

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/16/148-23/2016. (19168/2015.)

Tárgy: Harangod-Mag Kft. által a Megyaszó
0286/2 hrsz-ú ingatlanon tervezett
sertéstelepre vonatkozó **egységes
környezet-használati engedély**

Ügyintéző: Dr. Gyulainé Varknai Eliza

Hiv. szám:

Ügyintézőjük:

Melléklet:

H A T Á R O Z A T

- I. A **Harangod-Mag Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3718 Megyaszó, Monoki út 1.) (KÜJ: 100282535)**, mint engedélyes részére a **Megyaszó 0286/2 hrsz-ú telephelyen (KTJ: 102645542)** tervezett nagy létszámú állattartási (**sertéstenyésztés**) tevékenységre (**KTJ_{létesítmény}: 102645553**) vonatkozóan az

egységes környezethasználati engedélyt

megadom.

Az egységes környezethasználati engedély jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított **5 évig** érvényes.

Engedélyezett maximális férőhely: kocák számára: 1 200 db
hízók számára: 11 700 db

- 1) **Az engedélyesre, valamint az engedélyezett létesítményre és tevékenységre vonatkozó adatok:**

Engedélyes adatai:

Megnevezés: Harangod-Mag Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (rövidítve: Harangod-Mag Kft.)

Székhely: 3718 Megyaszó, Monoki út 1.

Létesítmény adatai:

Cím: 3718 Megyaszó, külterület

Helyrajzi szám: 0286/2 hrsz.

Művelési ága: szántó

Terület nagysága: 509 584 m²

Tervezett beépített alapterület: 80 427 m²

A sertéstelep központi EOV koordinátája: X= 316 750 (m), Y= 802 160 (m)

Monitoring kutak EOV koordinátái:

MK-1. kút: X: 316 690 m Y: 802 116 m

MK-2. kút: X: 316 659 m Y: 802 248 m

MK-3. kút: X: 316 658 m Y: 802 307 m

MK-4. kút: X: 316 704 m Y: 802 229 m

Az engedélyezett tevékenység besorolása:

1) TEÁOR 08 száma: 0146 (sertéstenyésztés)

2) Az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint

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

SNAP-2 kód: 1005 (trágyakezelés)

NACE kód: 01.2 (mezőgazdaság, állattenyésztés)

3) A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet („R”) szerinti besorolása:

- 1. számú melléklet 1. pontja Intenzív állattartó telep
 - c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára,
 - d) sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára.
- 2. számú melléklet 11. pontja: Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint
 - b) 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára,
 - c) 750 férőhely kocák számára.

Alapadatok:

a) A tevékenység helye és területigénye:

A telephely Megyaszó község külterületén a községtől DK-re mintegy 1,9 km-re található. A terület É-i és K-i oldalán fásítási területet alakítottak ki a telekhatáron belül. A fásítási területeken túl É-ra a 3702 számú Gesztely-Megyaszó-Szerencs közlekedési út, a K-i oldalon földút található. A tervezési terület D-i és Ny-i oldalát mezőgazdasági terület (szántó) határolja. A területet É-ról és K-ről határoló utakon túl szintén mezőgazdasági területek találhatók.

b) A tervezett állatlétszám:

- hízők (átlag 80 kg): 11 700 db → 1 872 számosállat
- kan: 7 db (230 kg) → 3,22 számosállat
- koca: 1 200 db (250 kg) → 600 számosállat

- kocasüldő: 200 db (átlag 180 kg) → 72 számosállat
- szopós malac: 3 250 db (átlag 4,1 kg) → 26,05 számosállat
- választott malac: 6 400 db (átlag 18,5 kg) → 236,8 számosállat

c) A tevékenységhez kapcsolódó létesítmények:

A sertéstelep kialakítására két ütemben kerül sor.

I. ütemben megvalósuló lagúnás szerkezetű létesítmények:

- Süldő koca szállás
- Vemhesítő
- Koca szállás
- Fiaztató
- Utónevelő 2 db

II. ütemben megvalósuló lagúnás szerkezetű létesítmények:

- Vemhesítő
- Koca szállás
- Fiaztató
- Utónevelő 2 db

A sertések hizlalására az I. ütemben 7 db, a II. ütemben 8 db mélyalmos hizlalda épület szolgál.

Egyéb létesítmények:

- takarmány fogadó silók (5 db)
- szociális épület
- kommunális szennyvízakna (10 m³)
- szalmatároló
- almos trágyatároló (4 db)
- hígrágyatároló (2 db)
- monitoring kutak (4 db)
- fúrt kút
- állati hullaégető
- tűzivíz tározó medence (60 m³)
- ivóvíz tároló (40 m³)
- telepi utak
- parkoló (12 db személyautó, 2 db teherautó számára)
- gáztartály (3 m³)
- kerékfertőtlenítő
- mérleg
- kerítés, kapu

d) A tevékenység leírása:***Az állatállomány telepítése***

A telephelyen lévő kocaállomány megtermékenyítése mesterséges úton történik. A sikeres megtermékenyítést követően a vemhes kocákat pihentetik. A pihentetés 115 napig szükséges, amíg az ellés meg nem történik. A fialás előtt néhány nappal az állatok átkerülnek a fertőtlenített fiazatatókutricákba. Az ellést követően a malacokat és a kocákat battériákban tartják. Egy átlagos koca körülbelül 12-13 db, 1,3-1,4 kg testtömegű malacot fial. A szoptatás időszakában a malacok testtömege jelentősen gyarapodik. A szoptató koca megfelelő takarmányozásával biztosítható a magas tejhozam és a malacok maximális testtömeg-gyarapodása. Ezen időszakban a koca által naponta elfogyasztott takarmány és víz mennyisége jelentősen megnő. A malacokat 26 napos korukban választják el a kocától.

Az elválasztott malacok előhízalásra a malacnevelőbe kerülnek, ahol 75 napos korukig tartózkodnak, amíg el nem érik a 30 kg-os tömeget. A malacok az utónevelés alatt speciális tápot kapnak, mely elősegíti átállásukat a tejalapú táplálkozásról a szilárd takarmánytáplálásra, valamint elősegíti emésztőrendszerük fejlődését is. Az utónevelő istállót alaposan, nagynyomású berendezéssel tisztítani és fertőtleníteni szükséges, pótlólagos fűtéssel kell ellátni, és biztosítani kell a könnyű hozzáférést a takarmányhoz és a vízhez.

Az állatok nevelése

A telephelyen sertés állományt nevelnek lagúnás és mélyalmos tartástechnológiával. Az állatok hízlalási ideje 150-200 nap, amely alatt a sertés eléri a vágósúlyát. Ez alapján egy évben két rotáció alkalmazható.

Az állatok ellátása gépesített. A telepre beszállított előre bekevert takarmányok feladása az épületek előtti takarmányfogadó előtároló tartályokba történik. A mechanikus feladást töltő kocsik végzik. A tartályok kialakításának köszönhetően a tömegáramlásos kifolyás biztosított. A garatban több napra elegendő takarmány tárolható. A takarmánykeverék összetétele korcsoportonként eltérő. Az etetés önetetőkkal, az itatás víztakarékos, ún. szopókás itatókkal zajlik.

Az állatok tartásának körülményei

– Szellőztetés

Az állatok anyagcsere folyamataihoz szükséges oxigént és a káros gázok elszállítását a friss levegő bejuttatása és az elhasznált elszállítása biztosítja. A zárt lagúnás istállóknak a szellőztetést ventilátorokkal oldják meg. A ventilátorok beállítását automatikus rendszerű szabályzók végzik a külső klímaviszonyok és a belső mikroklíma jellemzők mérése alapján. Elszívásos szellőztetésnél a ventilátor környezetében kisebb a hatás, viszont az épületben egyenletes depressziós teret lehet kialakítani. Ezáltal a megfelelő elosztásban telepített légbecéjtők (kisebb légcserre esetén perforált lemezes csatornák) használatával a különböző pontokon beszívott friss levegő jól elosztható, sőt a kutricában meghatározott helyen álló állatok fejéhez egyedileg is irányítható.

- Fűtés

A sertéstartó épületek légterének hőmérsékletét a külső levegő hőmérséklete, az épület hőtechnikai tulajdonságai és az állatok hőtermelése alakítják. A fiatal állatok a hidegre, az idősebb, nagyobb testek a melegegre reagálnak érzékenyebben. Speciális klímatechnikai problémát jelent a fiaztatók hőkomfort-szabályozása, mert itt alapvetően eltérő hőigényű állatokat kell egy térben tartani. Az ilyen terem fűtését a hideg időszakokban korlátozni kell, mivel a kocák számára a 15- 16 °C-os környezet optimális.

A magas hőigényű, fejletlen hőszabályozású újszülött malacok esetében viszont törekedni kell a hőveszteség mérséklésére és a hőpótlásra. Ezeket a légmozgás gátlásával, a határoló felületek szigetelésével és sugárzó fűtőberendezésekkel célszerű megoldani. A fűtési rendszert a szalmatüzelésű kazán biztosítja.

- Világítás

Az állatok fényigényének kielégítésén túl alapvető követelmény a gazdaságosság, melyet az oldalfalak ablakaival és szabályozható intenzitású kompakt fénycsöves mesterséges világítással biztosítanak.

- Takarmányozás

A takarmány tárolása a telephelyen silókban történik. A silók feltöltését fluid szállítójárműből végzik. A takarmánykeverék előállítását az engedélyes egy másik telephelyén végzik, amely a tervezett sertésteleptől kb. 1 km távolságban helyezkedik el Megyaszó település irányában. Az előállított tápok beltartalmai teljes egészében kielégítik a korcsoportok takarmányozással szembeni követelményeit. A felhasznált takarmányok ásványi anyagai, aminosav tartalma, fehérje-energia aránya az állatok szükségleteit biztosítja. A takarmánykeverékek mindegyike tartalmazza a fitáz enzimet, amely a takarmány jobb foszforhasznosulását segíti, ezáltal csökkentve a környezet foszforterhelését. A takarmánykeverékben a nyers fehérje tartalmat csökkentik, törekedve ezzel a trágya ammónia tartalmának csökkentésére. A nyers fehérje tartalom csökkentése mellett az aminosav tartalmat kell növelni.

A malacok napi 18-20 alkalommal kapnak tápot szenzoros etető berendezésen keresztül, amely érzékeli, hogy mikor üres a vályú. A tápok az életkor függvényében változnak. A fiatalabbak emészthetőbb tápot kapnak. A takarmány kezdeti magas zsír- fehérje- és energiatartalma is folyamatosan csökken. A rosttartalom minden esetben alacsony. A sertések 30 kg-ot elérve hizlalásra kerülnek. A hizlaldában napi 3 etetés történik. A vágósúly elérését követően a hízókat vágásra elszállítják a telephelyről.

A fiaztatóban a kocákat különleges táppal látják el. A takarmányt automata berendezés adagolja meghatározott időközönként. A szoptató kocákat magasabb energia tartalmú takarmánnyal etetik, mint a vemhes kocákat.

- Vízfelhasználás

Az állatok vízigénye a környezetük hőmérsékletének emelkedésével növekszik. A sertéstelep vízellátását fűtő kútból oldják meg. A tisztítás során felhasznált víz csökkentésére a lagúnás állattartás esetében nagy nyomású, alacsony vízfelhasználási készüléket alkalmaznak a keletkező tárgya eltávolítására.

