. Amennyiben szivárgás érzékelhető, haladéktalanul gondoskodni kell annak megszüntetéséről.
8. A telephelyeken keletkező nem közművel összegyűjtött szennyvizek gyűjtése kizárólag a vízzáróan kialakított 10 m<sup>3</sup> térfogatú szennyvízgyűjtő aknában történhet.

### **Levegőtisztaság-védelem**

9. A telephelyeken folytatott, illetve a kapcsolódó tevékenységek végzése - állattartás, szilárd- és hígtrágya kezelés, kihelyezés - bűzkibocsátással jár, ezért a tevékenység végzése során az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technika mindenkor szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását, meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
10. Szilárd trágya kiszállítása során a trágyát takarni kell, és a lehető legrövidebb időn belül be kell forgatni.
11. A szilárd trágya és hígtrágya kihelyezését - az időjárási feltételek megválasztásával - úgy kell időzíteni, hogy a kibocsátott szaghatás a legkevésbé legyen zavaró.

12. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a diffúz források és a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.

13. **Sertéshízlaló telepen (KTJ: 100328317) folytatni kívánt tevékenységgel kapcsolatosan védelmi övezetet állapítok meg az alábbiak szerint.**

A védelmi övezet nagysága: a telephelyen folytatott tevékenység bűzforrásai, azaz az istállók és a trágyatároló, mint diffúz források határától számított 206 méter.

A védelmi övezet az alábbi helyrajzi számú nagylengyeli, ormándlaki és gellénházi külterületi ingatlanokat érinti:

| <b>Nagylengyel</b> |                           |                    |
|--------------------|---------------------------|--------------------|
| <b>Sorszám</b>     | <b>hrs.</b>               | <b>Hasznosítás</b> |
| 1.                 | 067/20 a) jelű alrészlete | erdő               |
| 2.                 | 070/3                     | kivett             |
| 3.                 | 070/4                     | kivett             |
| 4.                 | 070/5                     | kivett             |
| 5.                 | 070/6                     | kivett             |
| 6.                 | 069/18                    | szántó             |
| 7.                 | 069/19                    | szántó             |
| 8.                 | 069/17                    | szántó             |
| 9.                 | 069/22                    | szántó             |
| 10.                | 069/20                    | szántó             |
| 11.                | 069/21                    | rét                |
| 12.                | 068/1                     | kivett             |
| 13.                | 068/2                     | kivett             |
| 14.                | 069/16 a) jelű alrészlete | szántó             |
| 15.                | 069/11                    | szántó             |
| 16.                | 069/12                    | szántó             |
| 17.                | 067/43                    | szántó             |
| 18.                | 067/34                    | szántó             |
| 19.                | 067/37                    | szántó             |
| 20.                | 067/38                    | szántó             |
| 21.                | 067/35                    | szántó             |
| 22.                | 067/36                    | szántó             |
| 23.                | 069/52                    | kivett             |
| 24.                | 069/51                    | szántó             |
| 25.                | 069/9                     | kivett             |
| 26.                | 069/44                    | szántó             |
| 27.                | 069/39                    | kivett             |
| 28.                | 069/37                    | rét                |
| 29.                | 069/38                    | szántó             |
| 30.                | 069/42                    | szántó             |
| 31.                | 069/40                    | szántó             |
| 32.                | 069/29                    | szántó             |

|     |        |        |
|-----|--------|--------|
| 33. | 069/36 | kivett |
|-----|--------|--------|

**Ormándlak**

| Sorszám | hrs.                 | Hasznosítás |
|---------|----------------------|-------------|
| 1.      | 032/8 c) alrészlete  | rét         |
| 2.      | 032/8 b) alrészlete  | rét         |
| 3.      | 032/6                | kivett      |
| 4.      | 032/8 a) alrészlete  | szántó      |
| 5.      | 032/14               | szántó      |
| 6.      | 032/13 b) alrészlete | szántó      |

**Gellénháza**

| Sorszám | hrs.   | Hasznosítás |
|---------|--------|-------------|
| 1.      | 010/2  | út          |
| 2.      | 010/3  | út          |
| 3.      | 010/11 | szántó      |
| 4.      | 010/12 | szántó      |
| 5.      | 012/1  | út          |

**14. A Tenyésztő telepen (KTJ: 101086591) folytatni kívánt tevékenységgel kapcsolatosan védelmi övezetet állapítok meg az alábbiak szerint.**

A védelmi övezet nagysága: a telephelyen folytatott tevékenység bűzforrásai, azaz az istállók és a trágyatárolók, mint diffúz források határától számított 125 méter.