A mélyalmos állattartás esetében az istállók tisztítása, mosása előtt először fellazítják a trágyakitárolás során esetlegesen ottmaradt trágyát, és kefével tisztítják elő a felületeket.

Trágyakezelés

A lagúnás tartás esetében az állattartó ketrecek úgy kerülnek kialakításra, hogy az ott elhelyezett állatoknak sérülést ne okozzon. A padozat repedésmentesen zárt, csúszásmentes, és a vízvezetés érdekében enyhén lejt. Az állatok alatt beton rácsok vannak, a rács alatt pedig egy alagútrendszerben van a hígtrágya elvezetés. A hígtrágya először közműcsatornába kerül, majd onnan elvezetik a szeparátorig és a hígtrágya tároló tartályokig. A keletkezett trágyát rendszeres időközönként vízszugárral öblítik le.

A mélyalmos állattartási technológia során a malacok érkezése előtt szalmát tesznek be. Itt a szalma keveredik a sertések fekáliájával és vizeletével. Friss körbála szalmát 3-4 naponta tesznek alájuk, amit maga alá tapos a sertés és ő maga tőrja szét. Amikor a sertés vágó súlyba kerül és elszállítják őket, akkor ürül ki az ól és kihelyezésre kerül először „száraz” trágya tárolóba, majd a földekre a teljes alom.

Istállók takarítása, előkészítése új állatállomány fogadására:

A trágya eltávolítása után, az új állomány érkezése előtt teljes mosás és fertőtlenítés történik az épületben. Először a munkaterületet ürítik ki teljesen, majd a mosás előtt feláztatják az odaszáradt szennyeződéseket. A mosás nagy nyomású mosóberendezéssel történik. A mosás során minden szennyeződést el kell távolítani. Ezután következik a fertőtlenítés, amely során a padlózatól elkezdve az oldalfalakon keresztül a rácsokig mindent lefertőtlenítenek. Végül a terület szárazon tartását kell biztosítani.

2. Az alkalmazott technológia és az alkalmazott műszaki megoldások elérhető legjobb technikáknak (BAT) való megfelelése:

A tevékenységhez kapcsolódó elérhető legjobb technika (BAT) útmutatások a következők:

- Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához a nagy létszámú sertéstelepek esetében (2004.) című elérhető legjobb technika referenciadokumentum
- A monitoring általános alapelvei (2003.)
- Összefoglaló referenciadokumentum a gazdasági és a környezeti elemek között átvitt hatásokról (2005)
- Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az energiahatékonyság terén (2008.)

A folyamatban keletkező és felhasznált anyagok újra felhasználásának, és a hulladékok újrafeldolgozásának elősegítése:

A sertéstartás során keletkező híg és almos tárgyat az engedélykérő a saját tulajdonában lévő szántóterületeire helyezi ki terménynövelés céljából, kiváltva ezzel a műtrágya felhasználást. A kazán üzemelése során hamu keletkezik, melynek mennyisége ~25 kg/nap. A keletkező hamut talajjavításra tervezik felhasználni.

A folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és jellemzői és a folyamat energiahatékonysága:

A takarmány tárolása a telephelyen silókban történik. A silók feltöltését fluid szállítójárműből végzik. A takarmány a silókból belső zárt rendszeren keresztül kerül az automatikusan töltődő önetetőkhöz. Ezzel a technológiával lehetővé válik a felhasznált takarmány pontos mennyiségének meghatározása, továbbá a rendszer zártságának köszönhetően az elfolyás, kiporzás, szétszóródás okozta veszteségeket és az ezekből adódó környezetterhelést is minimalizálni lehet.

Az etetés során kombinált szárazdarás önetetőket, az itatás során korszerű víztakarékos önitatókat alkalmaznak, amellyel a felhasznált víz mennyisége csökkenthető. Az önetető és -itató berendezések alkalmazása során csökkenteni lehet az esetleges elfolyásokból adódó veszteségeket.

A vízellátó hálózathoz tartozó esetleges elfolyás, szivárgás meghatározására a vízhálózat főnyomó vezeték végére mérőóra lesz felszerelve.

Energiafelhasználás:

A takarmányellátást biztosító rendszer áramellátása megoldott. A rendszer automatizált, ennek megfelelően az áramfogyasztás a folyamatos és tervszerű karbantartással optimalizálható.

A lagúnás istálló szellőztetését biztosító ventilátorok az automatizált rendszernek köszönhetően csak akkor működnek, ha az istállóterben elhelyezett külső-belső hőmérséklettől és páraérzékelőktől függő érzékelők bekapcsolják. A jégjáratok rendszeres takarításával és a ventilátorok tervszerű karbantartásával a rendszer energiafogyasztása optimalizálható.

A világítás szabályozható intenzitású kompakt fénycsöves mesterséges világítással biztosítható.

A lagúnás épületekhez és szociális épülethez szükséges hőigényt biztosító automatizált biomassza tüzelésű kazán a lagúnás épületek mellé kerül, a fűtési vezetékek gazdaságos elhelyezését figyelembe véve. A lagúnás épületek egy része padlófűtéssel készül, technológiai igényeknek megfelelően, illetve radiátoros hőleadók készülnek. Mélyalmos épületek nem igényelnek fűtési energiát.

A hullaégető 2 összekapcsolt kamrából áll. Az első a fő kamra, amelybe az összes hulladékot berakják és elégetik. A gázok ebből jutnak át a másodlagos kamrába, ahol az összes gázt elégetik. Mindkét kamra saját, ventilátorral ellátott égetővel rendelkezik. Ez arra szolgál, hogy alacsony üzemanyag-bevitellel magas hőmérsékletet érjenek el. A ventilátorok csak szükség esetén működnek,

Egy darab szabályzó teszi lehetővé a felhasználónak az irányítást és az információszerzést, amely biztosítja, hogy az utóégető gázhőmérséklete minimum 850 °C. E hőmérséklet fölött egy, vagy mindkét égető kikapcsol bizonyos hőmérsékleteknél, amely jelentős üzemanyag megtakarítást eredményez.

Légszennyezés, ammónia kibocsátás csökkentése

- a takarmány nyersfehérje tartalmát gondosan beállítják, aminosavak alkalmazásával,
- a mélyalmos tartástechnológiában az állatok ürülékének, vizeletének felszívására rendszeres időközönként (3-4 nap) és tartásközönként egy-egy új körbála szalmát terítenek szét,

- a pontosan beállított önetetők minimalizálják a kiszóródást, megakadályozva ezzel az esetleges erjedést,
- a szárazdarás rendszerű önetetőkhez kapcsolódó korszerű önitatók biztosítják a feltétlenül szükséges vízfelhasználást, ezáltal az alom nem nedvesedik el,
- a trágyatárolóban lévő almos tárgyat kritikus időszakokban szecskázott szalmával takarják,
- a hígtrágyás tartástechnológiájú istállókban a rácspadozat megfelelő lejtéssel kerül kialakításra.

Zajkibocsátás csökkentése

A zajkibocsátás csökkentése érdekében a szellőztetéshez csak szükséges számú és alacsony zajkibocsátású ventilátorok kerülnek beépítésre. Minden állandó tartózkodású helyiség előírt természetes szellőzése megoldott. Tavasztól őszig a lehetőség szerint igénybe vett természetes szellőztetéssel csökkentik a ventilátorok működési idejét, valamint a folyamatos karbantartásukkal zajkibocsátásuk minimalizálódik.

A takarmánykiosztásból és az etetésből származó zaj csökkentése érdekében a takarmányellátást és kiosztást az istállók mellett felállított silókból végzik automatikusan adagoló rendszerrel. Az állatok etetése önetetők segítségével történik.

Az állatok mozgatásából származó zaj csökkentése érdekében a telephelyen belül az állatokat csak a nappali órákban mozgatják. A takarmány szállításából származó zaj csökkentése érdekében a silók feltöltését csak nappali időszakban végzik. A silók úgy kerülnek elhelyezésre, hogy a szállító járművek könnyedén meg tudják közelíteni, a lerakodási időt a lehető legkisebbre csökkentve.

A mélyalmos tartástechnológiai istállókból a trágya kitárolása, valamint a trágya termőföldekre való kihelyezése nappali időszakban történik, ahogyan az állatok elszállítása is a telephelyről.

Felszíni és felszín alatti víz, talaj és földtani közeg terhelés csökkentése

A létesülő híg- és almostrágya tároló megfelelő kapacitással rendelkezik a tevékenység során keletkező trágya elhelyezésére. A trágyatárolók vízzáró kivitelben kerülnek kialakításra. Az istállók padozatai vízzáró betonburkolást kapnak. Az állatok által termelt vizelet és bélsár a lagúnás rendszerű istállókban vízőblítéssel kerül elvezetésre a zárt hígtrágya elvezető rendszeren keresztül. A mélyalmos istállókban a vizeletürítésből keletkező csurgalékot az alom felszívja és azt a trágyával együtt a trágyatárolóban helyezik el.

A szociális épület szennyvízgyűjtője zárt, szigetelt, földalatti tároló, amelynek ürítése rendszeresen fog történni. A csapadékvíz elszennyződésének megakadályozása érdekében a telephelyen belüli közlekedési utat folyamatosan fogják takarítani. A telep vízfogyasztását mérőóra jelzi. A turnusváltáskor esedékes istállótakarítást minden esetben megelőzi a mechanikus szennyezés lazítás, eltávolítás, és csak ezt követően alkalmaznak nagynyomású, minimális vízmennyiséget használó mosást.

Az energiahatékonyságot szolgáló intézkedések bemutatása

- csak a lagúnás tartástechnológiájú épületek kerülnek kifűtésre,
- a létesítmények egy központi telepen kerülnek megvalósításra, ezért a belső szállítási távolságok csekélyek,

- a tervezett szellőztetési, takarmányozási rendszer, valamint az etetők és itatók kompakt kialakításának, illetve automatizálásának köszönhetően a tervezett létesítmények energia felhasználása a leghatékonyabb módon történik,
- a tervezett állati hullaégető központilag vezérelt, ezáltal felesleg energiafelhasználás nem történik.

A biztonságot, a szennyezések megelőzését, illetve csökkentését szolgáló intézkedések bemutatása

- A tervezett sertéstelepen keletkező hígtrágya elhelyezésére zárt, elfolyást gátló trágyatároló, az almostrágya elhelyezésére nyitott, vízzáró aljzattal és csurgalék felfogására szolgáló szigetelt csurgalékvíz aknákkal rendelkező trágyatároló kerül kiépítésre. Ezáltal a keletkező trágya tárolása biztonságosan megoldott. A talaj és a felszín alatti víz elszennyeződésének esélye minimális.
- A telephelyen összegyűlt csapadékvíz nem kerül kapcsolatba a trágyával.
- A sertéstelep épületeinek, illetve a kazán zártsága okán a környezetet és a védendő létesítményeket érő zajterhelés jelentősen csökken (védendő épületet nem érint).
- A tervezett sertéstelep épületei és létesítményei is ipari vízzáró burkolattal ellátottak, amely megátolja a földtani közeg, felszín alatti vizek elszennyeződését.
- A szállítási útvonalak szilárd burkolattal ellátottak, ezáltal a kiporzás, a földtani közeg és a felszín alatti vizek elszennyeződése csökken.
- A telephely bűzkibocsátási forrásai köré védelmi övezetet terveznek kialakítani.
- A tervezett tevékenységgel kapcsolatos felszín alatti vízbe történő esetleges kibocsátások mérésére, ellenőrzésére, illetve a természetes lebomlás megfigyelésére a hígtrágya tárolására szolgáló tartályok előterében 4 db monitoring kútból álló monitoring rendszer létesítése tervezett.

Fentiek alapján a telephelyen tervezett tevékenység megfelel az ágazatra vonatkozó elérhető legjobb technikának.

3. A tevékenységből eredő környezetterhelés és - igénybevétel jellege:

Levegőminőségre gyakorolt hatások

Az építés szakaszában:

Az építkezés körülbelül 3-6 hónapot vesz igénybe, mely időszakban területi- és vonalforrások hatásával lehet számolni. Az építés által okozott levegőterhelést nagyban befolyásolja az alkalmazott munkagépek és szállítójárművek száma, a szállítási gyakoriság stb.

- Szállítás

A munkaterületen kívüli légszennyező hatást elsősorban az építőanyagok beszállítása okoz. Az építési idő alatt bekövetkező forgalomnövekedés ideiglenes jellegű. Az építés várható időtartamát is figyelembe véve a szállítás miatt bekövetkező forgalomnövekedés átlagosan kb. 20-30 t/gk/nap mértékűre tehető.

- Technológia telepítése

Az építés légszennyező hatása ideiglenes, a légszennyező anyagok terhelése túlnyomórészt a munkákkal érintett területre bekötő úttesten és annak közvetlen környezetében valamint a telephely

környezetében érvényesül. A telepítéskor várható szállítás és földmunkák légszennyező hatása ideiglenes jellegű elhanyagolható mértékű.

Az üzemelés szakaszában:

Levegőterhelő források az alábbiak:

- A szállítás okozta levegőszennyezés [CO; CH; NO₂; SO₂; PM₁₀]
- A kisteljesítményű hullaégető levegőterhelése
- A szalmatüzelésű kazánból származó füstgáz (P1 pontforrás)
- Az istállók szellőztetéséből, trágyakezelésből eredő bűz és ammónia kibocsátás (D1 diffúz forrás)
- Szállítás

Az útvonalon a járművek nitrogén-dioxid kibocsátásának maximuma 3,31 µg/m³, ami a megengedett 100 µg/m³ egészségügyi határérték ~3,3 %-a.

A szállításból adódó forgalomtöbblet éves szinten átlagosan 2018 szállítójárműre tehető. Ez 8,1 db jármű elhaladás-többletet jelent naponta (250 munkanappal számolva) a közúton.

A Megyaszó közigazgatási területére tervezett sertéstelep szállításhoz kapcsolódó növelt tehergépjármű forgalom, nitrogén-dioxid (mint NO₂) légszennyezőanyag kibocsátása nem jelent számottevő környezeti kockázatot a környező védendő létesítményekre, illetve az útvonalak mentén elhanyagolható mértékű háttérterhelés növekedést okoz.

A telephelyen 1 db traktort alkalmaznak a szalmabálák mozgatásához, és 1 db rakodógépet az almos tárgya kitérítéséhez. az alkalmazott gépek levegőterhelése minimális.

- Állati hullaégető

A működés során elhulló állatok részére külön mobil hullaégető kerül letelepítésre, így lerövidíthető az elhalt állatok, mint fertőzés veszély jelenléte a telephelyen. Az elhullott állatok így 24 órán belül elhamvaszthatók.

A VOLCAN 500 (SPECTRUM DERWENT II) típusú előről tölthető, automatikusan vezérelt állati hullaégető 50 kg-os óránkénti teljesítménnyel rendelkezik. A telephelyre tervezett kisteljesítményű állati hullaégető kibocsátása az alkalmazott égetési eljárásnak köszönhetően csak az égető közvetlen közelében jelent minimális terhelést.

- Kazán (P1 pontforrás)

Az ALTHERM T-113-as típusú 600 kW-os hőteljesítményű, szalmatüzelésű kazán kéménye bejelentés köteles légszennyező pontforrás (P1). A számítások szerint a légszennyező anyagok talajközeli levegőterhelés változása nem éri el az egyórás (PM₁₀ esetében 24 órás) légszennyezettségi határérték 10 %-át, valamint a terhelhetőség 20 %-át.

- Tevékenység bűzhatása (D1 diffúz forrás)

Az üzemeltetésből adódó bűzszenyezés közvetlen hatásterülete számítások alapján 567 m. A hatásterület nem eléri el a legközelebbi, a telephely súlypontjától ~1,9 km-re lévő védendő

létesítményt. Az ammónia kibocsátás közvetlen hatásterülete 767 m. A hatásterület szintén nem eléri el a legközelebbi védendő létesítményt.

Zajterhelés:

Az építés szakaszában:

Az építkezési munkáknál az alábbi fázisok, műveletek eredményeznek zajterhelést:

- a munkagépek mozgása
- szállítási forgalom
- rakodási művelet
- építési technológia

Az építkezés távol esik védendő lakóépületektől. Az építési munkák 7⁰⁰-17⁰⁰ között zajlanak. A várható megnövekedett szállítási forgalom ideiglenes jellegű. A szállítási forgalom várhatóan nem okoz majd jelentős többletterhelést, az építési tevékenység zajhatása pedig ideiglenes jelleggel növeli a zaj háttérterhelést.

Az üzemelés szakaszában:

A sertéstelepen a következő zajforrásokkal kell számolni:

- Szállítással járó zaj
- Üzemelés során használatos nehézgépek
- Az állattartási technológiából származó zajterhelés
- Az állatok hangjából adódó zaj
- Az istállók fűtéséből adódó zaj
- Átemelő és nyomószivattyúk zaja

Az üzemelés során a telephely napi forgalma 8,1 t/gk/nap mennyiségre tehető, amely nem minősül jelentős többletterhelésnek. A telephelyre érkező szalmabálák, valamint a telephelyről kiszállított trágya elsősorban a mezőgazdasági területek felől történik.

A védendő létesítmények telephelytől lévő nagy távolságára való tekintettel a ventilátorok üzemeltetéséből eredő zajterhelés hatása a védendő épületek előtt már nem érzékelhető. Az alkalmazott ventilátorok kis fordulatszámmal, és alacsony zajkibocsátással rendelkeznek.

A földtani közegbe történő kibocsátás:

Az építés szakaszában:

Az építési munkálatok során a felszín alatti vizekre gyakorolt környezeti hatások a tereprendezés, a megépülő létesítmények kialakításának műveletei, továbbá a kivitelezés során alkalmazott munkagépek üzemeltetése, valamint az építés során felhasznált egyéb veszélyes és szennyező anyagok (festékek, oldószerek) alkalmazása, tárolása során jelentkezhetnek. A telepítés során normál üzemelés és az alkalmazott gépek rendszeres karbantartása esetén nem okoz szennyeződést a beruházás.

Az üzemelés szakaszában:

A technológia üzemeltetése során gondoskodnak arról, hogy a munkavégzés csak a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő munkagépekkel történjen, lecsökkentve így a havária helyzet kialakulásának lehetőségét. A technológia működtetése során keletkező hígtrágya zárt rendszerben kerül elvezetésre. A keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m³-es tárolómedencében gyűjtik össze. A telephelyre hullott csapadékvíz a burkolatlan felületeken elszikkad.

A feltételezhető haváriákból (pl. üzemanyag és kenőanyag elcsorgás, csapadék általi elmosás, stb.) eredő szennyeződésnek a talajra vonatkozó kockázata kicsi, mert az esetleg bekövetkező szennyeződések kárelhárítási módszerekkel gyorsan és hatékonyan felszámolhatók, a szennyeződés továbbterjedése megakadályozható.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatos felszín alatti vízbe történő esetleges kibocsátások mérésére, ellenőrzésére, illetve a természetes lebomlás megfigyelésére a hígtrágya tárolók, almostrágya tárolók előterében 4 db monitoring kútból álló monitoring rendszer létesítése tervezett.

Hulladékgazdálkodás:

A telephelyen minimális mennyiségű hulladék keletkezik. A tevékenység végzése során elsősorban állati eredetű melléktermék (trágya, állati hulla) keletkezik. Az elhullott állatokat 24 órán belül a telephelyen lévő kisteljesítményű hullaégetőben elhamvasztják.

A gépek, berendezések karbantartását arra szakosodott szervíz végzi. A karbantartásból elsősorban veszélyes hulladékok keletkeznek (fáradt olaj, olajszűrő, olajos flakon, olajos törlőkendő, akkumulátor stb.), amelyek a szervízelő cég tulajdonát képezik.

A dolgozók napi munkavitele során települési szilárd hulladék is keletkezik, melyet a közszolgáltató szállít el ártalmatlanítás céljából.

A technológia során keletkező veszélyes hulladékokat (gyógyszeres göngyölegek) műanyag hordókban gyűjtik, és zárt helységben tárolják. Elszállításukról arra jogosult szolgáltató gondoskodik.

Élővilág:

A tervezési terület védett, védelemre tervezett, illetve a Natura 2000 területet, ökológiai folyosó területét nem érinti.

Az új létesítmények és technológiák telepítése, üzemeltetése kismértékű élőhely csökkenéssel (területfoglalás) jár. A földmunkák során esetleg keletkező ideiglenes anyagdepóniák élővilágra kifejtett hatása elviselhetőnek minősíthető. Az üzemelési szakaszban a megvalósításra kerülő technológia az élővilágra kedvezőtlen hatással nem jár.

A tevékenység hatásterülete:Levegőtisztaság-védelmi szempontbólDiffúz forrás (D1):

Az üzemeltetésből adódó bűszennyezés közvetlen hatásterülete 567 m. Az ammónia kibocsátás közvetlen hatásterülete 767 m. A hatásterületek nem elérik el a legközelebbi, a telephely súlypontjától ~1,9 km-re lévő védendő létesítményt.

Pontforrás (P1):

Az ALTHERM T-113-as típusú 600 kW-os hőteljesítményű szalmatüzelésű kazán levegőtisztaság-védelmi hatásterület 291 m. A hatásterületen belül nincs védendő létesítmény.

Zajvédelmi szempontbólNappali időszak

A számítások szerint a 40 dB-es hatásterületi görbe az alábbiak szerint alakul (rakodással együtt):

É-i irányban: 119 m
K-i irányban: 121 m
D-i irányban: 119 m
Ny-i irányban: 118 m

Éjszakai időszak

A számítások szerint a 30 dB-es hatásterületi görbe a kazánháztól az alábbiak szerint alakul:

É-i irányban: 88 m
K-i irányban: 115 m
D-i irányban: 88 m
Ny-i irányban: 65 m

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő épületek nincsenek.

4. Kibocsátási határértékek:Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek:

P1 kazán kéménye:

	Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m ³]
1.	Szilárd anyag	150
2.	Szén-monoxid (CO)	1 000

3.	Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve)	650
4.	Kén-dioxid (SO ₂ -ben kifejezve)	1 000
5.	Elégetlen szerves szénvegyületek C-ben (szénben) kifejezve, lángionizációs detektorral mérve, biomassza esetében	50

A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású 11 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkozik.

Zaj- és rezgés káros hatása elleni védelmet szolgáló kibocsátási határértékek:

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő épületek nincsenek, ezért a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése szerint határértéket előírni nem lehet.

II. Előírások:

A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:

a) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

Általános előírások:

1. A létesítményt csak jogerős egységes környezethasználati engedély birtokában, a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is –, valamint az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával lehet működtetni.
2. A Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: **környezetvédelmi hatóság**) engedélye nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
3. Ez az engedély a „R” szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
4. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
5. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
6. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
7. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni továbbá arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások

álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.