A védelmi övezet az alábbi helyrajzi számú ormándlaki, lickóvadamosi és gellénházi külterületi ingatlanokat érinti:

**Ormándlak**

| Sorszám | hrs.  | Hasznosítás         |
|---------|-------|---------------------|
| 1.      | 035/7 | erdő és rét         |
| 2.      | 037/8 | szántó és rét       |
| 3.      | 035/8 | erdő, szántó és rét |
| 4.      | 037/4 | olajkút             |
| 5.      | 041/3 | út                  |
| 6.      | 045/9 | szántó              |
| 7.      | 045/8 | szántó              |
| 8.      | 045/7 | út                  |
| 9.      | 045/5 | olajkút             |
| 10.     | 040   | út                  |

**Lickóvadamos**

| Sorszám | hrs.   | Hasznosítás |
|---------|--------|-------------|
| 1.      | 021    | út          |
| 2.      | 020/32 | út          |



|    |        |         |
|----|--------|---------|
| 3. | 022/30 | szántó  |
| 4. | 022/12 | olajkút |
| 5. | 022/3  | szántó  |
| 6. | 022/34 | szántó  |
| 7. | 022/36 | szántó  |
| 8. | 022/37 | szántó  |

**Gellénháza**

|    |        |        |
|----|--------|--------|
| 1. | 010/2  | út     |
| 2. | 010/3  | út     |
| 3. | 010/15 | szántó |

15. A kijelölt védelmi övezetekben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.

**A Sertéshízaló telepen (KTJ: 100328317) működő P1 jelű és a Tenyésztő telepen működő P2 jelű (KTJ: 101086591) helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését az alábbiak szerint engedélyezem:**

16. Engedélyem a határozat mellékletét képező táblázatban megadott jelű és megnevezésű pontforrásokra vonatkozik.
17. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.
18. A táblázatban mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
19. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
20. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente, a legutolsó mérés időpontjától számított 5 éven belül méréssel kell meghatározni (A P1 jelű pontforrás legutolsó mérése 2022. 01. 19-én, míg a P2 jelű pontforrás mérése 2024. 04. 10-én történt). A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.
21. Az üzemeltető a légszennyező pontforrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a osztályom felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni.
22. Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.
23. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell osztályom felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

### **Hulladékgazdálkodási előírások**

24. A keletkező veszélyes hulladékokkal kapcsolatban be kell tartani a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben, továbbá a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglalt előírásokat
25. Az üzemeltetés során a keletkező hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően nyilvántartást kell vezetni.

### **A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:**

26. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
27. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkednie kell:
  - 1.1. a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - 1.2. a feletetett takarmány nyers fehérje tartalmának csökkentéséről, elsősorban szintetikus aminosavak alkalmazásával,
  - 1.3. a rendszeres, illetve igény szerinti megfelelő minőségű alomanyag állattartó épületbe történő juttatásáról,
  - 1.4. a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - 1.5. a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - 1.6. a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - 1.7. a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról,
  - 1.8. az állattartó épületek belső légterének megfelelő szellőztetéséről
  - 1.9. az állattartási tevékenység kellemetlen szaghatását hatékonyan csökkentő készítmény alkalmazásáról,
  - 1.10. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - 1.11. a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - 1.12. valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - 1.12.1. a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint a kellemetlen szaghatások,
    - 1.12.2. a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,

- 1.12.3. a forgalom okozta zaj-terhelés,
  - 1.12.4. a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
  - 1.12.5. a tűzesetek.
28. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
29. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
30. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkori elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

**A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:**

31. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokon található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
32. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
33. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
34. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságomra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

## V.

### Szakhatósági állásfoglalások, kikötések, szakkérdések vizsgálata

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/2632-2/2020.ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:**

„A Zala Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39.) a Gőcsej Pig Mezőgazdasági Termelő Kft. (8983 Ormándlak 037/7 hrsz.) Ormándlak 037/7 hrsz. alatti tenyésztőtelepének, Ormándlak 043/6 hrsz. alatti malacnevelő telepének, Nagylengyel 067/20 és Ormándlak 032/9 hrsz. alatti hízósertés telepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára irányuló hatósági eljárásban megküldött ZA/KTF/01145-5/2020. számú szakhatósági megkeresésére a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

A tevékenység engedélyezéséhez az alábbi előírásokkal járulok hozzá:

1. A telephelyen folytatott tevékenység során a csapadékvíz, továbbá a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek, csak tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el, ill. vezethetők a befogadóba.
2. A hígtrágyát és a szilárd trágyát évente olyan gyakorisággal kell kijuttatni, hogy a trágyatároló kapacitás mindenkor maximális telítettsége ne haladja meg a 85 %-ot. A hígtrágya elhelyezésére ütemtervet kell készíteni, kihelyezéséről pedig nyilvántartást kell vezetni. A termőföldön történő hasznosítás a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás alapján február 15. és november 30. között történhet.
3. A hígtrágya kezelését és kijuttatását megfelelő gondossággal kell végezni, hogy a felszíni és a felszín alatti vizek ne szennyeződjenek.
4. A keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése vízzáróan kialakított aknában történhet, elszállítását a települési önkormányzattal közszolgáltatói szerződésben álló vállalkozó végezheti, az elszállítások számláit hatósági ellenőrzések alkalmával be kell mutatni.
5. A völgyzárógátas tározó mellett létesített monitoring kútból féléves gyakorisággal talajvíz vizsgálatot kell végezni. A vizsgálandó komponensek: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség,  $KOI_{Cr}$ , ammónium, nitrit, nitrát, szulfát és összes oldott anyag. A vizsgálati eredményeket értékeléssel együtt minden év január 31-ig meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére.

Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

**A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/4383-2/2023.ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:**

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39.) a Gőcsej Pig Kft. (8983 Ormándlak, külterület 037/7 hrsz.) kérelmére indult, a ZA/KTO/01145-18/2020 számú egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása iránti eljárásban megküldött

ZA/KTO/03083-3/2023 számú szakhatósági megkeresésére a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

A ZA/KTO/03083-3/2023 számú egységes környezethasználati engedély módosításához az alábbi előírásokkal járulok hozzá:

1. A telephelyen hígtrágya csak a megfelelő műszaki védelemmel kialakított lagúnákban és a hígtrágya tárolókban tárolható.
2. A hízósertés telep mellé tervezett 10.000 m<sup>3</sup>-es hígtrágyatároló vízzáró, tervezői méretezéssel kiszámított szilárdságú (vastagságú és minőségű), valamint szulfátálló betonból készíthető, amelyet a kivitelezőknek igazolnia kell. Élettartama legalább 20 év legyen.
3. A telephely híg- és szilárdtrágya-tároló kapacitásának biztosítania kell legalább 6 havi trágyamennyiség befogadását.
4. A tervezett hígtrágyatárolót felszíni víztől, valamint ivóvízkivételt szolgáló felszín alatti vízkivételtől legalább 100 m-es távolságban kell megépíteni.
5. A tervezett hígtrágyatárolóról használatbavételig a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet) 16. §-a szerinti (FAVI) adatszolgáltatást kell hatóságom felé teljesíteni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

**A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/3038-2/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39.) a Göcsej Pig Kft. (8983 Ormándlak, külterület 037/7 hrsz.) kérelmére indult, a ZA/KTO/03083-15/2023. számú egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítására irányuló hatósági eljárásában megküldött ZA/KTO/02251-5/2024. számú szakhatósági megkeresésére a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

A ZA/KTO/03083-15/2023. számú egységes környezethasználati engedély kérelemnek megfelelő módosításához feltétel nélkül hozzájárulok.

Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

**A Zala Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály 1. 10373/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:**

„A Zala Megyei Kormányhivatal Agrárügyi És Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi És Természetvédelmi Osztály megkeresésére – Göcsej Pig Kft. Ormándlak, 037/7 hrsz. alatti tenyésztőtelepének, az Ormándlak 043/6 hrsz. alatti malacnevelő telepének, illetve az Ormándlak 032/9 hrsz. és a Nagylengyel 067/20 hrsz. alatti hízósertés telepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata - a benyújtott dokumentáció alapján a termőföld mennyiségi védelme szakkérdésben szakmai véleményem a következő:

- A termőföldet más célú hasznosítással járó beruházás céljára csak kivételesen – elsősorban a gyengébb minőségű termőföld igénybevételével – lehet felhasználni, az igénybevételt az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni.
- A rendelkezésemre álló dokumentációban szereplő Nagylengyel 067/20, Ormándlak 032/9, 037/7, 043/6 hrsz. kivett, valamint erdő művelési ágban nyilvántartottak, ugyanakkor a tervezett tevékenység végzése során, létesítmény kialakításánál figyelembe kell venni, hogy az érintett és szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.
- Tájékoztatom, hogy erdő művelési ág igénybevételére - erdő művelési ágú földrészletre vonatkozóan - az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény alapján, az erdészeti hatóság a más célú hasznosításban az engedélyes hatóság.”