8. 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.
9. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
10. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
11. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
12. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-ában foglaltak szerint végre kell hajtani.
13. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
14. **Éves üzemeltetési tervet** kell készíteni a következő tartalommal:
 - tervezett állattartási tevékenységek volumenének részletes ismertetése, jelölve az egyes tartásciklusokat,
 - technológiában tervezett, az engedélyben rögzítetthez képest prognosztizálható módosítások, fejlesztések,
 - tervezett éves anyag- és energiafelhasználás (így különösen: takarmány, alomanyag, vízfelhasználás, villamos energia, földgáz stb.)
 - tervezett kibocsátások [így különösen: trágyaforgalom (keletkezés, kiszállítás, készlet), szennyvíz, hulladékforgalom, -készlet (azonosító kódonként)]
 - tervezett beruházások, fejlesztések
15. **Éves zárójelentést** kell készíteni a telep működésére vonatkozóan összevetve az éves üzemeltetési tervben előirányzottakat a tárgyév tényadataival, a megvalósult fejlesztésekkel, eredményekkel.
16. A telep működésének megkezdését (**első betelepítés napja**) be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz az első állatállomány betelepítést követő **15 napon** belül.

Létesítésre vonatkozó előírások

1. A kivitelezési munkálatok során a földtani közegbe szennyező anyag nem kerülhet.
2. A kivitelezés során az istállók padozatát, trágyacsatornát és a trágyakezeléshez szükséges vezetékeket és aknákat vízzáróan kell kialakítani.
3. A keletkező technológiai és kommunális szennyvizek, csurgalékvizek elvezetésére létesítendő vezetékeket, illetve az átmeneti tárolásra szolgáló aknákat vízzáró kivitelben kell megvalósítani és a vízzárósági próbákat a műszaki átadás-átvételi eljárás során dokumentálni kell.

4. A földtani közeg szennyeződésének megelőzése érdekében szükséges a kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok megfelelő tárolása és gyűjtése.
5. A munkaterületről való levonulás után a beavatkozással közvetlenül és közvetetten érintett területeket helyre kell állítani.
6. A tervezett épületeken a natúr (horganyzott), téglavörös (bordó), szürke vagy sötétzöld színű héjazat valamelyike használható.
7. A külső homlokzatokon a világosszürke, szürke, drapp, törtfehér, világos zöld színek valamelyikét kell használni.
8. A létesítendő épületeken azonos homlokzati és héjazati színeket kell alkalmazni.
9. Az épületek, építmények tájba illesztése érdekében – legkésőbb a telep használatbavételéig – a keleti, az északi és a nyugati telekhatárokon hazai (őshonos) fa- és cserje fajokból álló takarófasítást kell telepíteni.
10. A kivitelezési munkák során keletkező hulladékok - amelyek körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, szállításáról, kezeléséről (hasznosítás, ártalmatlanítás) a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet, illetve az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
11. Veszélyes hulladékok esetében a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai az irányadók.
12. Amennyiben az építési munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX.15.) Korm. rendelet szerint elkészített hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérelőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
13. Az építési tevékenység során keletkező hulladékokat, a használatbavételi eljárást megelőzően, arra feljogosított szervezet részére át kell adni, a kivitelezéssel érintett területen hulladék nem maradhat.
14. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
15. Tilos a veszélyes hulladékot a települési, vagy az egyéb nem veszélyes hulladékok közé juttatni!
16. Az építéshez szükséges anyagok szállítását úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány ne okozzon határérték feletti ülepedő és szálló porterhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról, illetve az építési területen lévő szállítási utak locsolásáról.
17. A szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
18. Az építési és szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
19. A sertéstelep kivitelezése, kialakítása során fokozott figyelemmel kell lenni arra, hogy a tervezett tevékenységek ne okozhassanak környezetet irritáló bűzszenyezést.
20. Az építési munkákat, az építő-, és törmelékanyagok tárolását, szállítását úgy kell végezni, hogy a diffúz légszennyezés a környezetben minimális legyen.
21. Az építés során keletkező, nem hasznosítható hulladékrészeket és göngyölegeket a telephelyen égetéssel megsemmisíteni sem nyílt téren, sem tüzelőberendezésben nem szabad.

Üzemelés idejére vonatkozó előírások

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

1. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat, a dokumentációban bemutatott hatásterületet ne haladja meg.
2. Be kell tartani a jelen határozat **I/4. pontjában** megadott kibocsátási határértékeket.
3. A kibocsátási határértékek betartása érdekében a tüzelőberendezést úgy kell üzemeltetni, illetve karbantartani, hogy a megadott határértékek teljesüljenek.
4. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
5. A sertéstartás során a szellőztetés intenzitásának megfelelő megválasztásával, a mélyalmos istállóban ráalmozás alkalmazásával, a szaganyagok megkötésére alkalmas adalékanyagok alomba történő bekeverésével kell a bűzhatást csökkenteni.
6. A lagúnás rendszerű istállóban keletkező hígtrágya hőmérsékletének alacsonyan tartásához az ólak megfelelő szellőztetését biztosítani kell. A hígtrágya csatornarendszer öblítését kis mennyiségű vízzel kell végezni, és törekedni kell a trágya istállóban eltöltött tartózkodási idejének minimalizálására, a keletkező hígtrágya mennyiségének csökkentésére.
7. Az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében a takarmánykeverék alacsony nyers fehérje tartalmát biztosítani kell.
8. A sertéstelepen keletkező hígtrágya bűzszenyezésének megszüntetése érdekében a hígtrágyát adalékanyaggal kell kezelni.
9. A hígtrágya kihelyezésnél figyelembe kell venni a szélirányt, szélesebbeséget, hőmérsékletet, különös tekintettel a települések belterületéhez közeli területek esetében.
10. Hígtrágya kiöntözés a kora őszi időszakban, 20 °C hőmérséklet alatt végezhető.
11. A trágya fedését, talajba forgatását (szántást) 48 órán belül el kell végezni.
12. Tilos a hulladékok nyílt téren való égetése!
13. A környezethasználónak a telephely környezetében a légszennyező forrás határától számított 567 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet kell kialakítani a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (6) bekezdésében foglaltak figyelembevételével. A védelmi övezet kialakításáról tájékoztatni kell az önkormányzat jegyzőjét, és kezdeményezni kell a **jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 30 napon belül** a területrendezési terv módosítását. Fentiekről a **teljesítést követő 15 napon belül** írásban értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot. A védőövezet önkormányzatnál történő rögzítését és hirdetményezését követő **15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságot a védőövezet kialakításának módjáról tájékoztatni kell.

Földtani közeg védelme szempontjából:

1. A trágya, a technológiai és kommunális szennyvíz, a csurgalékvíz, valamint a keletkező hulladékok telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező létesítményekben, műtárgyakban, illetve gépekkel lehetséges.
2. Az állattartást, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a környezeti elemek, különös tekintettel a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.

3. Az állattartó telepen keletkező trágya elszállításáról gondoskodni kell, és a termőföldeken való kihelyezésnél be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben szereplő helyes mezőgazdasági gyakorlatra vonatkozó kötelező előírásait.
4. A száraz halmazállapotú trágya tárolása során keletkező csurgalékvizeket a szeparátor előaknájába kell vezetni.
5. A keletkező trágya kezelésére kialakított technológiát úgy kell üzemeltetni, hogy a tároló műtárgyakból, vezetékekből, berendezésekből szennyvíz, hígrágya, valamint csurgalékvíz burkolatlan felületre, illetve a földtani közegbe ne kerüljön.
6. Az üzem működése során kiemelt figyelmet kell fordítani a földtani közeg szennyezésének megelőzésére. Ennek érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani. A jó műszaki állapot fenntartása és a földtani közeg védelmének érdekében a szennyvíz-, a trágya- és csurgalékvízgyűjtő rendszer, a térburkolatok, illetve az állattartó csarnokok padozatának állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, valamint szükség esetén el kell végezni azok javítását.
7. A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
8. Az állattartó telepre vonatkozóan üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, melyet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően el kell készíteni és jóváhagyás céljából benyújtani a környezetvédelmi hatóságra. A kárelhárítási terv benyújtásának határideje: **Az első betelepítés napját (az engedélyben szereplő tevékenység megkezdését) megelőző 90 napon belül.**

Hulladékgazdálkodási szempontból:

1. A tevékenység során keletkező hulladékokról – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – a gyűjtés, kereskedelem, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás szabályainak betartásával gondoskodni kell.
2. A tevékenység során keletkező hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályok – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet – szerint kialakított gyűjtőhelyet kell biztosítani.
3. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
4. A veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
5. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
6. Tilos a veszélyes hulladékot a települési, vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
7. Az elhullott állati tetemek ártalmatlanítása során keletkező visszamaradó hamu hulladéknak minősül (Azonosítókód 19 01 12, kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11*-tól), mely külön engedély nélkül termőföldön nem helyezhető el!

8. Amennyiben a visszamaradó hamu mégsem kerül talajjavító anyagként hasznosításra, úgy azt a környezethasználó köteles elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon, az e célra kijelölt gyűjtőhelyen összegyűjteni, továbbá ártalmatlanításáról annak kezelésére feljogosított szervezetnek való átadással gondoskodni.

Táj- és természetvédelmi szempontból

1. A rágcsálóirtás során nem alkalmazhatók olyan szerek, melyek közvetlenül, vagy közvetve veszélyeztetik az elpusztult rágcsálókat fogyasztó védett állatokat (madarak, emlősök) és/vagy gondoskodni kell a mérgezés következtében elpusztult rágcsálók gyakori begyűjtéséről, ezáltal megakadályozva azok más állatok által történő elfogyasztását.

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. A használatbavételt követő első évben, majd azt követően kétévente a nyári hónapokban olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni. A mérési jegyzőkönyvet a **mérési évben szeptember 30-ig** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A P1 helyhez kötött légszennyező pontforrás tényleges kibocsátásának meghatározására, a kibocsátási határértékek betartásának ellenőrzése érdekében ötévenként egyszer akkreditált laboratórium méréssel meg kell határozni a kibocsátásokat. Az emisszió mérési jegyzőkönyvet a mérés időpontját követő 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. Az első emisszió mérést a **kazán beüzemelését követő 30 napon belül** kell elvégezni.
3. A kialakításra kerülő légszennyező forrásokra vonatkozóan LAL alapbejelentést kell teljesíteni. **Határidő: üzembe helyezést követő 30 napon belül.**
4. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a **változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
5. Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező források (P1, D1 források) esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a **tárgyévét követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.
6. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § szerinti adatszolgáltatási kötelezettség az E-PRTR jelentés köteles forrásokra is vonatkozik (D1).
7. A tárgyi létesítmény üzemeltetése során képződő hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet - előírásai szerint kell végezni.
8. Az adatszolgáltatási kötelezettségnek – a tevékenység során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a **tárgyévét követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.
9. Nyilvántartást kell vezetni az állattartó telepen keletkező trágya, és a kihelyezett trágya mennyiségéről.
10. A trágyabontó bioenzimek felhasználásáról (a vásárlási számlák mellékelésével) üzemnaplót kell vezetni.
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 működéssel kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <http://eper-prtr.kvvm.hu> honlapon.
12. 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.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

1. A létesítmény szüneteltetésének szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább **30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A tevékenységből származó kibocsátások környezeti elemekre gyakorolt hatásainak ellenőrzése céljából kiépített és működő monitoring rendszert a szüneteltetés alatt is az előírásoknak megfelelően üzemeltetni kell.
3. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkákat el kell végezni.
4. A tevékenység újraindulásának szándékát **az újraindulás napját 15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások

1. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
2. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem** nélkül, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: eszakmagyarorszag@zoldhatosag.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
3. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett azonnal értesíteni kell a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet (KárR.) 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben a szennyezés
 - a) felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,
 - b) a KárR. 1. § c)–g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a környezetvédelmi hatóságot és a Nemzeti Park Igazgatóságot **haladéktalanul** köteles tájékoztatni.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások

1. A tevékenység felhagyásának szándékát a **felhagyás előtt 60 nappal**, be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
4. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
5. 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 környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
6. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
7. A létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő talaj és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza.
8. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
9. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
10. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
11. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
12. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
13. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

b) Közegészségügyi hatáskörben:

1. A sertéstelep üzemelése során a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.

2. A telephelyen folytatott állattartás, valamint az ahhoz kapcsolódó trágyatárolás és kezelés a felszín alatti vizeket nem veszélyeztetheti.
3. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell biztosítani az állattartó telep bűz kibocsátásának csökkentését.
4. A keletkező hígtrágya tárolását, az elszállítás gyakoriságát úgy kell megoldani, hogy ne okozzon bűzszennyezést.
5. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállítatásukról gondoskodni szükséges.
6. A rovarok és rágcsálók elszaporodását évente legalább kétszeri irtással és a telep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
7. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra, készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

c) Termőföld mennyiségi védelmére irányuló hatáskörben

1. A 2007. évi CXXIX tv. 9. § szerint csak ingatlanügyi hatósági engedéllyel lehet termőföldet más célra hasznosítani. Termőföld időleges, vagy végleges más célú felhasználás esetén előzetesen a felhasználásra vonatkozó kérelmet az ingatlanügyi hatóságnak kell benyújtani. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól. Más hatóságok a termőföldet érintő engedélyezési eljárásuk során kötelesek meggyőződni arról, hogy rendelkezésre áll-e a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló ingatlanügyi hatósági határozat. A 11. § szerint termőföldet más célra csak kivételesen - elsősorban a gyengébb minőségű termőföld igénybevételével - lehet felhasználni. Az átlagosnál jobb minőségű termőföldet más célra hasznosítani csak időlegesen, illetőleg helyhez kötött igénybevétel céljából lehet. A 14. § (1) bek. alapján a termőföld-igénybevétel akkor minősül időleges más célú hasznosításnak, ha az érintett területen a) a lábon álló termény megsemmisül, b) termés kiesés következik be, c) az időszerű mezőgazdasági munkák akadályozására kerül sor, vagy d) a talajszerkezet károsodik.

d) Örökségvédelmi hatáskörben:

1. A tervezett beruházás során szükséges elsődleges földmunkák (különösen tereprendezés, alapozási munkák, közműárkok kialakítása) régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.
2. Amennyiben a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor a régészeti bontómunkát a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni. Ha az észlelt régészeti jelenség széle a beavatkozási területen túllóg, és értelmezése csak további bontással valószínűsíthető meg, úgy a feltárást végző intézmény a rábontást a szükséges mértékig végezheti el.
3. A régészeti bontómunkák megkezdését a B-A-Z Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya (örökségvédelmi hatóság) felé be kell jelenteni.
4. A régészeti megfigyelést a beruházó/építtető és a területileg illetékes múzeum, a Herman Ottó Múzeum (3529 Miskolc, Görgey u. 28., tel: 46/560-170) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell gyakorolni.
5. A régészeti megfigyelés eredményét dokumentálni kell. A megfigyelést végző régésznek a munkálatok során azonosított régészeti lelőhelyet és a régészeti jelenségek felszíni nyomait dokumentálni szükséges, majd a régészeti megfigyelés befejezését követő 30 munkanapon belül be kell jelenteni a B-A-Z Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálynak

papíralapon és elektronikus adathordozón.

6. Ha a földmunka bármely - pl. a régészeti megfigyelésen kívüli - szakaszában régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni.
7. Építtető (engedélyes) a tárgyi munkálatok megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni B-A-Z Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályát, valamint a területileg illetékes múzeumot.
8. A bejelentési kötelezettségek elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.
9. Amennyiben a tervezett beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 7. § 20. pontja szerinti nagyberuházásnak minősül:
 - a beruházási terület régészeti érintettségének tisztázására és az érintettség mértékének megállapítása céljából előzetes régészeti dokumentációt kell készíttetni.
 - Az előzetes régészeti dokumentációt a földmunkával járó tevékenység engedélyezésére irányuló azon első hatósági eljárás megindítására irányuló kérelemhez kell mellékelni, amelyben a hatóság eljár vagy szakhatóságként vagy a szakkérdés vizsgálatával közreműködik.
 - Nagyberuházás esetén a kivitelezés földmunkái régészeti megfigyelés mellett végezhetőek.

B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/656-1/2016. ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

Előírásai az építéshez:

1. A kivitelezés során fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyag ne kerüljön.
2. Az építési munkákhoz csak szennyeződésmentes anyagok használhatók fel.
3. A kivitelezés során biztosítani kell a telephelyre érkező csapadékvizek rendezett elvezetését.
4. Amennyiben a munkálatok során a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését észlelik, arról soron kívül értesíteni kell a vízvédelmi hatóságot és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságot.
5. A kialakításra kerülő aknákat, trágyatárolót vízzáróan, vezetékeket nyomás és vízzáróan kell kialakítani.
6. A trágyatárolók kialakítása során az 59/2008. (IV.29.) FVM rendeletben foglaltakat be kell tartani.
7. A tervezett tevékenység végzéséhez szükséges új vízi létesítmények jogerős vízjogi létesítési engedély alapján építhetők.

A vízjogi létesítési engedélyt a vízvédelmi hatóságtól meg kell kérni, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996.(VI.13.) KHVM rendelet szerint összeállított dokumentáció benyújtásával.

Előírásai az üzemeltetéshez:

8. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.

9. A keletkező trágya, valamint a csurgalékvizek gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait.
10. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz rendszeres ürítéséről és érvényes hatósági engedéllyel rendelkező folyékony kommunális hulladék leürítő helyre vagy szennyvíztisztító telepre történő elszállításáról - arra engedéllyel rendelkező jogalannyal - gondoskodni kell. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
11. A sertéstelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
12. Biztosítani kell a telephelyen keletkező csapadékvizek rendezett elvezetését.
13. A tevékenységhez szükséges vízellátási műhelyek üzemeltetése csak vízjogi üzemeltetési engedély alapján történhet, melyet vízvédelmi hatóságtól meg kell kérni a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben foglalt tartalmi követelményeknek megfelelő tervdokumentáció benyújtásával.

III. Jelen határozatba foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** (P1, D1 légszennyező források) érvényességi határideje jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított **5 év**.

IV.

- a) A környezetvédelmi hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:
 - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani;
 - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
 - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
 - ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja.

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.
- b) Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I/1. és I/2. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül az Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának bejelenteni, amelynek alapján a környezetvédelmi hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.
- d) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a „R” 20/A. § (8) bek. a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

- e) Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. A felügyeleti díj mértéke a törvény 96./B. § (4) bekezdése szerint 100 000,- Ft, azaz százezer forint.
- V. Az engedély alapjául szolgáló összevont környezeti hatástanulmányt és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt, továbbá kiegészítéseit az Ökonroll Mérnökiroda Bt. (3521 Miskolc, Szerb Antal u. 13.) készítette.
- VI. A telepre vonatkozó alapállapot jelentést az Ökonroll Mérnökiroda Bt. (3521 Miskolc, Szerb Antal u. 13.) készítette.
- VII. Az eljárás 862 500,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet a kötelezett lerótt.
- VIII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Megyaszó és Legyesbénye Önkormányzatok Jegyzőinek azzal, hogy 10 napon belül gondoskodjanak annak közterületen és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről.
- IX. A határozat ellen - a kézhezvételtől számított 15 napon belül - az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőségnek (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.
- A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 431 250,- Ft, melynek összegét a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- X. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Harangod-Mag Kft. (3718 Megyaszó, Monoki út 1.) megbízásából eljáró Alternconsult Energetikai Tanácsadó és Kutatás-fejlesztési Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Kertész-köz 1/B.) 2015. október 14-én érkezett kérelmében a Megyaszó 0286/2 hrsz-ú telephelyen tervezett sertéstelepre vonatkozóan összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárást kezdeményezett. A kérelemhez mellékelte az Ökonroll Mérnökiroda Bt. (3521 Miskolc, Szerb Antal u. 13.) által készített engedélykérelmi dokumentációt két nyomtatott példányban és egy példány elektronikus adathordozón.

A tervezett beruházás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („R”) 1. számú mellékletének 1. pontja [Intenzív állattartó telep c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára; d) sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára] hatálya alá, valamint a 2. számú melléklet 11. pontja [Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

b) 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára; c) 750 férőhely kocák számára] hatálya alá is tartozik. Ennek következtében a tervezett létesítmény a „R” 1. § (3) bekezdés b.) pontja szerint környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély köteles.

A „R” 1. § (4) bekezdése szerint, ha a tevékenység az 1. és 2. számú mellékletben egyaránt szerepel, a környezetvédelmi hatóság a környezethasználó kérelmére a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást összevontan folytatja le.

A kérelmet a 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 37. § (2)-(3) bekezdés alapján áttekintve megállapítottam, hogy az formai szempontból hiányos, ezért 2015. október 20-án kiadmányozott 19168-2/2015. számú végzésemben a kérelem hiányosságainak megszüntetésére irányuló felhívást adtam ki.

A meghatalmazott 2015. november 20-án, a 19168-4/2015. számú hiánypótlási felhívásban megadott teljesítési határidő 30 nappal történő meghosszabbítását kérte. A 19168-5/2015. számú végzésemmel a 19168-2/2015. számú hiánypótlásra felhívó végzést kiegészítettem, és a 19168-2/2015. számú hiánypótlási felhívásban szereplők teljesítésére vonatkozó határidőt 2015. december 27-ig meghosszabbítottam.

Az eljárás során a sertéstelep tervezőjének személye megváltozott, ezért a fenti végzésemben foglaltakat az Alternconsult Energetikai Tanácsadó és Kutatás-fejlesztési Kft. helyett a Harangod-Mag Kft. által megbízott Ökontróll Mérnökiroda Bt. 2015. december 23-án 19168-6/2015. számon iktatott iratainak benyújtásával kerültek teljesítésre.

A kérelmező a kérelem benyújtásakor hatályos 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: DíjR.) 3. számú melléklet 7. pontja és 4. számú melléklet 1. pontja figyelembevételével a DíjR. 2. § (3) bek. alapján megállapított 862 500,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

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

A meghatalmazott megfelelő módon igazolta jogosultságát az eljárásban az engedélyes helyett eljárva.

A dokumentáció áttekintését követően megállapítottam, hogy az érdemi döntésem meghozatalához nem tartalmaz elegendő információt, ezért BO/16/148-13/2016. számú végzésemben felhívást adtam ki a tényállás tisztázása céljából a Ket. 37. § (5) bekezdése alapján eljárva.

A kérelmező meghatalmazottja felhívásomra 2016. február 1-jén BO/16/148-17/2016. számon iktatott iratokat nyújtotta be.

A benyújtott dokumentáció a kiegészítésével együtt kielégíti a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Ktv.) 75. §-ban előírt tartalmi követelményeket és összhangban

van az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító, a „R” 6. sz. és „R” 8. sz. mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a „R” 9. sz. mellékletben foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

Az eljárás során a tervezett sertéstartási tevékenységet vizsgáltam az elérhető legjobb technikák (BAT) vonatkozásában is. A tervezett technológiában alkalmazott műszaki megoldások megfelelnek a vonatkozó BAT által támasztott követelményeknek.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A benyújtott dokumentáció levegőtisztaság-védelmi szempontból kielégíti a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet tartalmi követelményeit. Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a tervezési terület alapterheltsége alacsony, mivel a vizsgált terület környékén a térség légszennyezettségét ipari üzemek nem befolyásolják. A térségben a mezőgazdasági vállalkozások az elterjedtek. A területen nincs ipari létesítmény, ezért a közlekedésből származó kibocsátás csak a helyi lakosság közlekedéséből származik, ami nem számottevő.

A dokumentáció bemutatta, hogy a kivitelezés, illetve normál működés mellett a sertéstelep üzemeltetése nem okoz zavaró bűzhatást, sem a bűz hatásterülete (567 méter), sem az ammónia kibocsátás hatásterülete (767 méter) nem éri el a lakott területeket.

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás telepítése tervezett. A lagúnás épületekhez és a szociális épülethez szükséges hőigényt egy ALTHERM T-113 típusú 600 kW teljesítményű konténer biomassza kazán fogja biztosítani. A biomassza kazán kibocsátási határértékeit a 140 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet, valamint (a CO vonatkozásában) a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. melléklet 2.56. pontja alapján adtam meg.

A bűzkibocsátó források szagkibocsátásának olfaktometriás mérésére vonatkozó előírást a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) pontjában foglaltak alapján tettem.

Az ammónia, metán légszennyezőanyagokra vonatkozóan a telephelyen lévő diffúz források (istálló, trágyatároló) LAL alapbejelentését teljesíteni kell. Az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést a tárgyi évet követő március 31-ig kell megtenni. Az adatszolgáltatási kötelezettséget a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § 2. és 4. pontjaiban alapján írtam elő. Az adatszolgáltatás az EPRTR jelentés köteles forrásokra vonatkozik (ammónia, metán kibocsátás).

A védelmi övezet kialakításának szükségességét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) és (4) pontjaiban foglaltak alapján írtam elő. Felhívom a figyelmet, hogy a védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. A levegővédelmi követelményeket a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1) és (2) pontjaiban foglaltak alapján állapítottam meg.

A levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a sertéstartás, a trágyatárolók üzemeltetése, a trágyakihelyezés során keletkező bűzhatás csökkentése érdekében tettem.

Továbbá felhívom a figyelmet, hogy amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység az elérhető legjobb technikákra vonatkozó követelményektől eltérőnek minősül.

Zajterhelés elleni védelmi szempontból

Az üzemelés során a telephely napi forgalma 8,1 t/gk/nap mennyiségre tehető, amely nem minősül jelentős többletterhelésnek. A telephelyre érkező szalmabálák, valamint a telephelyről kiszállított trágya elsősorban a mezőgazdasági területek felől történik.

A védendő létesítmények telephelytől lévő nagy távolságára való tekintettel a ventilátorok üzemeltetéséből eredő zajterhelés hatása a védendő épületek előtt már nem érzékelhető. Az alkalmazott ventilátorok kis fordulatszámmal, és alacsony zajkibocsátással rendelkeznek.

A bemutatott zajszint értékek alapján a telephely által a környezetben okozott zajterhelés nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletében előírt határértékeket.

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő épületek nincsenek, ezért a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bek. a) pontja és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bek. szerint határértéket előírni nem lehet.

Földtani közeg védelme szempontjából

A keletkező hígtrágyát 2 db 4492 m³-es zárt rendszerű vasbeton tartályban tárolják. A lagúnás épületekből távozó hígtrágya egy közműcsatornán keresztül jut a szeparátorba, majd a tároló tartályokba. A hígtrágya kiszállítására évente 3 alkalommal kerül sor.

A hízlaldákban keletkező almotrágya, valamint a hígtrágyából a szeparátor segítségével leválasztott szilárd fázis 4 db nyitott – ütemenként 2-2 db - vasbeton fallal körülzárt és vasbeton alaplemezzel készülő tárolóba kerül. A szilárd halmazállapotú trágyatárolók alapterülete egyenként 879,84 m², a határoló támfal magassága 2 m. A tároló térről elfolyó csurgalékvizet gyűjtőaknába vezetik, mely az átemelő aknába kerül átvezetésre.

A benyújtott dokumentáció szerint a trágya kihelyezése félévente egyszer történik a beruházó saját tulajdonú földterületeire.

A benyújtott hiánypótlásban foglaltak szerint az épületek teljesen zárt kialakításúak lesznek. Az alkalmazott technológiának köszönhetően a csapadék csak a 4 db – ütemenként 2-2 db - beton trágyatároló esetében érintkezhet az állattartás során keletkező trágyával, ahol megoldott a csurgalékvizek gyűjtése és elvezetése. Egyéb esetben a tiszta csapadékvizek földmedrű árkokban szikkadnak el. A boncoló helyiségben keletkező szennyvíz a helyiséghez tartozó zárt szennyvíz gyűjtőbe kerül, innen az elszállítását és az ártalmatlanítását erre szakosodott cég fogja elvégezni.

A telephely vízellátását egy darab fúrt kútról kívánják biztosítani. A kommunális szennyvizet zárt vezetékrendszeren keresztül egy 10 m³-es tárolómedencében gyűjtik össze, ahonnan szippantós autóval szennyvíztisztító telepre szállítják.

A telephelyen 4 db monitoring kút létesítését tervezik, a hígrágya tárolók, almostrágya tárolók előterében. A technológiai gépek, berendezések műszaki állapotának felülvizsgálatát és a szükséges karbantartásokat szakszervizben végzik. A burkolt felületekről elfolyó csapadékvizek az ingatlan burkolattal nem rendelkező részein elszikkadnak.

Tekintettel a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. mellékletének 11 c). pontjára, (Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésintézésre, több mint 750 férőhely kocák számára) el kell készíteni a sertés telep üzemi kárelhárítási tervét, melyet jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóság részére, ezért erre vonatkozóan előírást tettem.

A tervezett tevékenység következtében a dokumentációban szereplő műszaki kialakítás és az előírások betartása mellett földtani közeg-védelmi szempontból jelentős környezeti hatások bekövetkezése nem várható.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A tervezett technológia, a bemutatott hulladékgazdálkodás szabályozott, dokumentált, a jogszabályi előírásoknak megfelelő. A veszélyes hulladékokat erre a célra kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyen zárt edényzetben fogják tárolni, az állati eredetű melléktermékek gyűjtése hullatároló épületben speciális gyűjtőedényben történik. Az alkalmazott technológiában keletkező veszélyes hulladékokat műanyag hordókban gyűjtik és zárt helyiségben tárolják.

A keletkezett hulladékok begyűjtésére és ártalmatlanítására arra feljogosított szervezettel, illetve vállalkozóval kötött szerződés alapján kerülhet sor. A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó hulladékgazdálkodási engedély beszerzése nem szükséges.

Előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és a benne foglalt felhatalmazó rendelkezések alapján kiadott egyéb jogszabályokban foglaltakra alapozva adtam meg, kiemelt figyelemmel, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásaira.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 1. § (2) bek. c) pontja alapján e törvény hatálya nem terjed ki az állati melléktermékekre (ideértve a belőlük származó feldolgozott termékeket, kivéve, ha azokat hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz vagy komposztáló üzemben történő hasznosításra szánják). A Ht. 1. § (2) bek. d) pontja alapján e törvény hatálya szintén nem terjed ki a nem vágás következtében elpusztult és ártalmatlanításra kerülő állatokra (ideértve a járványos állatbetegségek leküzdése érdekében leölt állatok tetemeit is), ha arról a hulladékokról szóló EK irányelven (2008/98/EK) kívüli más uniós jogi aktust átültető vagy végrehajtó jogszabály a Ht.-ben foglaltaktól eltérően rendelkezik.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tervezett beruházás helyszíne védett természeti területet, Natura 2000 területet, illetve az országos ökológiai hálózat övezeteit nem érinti, védett természeti érték előfordulási helyeként nem ismert.

Természet- és tájvédelmi szempontú előírásomat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (2) bekezdésének a) pontja („Gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről.”) alapján, valamint a védett állatfajok védelme érdekében a Tvt. 43. § (1) bek. („Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”) alapján tettem.

Az előírások betartása esetén a sertéstelep létesítése és üzemeltetése táj- és természetvédelmi érdeket nem sért.

Az engedélyben előírt feltételeket az alábbi jogszabályok alapján állapítottam meg:

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény;
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet; a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. Korm. rendelet; vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet;
- A létesítmény levegőminőséget befolyásoló hatásainak vizsgálatára vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet;
- A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet;
- Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a 225/2015. (VIII. 2.) Korm. rendelet, a 309/2014. (XII. 1.) Korm. rendelet, illetve a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet,
- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény alapján írtam elő.

Zajvédelmi szempontból előírást nem tettem, mivel a telephely zajvédelmi hatásterületén védendő épületek nincsenek.

Közegészségügyi hatáskörben:

A "HARANGOD-MAG" Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. a Megyaszó 0286/2 hrsz-ú telephelyen sertéstelep létesítését tervezi, kérésére összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban. A beruházás során egy teljesen új telephelyet kívánnak létrehozni, amely sertések tenyésztésére, vágósertés előállítására szolgálna, 2810,67 számosállat kapacitással. A telephelyen a sertésállományt lagúnás és mélyalmos tartástechnológiával tartanák. A működés során elhulló állatok részére külön mobil hullaégető kerül letelepítésre. A technológia működtetése során keletkező hígtrágya zárt rendszerben kerül elvezetésre.

A hígtrágya szilárd és híg részre történő fázisbontásával (hígtrágya szeparátor) elkerülhető a trágyatárolók feliszapolódása, valamint a termőföldekre is könnyebben kihelyezhető lesz a trágya. A keletkező trágya szétválogatást követően egyrészt bekerül egy zárt rendszerű hígtrágya tárolóba, másrészt a silófalakkal határolt száraztrágya tárolókba. A trágya kihelyezése félévente egyszer történik a

beruházó saját tulajdonú földterületeire. A telephely szociális és technológiai vízigényét új mélyfúrású kútból biztosítják. A felszín alatti vizek védelme érdekében 4 db talajvíz figyelő kút létesült a sertéstelep körül. A felszín alatti vizek elszennyeződésének kockázata szakszerűen végzett kivitelezés, illetve gondos és a vonatkozó jogszabályoknak megfelelő üzemeltetés mellett csekély. A felszín alatti vizek minőségére a tervezett sertéstelepnek ezért várhatóan nincs hatása. Levegővédelmi szempontból a szállításhoz és a fűtéshez kapcsolódó emisszió jelentkezik. A számítások szerint a szalmatüzelésű kazán kéményének hatásterülete 291 méter. Az üzemeltetésből adódó bűszennyezés közvetlen hatásterülete 567 méter, az ammónia kibocsátás közvetlen hatásterülete 767 méter. A legközelebbi lakott terület 1900 m-re található (Megyaszó, Zombori G. út 1.). A hatásterületen belül lakóépület nem található, a lakott területek telephelytől való távolsága bűzhatás szempontjából kellő mértékű, azért a lakosságot zavaró bűz előfordulása nem valószínűsíthető. A dokumentáció szerint, a tervezett sertéstelep zajkibocsátása a lakott területek távolságára való tekintettel a vonatkozó zajvédelmi követelményeknek megfelel.