**A Zala Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály 1. 10594/2/2023. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:**

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 2023. október 06. napján hivatalunkhoz érkezett megkeresésében – Gőcsej Pig Kft. (8983 Ormándlak, Külterület 037/7 hrsz.) mint engedélyes „ZA/KTO/01145-18/202. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása” tárgyában a benyújtott dokumentáció alapján a termőföld mennyiségi védelme szakkérdésben, szakmai véleményem a következő:

- Az Ormándlak 032/8 hrsz-ú ingatlan jelenleg átlagosnál jobb minőségű termőföld. Az északról határolt Nagylengyel külterület 067/20 hrsz-ú és Ormándlak külterület 032/9 hrsz-ú ingatlanokon működtetett sertéshizlalda üzemeltetéséhez kapcsolódik a tervezett hígtrágyatároló, mely alapján a tervezett beruházás helyhez kötött beruházásnak minősül. A beruházás építési munkálatainak megkezdése előtt az igénybevett termőföldrészekre a Hivatal végleges illetve időleges más célú hasznosítást engedélyező határozatát be kell szerezni!
- A tervezett ingatlanra vonatkozóan végleges és időleges más célú hasznosítási engedély kiadásra nem került!
- A termőföldet más célú hasznosítással járó beruházás során az igénybevételt az indokolt szükségletnek megfelelő legkisebb területre kell korlátozni.
- A tervezett tevékenység végzése során figyelembe kell venni, hogy az érintett és szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység ne akadályozza.”

**A Zala Megyei Kormányhivatal Építésügyi, Örökségvédelmi, Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály ZA/201/0150/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:**

„A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015 (III.30.) Kormányrendelet 28.§ (1) bekezdés és az 5. melléklet I.4.

*pontjában meghatározott szakkérdés vizsgálata alapján a Göcsej Pig Kft. Ormándlak 037/7 hrsz. alatti tenyésztőtelepének, az Ormándlak 043/6 hrsz. alatti malacnevelő telepének, illetve az Ormándlak 032/9 hrsz. és Nagylengyel 067/20 hrsz. alatti hízósertés telepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata ügyében az engedély megadásához kulturális örökségvédelmi szempontból hozzájárulok.”*

**A Zala Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi, Örökségvédelmi, Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály ZA/201/1073-2/2023. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:**

*„A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII.30.) Kormányrendelet 11.§ (1) bekezdése alapján, a 3. melléklet I.3. pontjában meghatározott szakkérdés vizsgálata alapján a Göcsej Pig Kft. - ZA/KTO/01145-18/2023 számon kiadott egységes környezethasználati engedélyének módosítása ügyében az engedély megadásához kulturális örökségvédelmi szempontból hozzájárulok.”*

**A Zala Megyei Kormányhivatal Zalaegerszegi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály ZA-05/NEO/1999-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:**

*„A Göcsej Pig Kft. (székhely: Ormándlak, 037/7 hrsz.) kérelmére az Ormándlak, 037/7 hrsz. alatti tenyésztőtelepének, az Ormándlak, 043/6 hrsz. alatti malacnevelő telepének, illetve az Ormándlak, 032/9 hrsz. és a Nagylengyel, 067/20 hrsz. alatti hízósertés telepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata ellen a népegészségügyi hatáskörbe tartozó szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emelek.”*

**A Zala Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály ZA/NEF/1402-2/2023. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:**

*„A Zala Vármegyei Kormányhivatal népegészségügyi feladatkörében eljárva a GÖCSEJ Pig Mezőgazdasági Termelő Kft. (8983. Ormándlak, Külterület 037/7.) megbízásából a KÖRNYEZETGAZDÁSZ Kft. (9798 Ják, Kossuth u. 37.) által a Nagylengyel, Külterület 067/20. és Ormándlak, Külterület 032/9. helyrajzi szám alatti telephelyein meglévő Sertéshízlaló telep vonatkozásában egységes környezethasználati engedély módosítása iránt benyújtott kérelem ügyében a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályánál ZA/KTO/02878-4/2023. iktatószám alatt folyamatban lévő eljárásban a korábban a ZA/KTF/01145-18/2020. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedély módosításához a szakkérdés tekintetében hatáskörébe tartozó szempontból hozzájárul az alábbi feltételekkel:*

- A felszíni és felszín alatti vizek védelme érdekében mind a közegészségügyi, mind pedig a vonatkozó jogszabályi előírásokat szigorúan be kell tartani.*
- Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárással érintett területen nem végezhető olyan tevékenység, amely közvetlenül, vagy közvetve az emberi egészségre és a környezetre (talajra, vízre, levegőre nézve) káros hatást fejt ki.*

- Fokozott figyelemmel kell lenni a hulladékképződés (települési folyékony- és szilárd-, továbbá a veszélyes hulladék) megelőzésére, a képződő hulladék mennyiségének csökkentésére, a jogszabályban előírt hulladékgyűjtés, hulladékkezelés és tárolás szabályaira.
- A köz- és magánterületeket a közegészségügyi jogszabályi előírásoknak és a vonatkozó jogszabályi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani és használni.”

**A Zala Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály ZA/NEF/798-2/2024. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:**

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal népegészségügyi feladatkörében eljárva a **GÖCSEJ Pig Mezőgazdasági Termelő Kft.** (8983. Ormándlak, Külterület 037/7. hrsz.) megbízásából a **Környezetgazdász Kft.** (9798. Ják, Kossuth u. 37.) által a 8983. Ormándlak, Külterület 037/7. helyrajzi szám alatti állattartó telepe egységes környezethasználati engedélyének módosítása iránt benyújtott kérelem ügyében a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályánál ZA/KTO/02251-4/2024. iktatószám alatt folyamatban lévő eljárásban a korábban ZA/KTO/03083-15/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosításához a szakkérdés tekintetében hatáskörébe tartozó szempontból hozzájárul az alábbi feltételekkel:

- A felszíni és felszín alatti vizek védelme érdekében mind a közegészségügyi, mind pedig a vonatkozó jogszabályi előírásokat szigorúan be kell tartani.
- A környezetvédelmi működési engedélyezési eljárással érintett területen nem végezhető olyan tevékenység, amely közvetlenül, vagy közvetve az emberi egészségre és a környezetre (talajra, vízre, levegőre nézve) káros hatást fejt ki.
- Fokozott figyelemmel kell lenni a hulladékképződés (települési folyékony- és szilárd-, továbbá a veszélyes hulladék) megelőzésére, a képződő hulladék mennyiségének csökkentésére, a jogszabályban előírt hulladékgyűjtés, hulladékkezelés és tárolás szabályaira.
- A munkavégzők részére a területen biztosítani kell az illemhelyhasználat, kézmosás, ivóvíz- vételezés lehetőségét. A keletkezett kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtéséről, kezeléséről és elszállíttatásáról engedéllyel rendelkező szolgáltatóval kötött szerződés útján gondoskodni kell.
- A köz- és magánterületeket a közegészségügyi jogszabályi előírásoknak és a vonatkozó jogszabályi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani és használni.”

**A Zala Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály ZAG/030/2909-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:**

„A Gőcsej Pig Kft. Ormándlak, 037/7 hrsz. alatti tenyésztőtelepének, az Ormándlak, 043/6 hrsz. alatti malacnevelő telepének, illetve az Ormándlak 032/9 hrsz. és a Nagylengyel, 067/20 hrsz. alatti hízósertés telepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatának ügyében a fenti hivatkozási számú megkeresésére, mint Zala Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztálya az alábbi állásfoglalás-t adom a többször módosított 71/2015. (III. 30.) Korm.



rendelet 28. § (1) bekezdése, 5. sz. melléklet 1.6. pontja értelmében, mint a szakmai ismerettel rendelkező szervezeti egység szakkérdés vizsgálata során:

*A tevékenység az Országos Erdőállomány Adattárban (továbbiakban: Adattár) nyilvántartott erdőt, vagy erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területet nem érint. A tevékenység ellen kifogást nem emelek. Felhívom a figyelmet, hogy a szomszédos erdőket nem érheti a tevékenység területéről kiinduló káros hatás, károsítás, ill. nem idézhet elő a környező erdők életkörülményeiben az erdők fennmaradását veszélyeztető változást.*

*A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”*

**A Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály ZAG/030/05525-2/2023. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:**

*„A Göcsej Pig Kft. – ZA/KTO/01145-18/2020. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyének módosítása eljárásuk ügyében a fenti hivatkozási számú megkeresésre, mint Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztálya az alábbi állásfoglalás-t adom a 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, 3. sz. melléklet 7. pontja értelmében, mint a szakmai ismerettel rendelkező szervezeti egység szakkérdés vizsgálata során:*

*A módosítás az Országos Erdőállomány Adattárban (továbbiakban: Adattár) nyilvántartott erdőt, vagy erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területet nem érint. A közvetett hatások nem járnak számottevő káros hatással a környező erdőkre, azok talajára, vízháztartására, mikroklimájára.*

*A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”*

**A Baranya Megyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési, Mérésügyi és Fogyasztóvédelmi Főosztály Bányászati Osztály BAV/1076-3/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:**