A dokumentációból alapján, a dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a működés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások az előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Talajvédelmi hatáskörben:

Talajvédelmi szempontból a dokumentáció elfogadható, a tervezett beruházás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Termőföld mennyiségi védelmére kiterjedően:

A rendelkezésre álló dokumentációk alapján megállapítható, hogy az érintett felhasználásra tervezett ingatlan részterülete termőföldeknek minősül (Megyaszó 0286/2-es helyrajzi számú, szántó művelési ágú ingatlan). A végleges más célú felhasználást megelőzően B-A-Z Megyei Kormányhivatal Szerencs Járásai Földhivatalnál kezdeményezni kell a termőföld más célú felhasználásának engedélyezését.

Örökségvédelmi hatáskörben:

A kérelemhez csatolt tervdokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység a Megyaszó-Fácános néven ismert, nyilvántartott régészeti lelőhely területét érinti (régészeti azonosító: 16042). A „kulturális örökség védelméről” szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

A Megyaszó község településrendezési tervéhez alátámasztó munkarészként készített örökségvédelmi hatástanulmány régészeti fejezetében foglaltak szerint a tervezett sertéstelep helyszínén a hatástanulmány részeként elvégzett régészeti terepbejárás során csak szórványos újkori kerámia került elő. A hatástanulmány eredményei alapján valószínűsíthető, hogy a régészeti lelőhely valójában Megyaszó és Monok közigazgatási határán, a Megyaszó és Legyesbénye közötti összekötőút északi oldalán található.

Fentiek alapján a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pont aa) és ab) alpontjában foglaltaknak megfelelően a kivitelezéshez szükséges elsődleges földmunkák régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhető.

A régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló

39/2015. (III. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kr.) 17. § (1) bekezdése alapján, ha a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor - legalább a beruházási földmunkával érintett mélységig - a régészeti bontómunkát, az elsődleges nyilvántartásba vételt és múzeumba történő befogadást az előkerült régészeti jelenség vonatkozásában, a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.

A Kr. 17. § (2) bekezdése alapján a régészeti bontómunka megkezdését az örökségvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

A Kötv. 22. § (10) bekezdése alapján a feltárássra jogosult intézmény és a beruházó a régészeti megfigyelésre vonatkozóan írásbeli szerződést köt, mely szerződés tartalmazza a feltárás módját, időtartamát, a feltárássra jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költséget, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket.

A régészeti megfigyelésről, valamint a régészeti megfigyelés keretében szükség szerint elvégzett régészeti bontómunkáról a Kr. 8. § (1)-(3) bekezdése alapján jelentést kell készíteni, amelynek egy példányát a Kr. 8. § (4) bekezdés a) pont aa) alpontja szerint a megfigyelés befejezését követő 30 napon belül el kell küldeni az örökségvédelmi hatóságnak.

A bejelentési kötelezettség elmulasztásának jogkövetkezményét a Kötv. 82. § (2) bekezdése helyezi kilátásba.

Amennyiben a tervezett beruházás a Kötv. 7. § 20. pontja szerinti nagyberuházásnak minősül, a Kötv. 23/C. § értelmében nagyberuházás esetén előzetes régészeti dokumentációt kell készíttetni, a teljes beruházási területre vonatkozóan:

Az előzetes régészeti dokumentáció a Kötv. 7. § 3. pontja alapján: valamely terület régészeti érintettségének tisztázására, a régészeti örökség elemeire vonatkozó ismeretek (különösen a lelőhely jellegének, korának, kiterjedésének és intenzitásának) megszerzésére és pontosítására szolgáló, valamint az ebből következően elvégzendő régészeti feladatellátás formájának, idő- és költségvonzatainak meghatározásához hozzájáruló, az ismert adatok és források feldolgozásával, a lelőhely állapotában maradó változással nem járó műszeres lelőhely-, illetve leletfelderítés, terepbejárás és próbafeltárás alkalmazásával készült dokumentum.

A Kötv. 23/C. § -a, valamint a Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központról szóló 199/2014. (VIII.1.) Korm. rendelet 6. § d) pontja szerint az előzetes régészeti dokumentációt a beruházóval kötött írásbeli szerződés alapján a Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központ (a továbbiakban Központ. 1014 Budapest, Táncsics Mihály u. 1.) készíti el, oly módon, hogy a teljesítésbe más feltárássra jogosult intézményt és akkreditált intézményt bevonhat.

A Kötv. 23/C. § (5) bekezdése alapján az előzetes régészeti dokumentációt - a jogszabályban meghatározott kivételekkel -- próbafeltárás alkalmazásával kell készíteni.

A Kötv. 23/D. § (1) bekezdése szerint az előzetes régészeti dokumentáció zárodokumentuma a feltárási projektterv.

A Kötv. 23/D. § (2) bekezdése szerint a feltárási projektterv meghatározza a nagy beruházáshoz kapcsolódó valamennyi régészeti feladatellátást, annak módját, az érintett területet és annak régészeti jellemzőit, a várható kockázatokat. A feltárási projektterv tartalmazza továbbá a projektterv készítésének időpontjában irányadó szabályok szerint, valamint a 23/E. § (2) bekezdése alapján a

régészeti feladatellátást végző, feltárássra jogosult intézményt. A Központ a projekttervben határozza meg a nagyberuházás régészeti területi jellemzői és előkészítettsége alapján a régészeti feladatellátás területi szakaszait és a szakaszolás indokait.

A Kr. 22. § (6) bekezdése alapján a feltárási projekttervet tartalmazó teljes előzetes régészeti dokumentációt a földmunkával járó tevékenység engedélyezésére irányuló azon első hatósági eljárás megindítására irányuló kérelemhez kell mellékelni, amelyben a hatóság eljár vagy szakhatóságként, vagy a szakkérdés vizsgálatával közreműködik.

A Kötv. 23/E. § (5) bekezdése értelmében nagyberuházás megvalósítása esetén a kivitelezés földmunkái régészeti megfigyelés mellett végezhetőek. A régészeti megfigyelés az esetlegesen előkerülő régészeti jelenségek szakszerű dokumentálását biztosítja.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás terv szerinti kivitelezése az előírások maradéktalan betartása esetén a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásait a határozat II. A) pontjában szerepeltettem.

A formai szempontból teljes dokumentáció alapján a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (3) bekezdésében foglaltak alapján az 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontjában meghatározott szakkérdés vonatkozásában BO/16/148-2/2016. számon megkértem az ügyben érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/665-1/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a dokumentáció elfogadásához előírásokkal hozzájárult.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásképpen az alábbiakat adta elő:

A benyújtott anyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

„A tervezett létesítmény Megyaszó külterületén, a mezőgazdasági művelésű 0286/2 hrsz.-ú ingatlan egy részén kerül megvalósításra. A létesülő sertéstelep a 0286/2 hrsz.-ú ingatlan ÉK-i részén valósul meg. A fejlesztési terület 80 427 m² nagyságú. A beruházás során egy teljesen új telephelyet kívánnak létrehozni, a folytatni kívánt tevékenység alapvető célja vágósertés előállítás.

A tervezett állatlétszám a következő:

- hízók (átlag 80 kg): 11 700 db → 1 872 számosállat
 - kan: 7 db (230 kg) → 3,22 számosállat
 - koca: 1 200 db (250 kg) → 600 számosállat
 - kocasüldő: 200 db (átlag 180 kg) → 72 számosállat
 - szopós malac: 3 250 db (átlag 4,1 kg) → 26,05 számosállat
 - választott malac: 6 400 db (átlag 18,5 kg) → 236,8 számosállat
- Mindösszesen 2810,67 számosállat a sertéstelep teljes kapacitása.

A tervek szerint a sertéstelep kialakítása 2 ütemben valósulna meg.

A telepítés során az alábbi lagúnás szerkezetű épületek kerülnek kialakításra:

I. ütem:

- Süldő kocák (437,57 m²)
- Vemhesítő (763,39 m²)
- Koca szállás (1080,37 m²)
- Fiaztató (1052,89 m²)
- Utónevelő 2 db (1520,48 m²)

II. ütem:

- Vemhesítő (763,39 m²)
- Koca szállás (1260,43 m²)
- Fiaztató (1131,21 m²)
- Utónevelő 2 db (1520,48 m²)

A sertések hizlalására az I. ütemben 7 db (összterület: 6199,47 m²), a II. ütemben 8 db (összterület: 6751,68 m²) mélyalmos hizlalda épület szolgál majd.

A beruházás során kialakítandó egyéb tervezett létesítmények:

- takarmány fogadó silók
- szociális épület – 10 m³-es kommunális szennyvízakna
- szalma tároló
- trágya tároló
- monitoring kutak
- állati hullaégető
- tűzivíz tározó medence
- telepi utak
- parkoló (12 db személyautó, 2 db teherautó számára)
- 3 m³-es gáztartály
- kerékfertőtlenítő
- mérleg
- ivóvíz tároló (40 m³)

Kommunális szennyvízelvezetés:

A szociális épületben keletkező kommunális szennyvíz egy 10 m³-es előregyártott zárt szennyvíztárolóba kerül.

Trágyatároló:

A keletkező hígtrágya tárolására építőipari műszaki engedéllyel rendelkező PVT jelű, falpanelekből épülő, feszített vasbeton tartályok lesznek telepítve két ütemben. A hígtrágya tárolók darabonként 755,74 m² alapterületűek, 4492 m³-esek.

A lagúnás épületekből távozó trágya egy közműcsatornán keresztül jut el az I. ütemben megvalósuló hígtrágya szeparátorhoz és a hígtrágya tároló tartályokig. A keletkezett trágyát rendszeres időközönként vízszugárral öblítik le.

Az almos trágyatároló monolit vasbeton szerkezet 2,00 m falmagassággal, a falak mentén csurgalék elvezető nyílt csatornával, csurgalékvíz gyűjtő aknával, mely az átemelő aknába lesz átvezetve. Az almos trágyatárolók szintén két ütemben valósulnak meg, ütemenként 2-2 egyenként 879,84 m² alapterülettel.

A mélyalmos állattartási technológia során a malacok érkezése előtt szalmát tesznek be. Itt a szalma keveredik a sertések fekáliájával és vizeletével. 3-4 naponta tesznek alájuk egy friss körbála szalmát. Amikor a sertést elszállítják, akkor ürül ki az ól és kihelyezésre kerül először „száraz” trágya tárolóba, majd a földekre a teljes alom.

Az almostrágya tárolók közötti területen egy mobil szeparátor készül előaknával és kezelővíz aknával kiépítésre.

A keletkező trágya szétválogatást követően egyrészt bekerül egy zárt rendszerű hígtrágya tárolóba, másrészt a falakkal határolt száraztrágya tárolókba.

A trágya kihelyezése félévente egyszer történik a beruházó saját tulajdonú földterületeire.

Monitoring kutak:

A telephelyen 4 db monitoring kút létesül majd a hígtrágya tárolók, almostrágya tárolók előterében.

Monitoring kutak EOY koordinátái:

MK-1. kút: EOY X: 316 690 m EOY Y: 802 116 m

MK-2. kút: EOY X: 316 659 m EOY Y: 802 248 m

MK-3. kút: EOY X: 316 658 m EOY Y: 802 307 m

MK-4. kút: EOY X: 316 704 m EOY Y: 802 229 m

Állati hullaégető:

A működés során elhulló állatok részére külön mobil hullaégető kerül letelepítésre.