*„A Baranya Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: Bányafelügyelet) a Zala Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkeresésére, a Göcsej Pig Kft. Ormándlak, 037/7. hrsz. alatti tenyésztőtelepének, az Ormándlak 043/6 hrsz. alatti malacnevelő telepének, illetve az Ormándlak 032/9 hrsz. és a Nagylengyel, 067=20 hrsz. alatti hízósertés telepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása kapcsán vizsgált szakkérdésre az alábbi nyilatkozatot adja:*

*A Bányafelügyeleti szakkérdés tekintetében Göcsej Pig Kft. Ormándlak, 037=7 hrsz. alatti tenyésztőtelepének, az Ormándlak, 043/6 hrsz. alatti malacnevelő telepének, illetve az Ormándlak 032/9 hrsz. és a Nagylengyel, 067/20 hrsz. alatti hízósertés telepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása során szükséges engedély kiadásának akadály és feltétele nincsen.”*

**A Zala Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály ZAF/010/00892-2/2020/T32 számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:**

„A ZA/KTF/01145-6/2020 számú megkeresése és – a megadott [http://www.zalajaras.hu/zoldhatosag/D20\\_017\\_gocsejigippcfulvizsgalat.zip](http://www.zalajaras.hu/zoldhatosag/D20_017_gocsejigippcfulvizsgalat.zip) linken elérhető - mellékletei alapján a „Göcsej Pig Kft. Ormándlak, 037/7 hrsz. alatti tenyésztőtelepének, az Ormándlak, 043/6 hrsz. alatti malacnevelő telepének, illetve az Ormándlak 032/9 hrsz. és a Nagylengyel, 067/20 hrsz. alatti hízósertés telepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata” ügyében, „a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata” szakkérdés tekintetében a szakmai véleményem a következő:

- Talajvédelmi szempontból az egységes környezethasználati engedély kiadható.”

**A Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály ZAF/010/02086-2/2023/T32 számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:**

„Tisztelt Cím ZA/KTO/03083-4/2023. ügyiratszámú megkeresése és a benne megadott linken - [https://zalajaras.hu/zoldhatosag/D23\\_63\\_Gocsej\\_Pig\\_Kft\\_IPPC\\_modositas.zip](https://zalajaras.hu/zoldhatosag/D23_63_Gocsej_Pig_Kft_IPPC_modositas.zip) – elérhető mellékletei/ kérelem (azonosítója: EPAPIR-20230921-3923); Egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelem (készítette: Környezetgazdász Kft. (9798 Ják, Kossuth u. 37.) – Koltai Balázs, készült: Ják, 2023. szeptember 21.), határozat szakértői jogosultság igazolásáról (száma: 312/2023.), meghatalmazás és az utalásról szóló igazolás / – a továbbiakban: módosítási dokumentáció – alapján a Göcsej Pig Kft. részére ZA/KTO/01145-18/2020 számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítási eljárása kapcsán „a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata” szakkérdésre vonatkozóan talajvédelmi szakmai vélemény-t adok ki az alábbiak szerint:

Talajvédelmi szempontból az egységes környezethasználati engedély az alábbi feltételek előírásával módosítható:

A hígtrágyatároló tervezése, megvalósítása és üzemeltetése során a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény – a továbbiakban: Tftv. – vonatkozó előírásait betartva kell eljárni:

- 1) A hígtrágyatárolót és a megvalósítása során végzendő földmunkákat úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy az érintett és a környező termőföldön a talajvédő gazdálkodás feltételei még időlegesen se romoljanak.
- 2) A megvalósítás során a beruházó köteles gondoskodni a humuszos termőréteg megmentéséről és hasznosításáról.
- 3) A kivitelezés és üzemeltetés során biztosítani kell, hogy káros környezeti hatások (pl. építési törmelék, hulladékok, talajtömörödés, erózió, pangó víz, stb.) az érintett és a környező termőföld minőségében kárt ne okozzanak.”
- 4) A humuszos termőréteg letermelésével, megmentésével, hasznosításával, továbbá a terület helyreállításával kapcsolatos munkálatokat a beruházás engedélyezése céljából készített építési engedélyezési terveknek tartalmaznia kell, amelyhez el kell készíttetni:
  - a) A humuszmentést megalapozó talajvédelmi tervet, amely tartalmilag és formailag is meg kell, hogy feleljen a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet – a továbbiakban: FVM r. – 1. mellékletében, 2. melléklet 1. pontjában és 2.4.1. pontjában meghatározott követelményeknek.
  - b) A humuszmentést megalapozó talajvédelmi tervre alapozottan a humuszgazdálkodási talajvédelmi tervet, amely tartalmilag és formailag is meg kell, hogy feleljen az FVM r. 1.

mellékletében, a 2. melléklet 1. pontjában és a 2.4.2. pontjában meghatározott követelményeknek.

- c) Termőföld 400 m<sup>2</sup>-t meghaladó időleges igénybevétele esetén a mezőgazdasági hasznosítást lehetővé tévő rekultivációt megalapozó talajvédelmi tervet, amely tartalmilag és formailag is meg kell, hogy feleljen az FVM r. 1. mellékletében, a 2. melléklet 1. pontjában és a 2.5. pontjában meghatározott követelményeknek.
  - d) A kivitelezéshez szükséges – fentebb felsorolt – talajvédelmi terveket a Tfv. 51/A. §-a szerinti szakértő készíthet. Az FVM r. 2. melléklet 2.4.2. pontjában meghatározott talajvédelmi terv elkészítéséhez csak abban az esetben szükséges szakértő igénybevétele, amennyiben a letermelt humuszos talajt termőföld területen kívánják elhelyezni.
- 5) A beruházás megvalósítása során keletkezett mentett humuszos termőréteg teljes mennyiségét lehetőség szerint a beruházás kivitelezése során igénybe vett földrészleten kell felhasználni úgy, hogy a kialakított felső humuszos termőréteg vastagsága az eredeti humuszos termőréteggel együtt az 1 métert ne haladja meg. (Amennyiben a mentett humuszos termőréteg teljes mennyiségének az előbbiek szerinti felhasználására nincs lehetőség, úgy a felhasználásra nem kerülő rész az eredeti funkciójának megfelelően a talaj felső termőrétegeként, vagy természetközeli állapotára felhasználható, illetve ezekre a célokra átruházható.)
- 6) A mentett humuszos termőréteg mennyiségéről és felhasználásáról a beruházó köteles külön nyilvántartást vezetni.
- 7) A földhasználó és a beruházó köteles a talaj védelmével kapcsolatos tevékenysége dokumentumait 5 évig megőrizni.”

**Gellénháza Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Gel/2308-3/2020 számon az alábbiakat nyilatkozta:**

„ZA/KTF/01145-7/2020. ügyiratszámú megkeresésükre az alábbi tájékoztatást adom:

A Göcsej PIG Kft. Ormándlak, 037/7. hrsz. alatti tenyésztőtelepén, illetve az Ormándlak 032/9. hrsz. és a Nagylengyel, 067/20 hrsz. alatti hízósertés telepén folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység nem ellentétes sem Ormándlak Közös Önkormányzata Képviselő-Testületének 10/2007. (IX.14.) számú rendeletével a Helyi Építési Szabályzatról, sem Nagylengyel Község Önkormányzata Képviselő-Testületének 8/2007. (VII. 25.) számú rendeletével a Helyi Építési Szabályzatról.

Helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos rendelettel Ormándlak Község Önkormányzata, valamint Nagylengyel Község Önkormányzata nem rendelkezik.”

**A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály ZA/HGO/03712-2/2023. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:**

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya hivatkozott számú levelében szakkérdés

vizsgálatát kérte a „Göcsej Pig Kft., ZA/KTO/01145-18/2020 számon kiadott egységes környezethasználati engedélyek” módosítási eljárása tárgyában.

A hatóságunkhoz beküldött dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján hulladékgazdálkodási szempontból a hozzájárulásunkat megadjuk azzal, hogy továbbra is fenntartjuk a hatóságom jogelődje, a Zala Megye Kormányhivatal Zalaegerszegi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya által a ZA/KTO/0114518/2020. iktatószámán kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglalt hulladékgazdálkodási előírásokat.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, az csak a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében gyakorolható.”

**A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály ZA/HGO/03574-2/2024. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:**

„A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya hivatkozott számú levelében szakhatósági állásfoglalásom kérte a Göcsej Pig Kft., ZA/KTO/03083-15/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyének módosítási eljárása tárgyában.

A hatóságunkhoz beküldött dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján hulladékgazdálkodási szempontból a hozzájárulásunkat megadjuk azzal, hogy továbbra is fenntartjuk a Zala Vármegye Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya által a ZA/KTO/03083-15/2023. iktatószámán kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglalt hulladékgazdálkodási előírásokat.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, az csak a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében gyakorolható.”

## VI.

**Az engedély az I. - II. fejezetben leírt paraméterekkel jellemezhető tevékenység esetén 2030. július 31-ig érvényes.**

**Felhívom figyelmét,** hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább öt évente felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt **2025. január 31-ig** be kell nyújtani Hatóságomhoz.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejáratát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell Hatóságomhoz benyújtani akként, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2025. július 31-ig** ismételtén véglegessé vált engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonos változást Hatóságomhoz 15 napon belül be kell jelenteni.

## VII.

Jelen döntésem annak közlésével válik véglegessé. Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre való hivatkozással – a közléstől számított harminc napon belül a Veszprémi Törvényszékhez (8200 Veszprém, Vár u. 19.) címzett, de a Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39.) 4 példányban írásban, vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (<https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>). A közigazgatási per illetéke 30 000 Ft.

A keresetlevél benyújtásának a határozat hatályosulására nincs halasztó hatálya, azonban a keresetlevélben a megvalósításának megtiltása kérhető. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének az eljárás során eleget tett.

### Indokolás kivonata

A GÖCSEJ Pig Mezőgazdasági Termelő Kft. (8983 Ormándlak, 037/7 hrsz., KÜJ: 100225978, a továbbiakban: Engedélyes vagy Gőcsej Pig Kft.) megbízásából eljáró Környezetgazdász Kft. (9798 Ják, Kossuth u. 37.) a ZA/KTF/01145-18/2020. számon kiadott, majd a ZA/KTO/03083-15/2023. számon módosított, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt, egységes környezethasználati engedély nem jelentős mértékű módosítása iránt kérelmet nyújtott be a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához (a továbbiakban: Hatóságom). A kérelem alapján ZA/KTO/02251/2024. szám alatt 2024. június 26. napján egységes környezethasználati engedély nem jelentős mértékű módosítása tárgyában közigazgatási eljárás indult Hatóságomnál.

A Gőcsej Pig Kft. a tenyésztő telephelyen konténerbe telepített biomasszatüzelésű kazán engedélybe foglalását kérte kérelmében.

Hatóságom az egységes környezethasználati engedélyt a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet] 20/A. § (14) bekezdése szerint a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalva adja ki.

Jelen kérelmében a Gőcsej Pig Kft. kérte a tenyésztő telephelyen konténerbe telepített biomasszatüzelésű kazán engedélybe foglalását. A kazán ALTHERMGren-Multifuel 350-600 kW teljesítményű aprítékos kazán, 450 kW teljesítményre kialakított kiegészítővel kiépítve. A kazán csak részben váltja ki a Hízaló telepen üzemelő földgázzal üzemelő kazán üzemeltetést.

Megállapítottam, hogy a Göcsej Pig Kft. által benyújtott, engedélymódosítási kérelem teljes körűen megfelel a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendeletben foglaltaknak, illetve az igazgatási szolgáltatási díj megfizetéséről, valamint a befizetést igazoló bizonylat megküldéséről az Engedélyes gondoskodott.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése szerint: *„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.”*

A Korm. rendelet 20/A. § (11) bekezdése szerint: *„A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.”*

Hatóságom az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés és az 1. melléklet 9. táblázatban kijelölt szakhatóságokat, valamint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. mellékletében kijelölt hatóságokat megkereste.

Hatóságom a benyújtott és rendelkezésére álló iratok alapján a ZA/KTF/01145-18/2020. számú határozattal kiadott és ZA/KTO/03083-15/2023. számon módosított, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt, egységes környezethasználati engedélyt a rendelkező és indokoló részben foglaltak szerint módosította és a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (14) bekezdése alapján egységes szerkezetbe foglalva – a módosításokkal nem érintett rendelkezések változatlanul hagyása mellett – jelen határozatban kiadta.

Tájékoztatom az érintetteket, hogy a közlemény megtekinthető a hatóságom honlapján ([www.kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/zala](http://www.kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/zala)), illetve a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39.) ügyfélfogadási helyiségének hirdetőtábláján, ügyfélfogadási időben.

Fenti számú döntésemet Hatóságom hirdetőtábláján és honlapján 2024. október 04. napjától közhírré teszem.

Hatóságom ügyfélfogadási helye: 8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39. II. emelet

Hatóságom ügyfélfogadási ideje:

- Hétfő: 10:00 – 12:00; 13:00 – 15:00
- Kedd, Szerda: 8:00 – 12:00, 13:00 – 15:00
- Péntek: 8:00 – 11:30

Zalaegerszeg, 2024. október 03.

Zala Vármegyei Kormányhivatal  
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási  
Főosztály  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály  
- Zalaegerszeg -

A közlemény hirdetőtáblán történő kifüggesztésének napja: 2024. október 04.

A közlemény levételének napja: 2024. november 30.