Tűzivíz tározó medence:

A tűzivíz ellátást egy 60 m³ hasznos térfogatú, zárt tűzoltóvíz tároló medence szolgálja.

Vízellátás:

A vizet – szociális és technológiai (állatok itatása, istállók takarítása) felhasználásra egyaránt új kútból kívánják biztosítani.

Csapadékvíz elvezetés:

A telephelyen keletkező tiszta csapadékvizek a telephely meglévő árokrendszerébe kerülnek elvezetésre. Az épületekről lefolyó csapadékvíz a telephelyen belül elszikkad.

A telepítés hatása a felszíni és a felszín alatti vizekre:

A telepítés gyakorlatilag a tervezett létesítmények és a kiszolgált infrastruktúra, vezetékek, utak megépítését jelenti. Ennek során sem a felszíni, sem a felszín alatti vizekbe szennyezőanyag kibocsátás nem történik. A létesítés fázisa a felszín alatti vizekre káros hatást nem gyakorol.

A normál üzemelés és az alkalmazott gépek rendszeres karbantartása esetén nem okoz szennyeződést a beruházás.

Az üzemelés hatása a felszíni és a felszín alatti vizekre:

Az állattartó telep működtetése felszíni vizekre minőségi értelemben nem gyakorol majd hatást.

Az üzemeltetési szakaszban talajra közvetlenül ható tevékenység nem történik. A tervezett létesítmények szilárd burkolattal épülnek meg. A lagúnás épületekhez hígtrágya kivezető lagúnák és épületen kívüli trágya csatorna készül a szeparátorig. A keletkező trágya szétválogatást követően egyrészt bekerül egy zárt rendszerű, szigetelt hígtrágya tárolóba, másrészt a három oldalról falakkal határolt trágya tárolókba. A későbbiekben a trágyát engedéllyel a termőföldeken kívánják talajjavítás céljából felhasználni. A trágyakezelésből adódó talajszennyezés csak a technológia be nem tartásából (szállítás közbeni szóródás, csurgás) adódhat, ami a trágyatárolót és a környékét érintheti.

A telephely épületeinek tetőzetéről, szilárd burkolatú utakról a zöldterületekre elfolyó „tisztá” csapadékvizek elszikkadnak, vagy a kialakítandó telepi csapadékvíz elvezető árokba kerülnek, majd a környező földterületeken szikkadnak el.

A termeléshez kapcsolódó tevékenységekből származó trágya, ill. szennyvíz összegyűjtésre majd elszállításra kerül.

A mélyalmos istállók takarításhoz, tisztításhoz felhasznált víz szeparálást követően a hígtrágya tárolóba kerül elhelyezésre.

A létesülő sertéstelepen - benyújtott az Ökonroll Mérnökiroda Bt. – 3521 Miskolc, Szerb A. u. 13. - által 2015. december hóban készített tervdokumentáció szerint - tehát nincs olyan kibocsátás, amely az üzemeltetés során, normál üzemi körülmények között a felszín alatti vizet szennyezné. A felszín alatti vizek elszennyeződésének kockázata szakszerűen végzett kivitelezés, illetve gondos és a vonatkozó jogszabályoknak megfelelő üzemeltetés mellett csekély. A felszín alatti vizek minőségére a tervezett sertéstelepnél ezért várhatóan nincs hatása.

Mennyiségi igénybevétel van, a saját kúttal történő rétegvíz kivétel miatt, amelyből az állatok itatása történik majd.

A tevékenység a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek előírásaim betartása esetén megfelel.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelethez tartozó, VITUKI által összeállított, szennyeződés érzékenységi térkép alapján érintett telephely „érzékeny” minősítéssel besorolt. A telephely nem esik vízbázis védőidomára, nem érint nagyvízi medret, parti sávot.

Előírásaim betartásával a tevékenység végzéséhez szakhatósági hozzájárulásom megadható.

Fentiek alapján a 71/2015. (III.30.) 5. mell. II. táblázat 3. pontjában meghatározott szakkérdésekben az előírásomat a II. pontban megtettem:

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet
- A felszíni vizek minőségének védelméről szóló 220/2014. (VII.21.) Korm. rendelet
- A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet alapján.

A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) 5. mell. II. táblázat 3. pont értelmében, továbbá a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (1) és (6) bek. szerint eljárva adtam meg.”

A Hatóság előírásait határozatom II.B) pontjában szerepeltettem.

Az eljárásban megkerestem BO/16/148-6/2016. számon a beruházás telepítési helye szerinti Megyaszó Község Önkormányzat Jegyzőjét, hogy a „R” 1. § (6b) bekezdés és a 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 26. § (1) bekezdés c.) pontja alapján, a (3) és (5) bekezdések figyelembevételével belföldi jogsegély keretében nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van-e.

A Megyaszó Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (3718 Megyaszó, Alkotmány u. 2.) 229-1/2016. számon megküldött iratában az alábbi nyilatkozatot tette:

Az Ökontróll Mérnökiroda Bt. által készített Harangod-Mag Kft. beruházásában létesítendő „1200 kocás sertéstelep Megyaszó 0286/2 hrsz.-ú telephely, környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély kérelem módosítással egységes szerkezetben” című dokumentáció alapján a tervezett tevékenység a helyi környezet-és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van.

Helyi rendeletben szabályozott környezeti területet a tervezett tevékenység nem érint. A településrendezési terv az adott területen nem ellentétes a tervezett tevékenységgel.

Indokolásként előadta, hogy a megküldött dokumentációt megvizsgálva megállapította, hogy a tervezett tevékenység mezőgazdasági hasznosítású terület felhasználási területeket érint csupán, ahol az állattartási tevékenységgel összefüggő tevékenység folytatását Megyaszó Település Területrendezési Terve nem tiltja. Megállapította továbbá, hogy a tevékenységgel érintett területeken nincs helyi jogszabályban meghatározott környezet- és természetvédelmi terület.

A nyilvánosság bevonása érdekében az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás megindításáról a „R” 24. § (7) bekezdésében foglaltakra tekintettel a „R” 8. (1) bek. alapján közleményt tett közzé a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, a honlapján, valamint a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

A közlemény közzétételével egyidejűleg a „R” 24. § (7) bekezdésében foglaltakra tekintettel a „R” 8. § (2) bek. alapján a közleményt, a kérelmet és a dokumentációt BO/16/148-6/2016. számon megküldtem a beruházás telepítési helye szerinti Megyaszó Község Önkormányzat Jegyzőjének közzététel céljából, továbbá a közleményt megküldtem a telepítéssel feltételezetten érintett Legyesbénye Község Önkormányzat Jegyzőjének.

A Megyaszó Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2016. január 29-én iktatott 229-1/2016. számú iratában értesített, hogy a megküldött közlemény 2016. január 18-án kifüggesztésre került.

Továbbá 2016. március 3-án tájékoztatott, hogy a hirdetmény 2016. február 19-ig volt közzétéve, és a kifüggesztés ideje alatt Hivatalához észrevétel nem érkezett a tervezett beruházással kapcsolatban.

A Bekecsi Közös Önkormányzati Hivatal Legyesbényei Kirendeltségének Jegyzője 2016. január 27-én BO/16/148-14/2016. számon iktatott tájékoztatása szerint a közzététel 2016. január 21. napján megtörtént. Továbbá 2016. április 19-én iktatott iratában közölte, hogy a közlemény levételének napja 2016. február 22. volt és a kifüggesztés ideje alatt az ügygel kapcsolatban észrevétel nem érkezett Hivatalához.

A közlemény kifüggesztésének ideje alatt illetve a mai napig a tevékenységgel kapcsolatban észrevétel nem érkezett a környezetvédelmi hatósághoz.

Fentiekben túlmenően a „R” 24. § (7) bekezdésében foglaltakra tekintettel a „R” 9. § (1) bekezdése alapján Megyaszó településen az Általános Művelődési Központban (3718 Megyaszó, Hősök út 1. sz.) 2016. március 2-án (szerdán) 14⁰⁰ órai kezdettel tartandó közmeghallgatást tűztem ki. Erre vonatkozóan BO/16/148-1/2016.–BO/16/148-8/2016. számokon iktatott szabályszerű értesítést küldtem az érintetteknek.

A közmeghallgatásra a kérelmező, az érintett szakhatóság, valamint közzététel útján az érintett önkormányzatok lakosai kerültek meghívásra. Az Alapvető Jogok Biztosát BO/16/148-9/2016. számon értesítettem a közmeghallgatásról.

Tekintettel arra, hogy a szabályszerűen meghirdetett közmeghallgatáson a lakosság részéről érdeklődő nem jelent meg, így annak megtartása nem volt lehetséges. Az erről készült feljegyzést BO/16/148-21/2016. számon, 2016. március 9-én megküldtem az érintetteknek.

Fentiekben részletezettek alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a Harangod-Mag Kft. részére a Megyaszó 0286/2 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagylétszámú állattartási tevékenység (sertésstenyésztés) végzéséhez az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a „R” 20/A. § (2) bekezdés e) pontja figyelembevételével állapítottam meg.

A „R” 20/A. § (6) bek. szerint az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, az 1995. évi LIII. törvény környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit (73-76. §) kell alkalmazni a „R”-ben foglaltakra is figyelemmel.

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

A „R” 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni és a 20/A. § (3) bekezdése értelmében az engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

Jelen engedélybe külön szakági engedélyt is belefoglaltam, tekintettel arra, hogy a telepen a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó, levegőtisztaság-védelmi szempontból engedélyköteles tevékenységet kívánnak végezni. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalhat levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rend. 25. § (5) bek. alapján állapítottam meg.

A határozat és a határozatról szóló hirdetmény Jegyző részére történő megküldéséről a „R” 21. § (8) bekezdése alapján rendelkeztem.

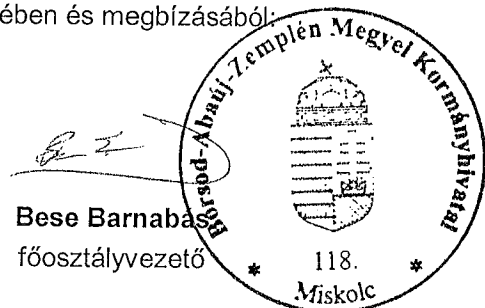
A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 66. § (1) bek. b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bekezdés e) pontja és egyéb rendelkezései alapján, a „R” 11. sz. melléklet figyelembevételével, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bek., és 13. § (2) bek., valamint a 2. sz. mellékletben biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás a Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a kérelem benyújtásakor hatályos 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (DíjR.) 3. számú melléklet 7. pontja és a 4. számú melléklet 1. pontja alapján a rendelet 2. § (3) bekezdése figyelembevételével állapítottam meg, viseléséről a DíjR. 2. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a DíjR. 3. számú melléklet 7. pontja és a 4. számú melléklet 1. pontja alapján a rendelet 2. § (3) bekezdése figyelembevételével a DíjR. 2. § (5) bek. alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2016. április 27.

Demeter Ervin
kormány megbízott
nevében és megbízásából:



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Harangod-Mag Kft. (3718 Megyaszó, Monoki út 1.) + TV
2. Ökonroll Mérnökiroda Bt. (3521 Miskolc, Szerb Antal u. 13.) +TV
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatóság Szolgálat 3525 Miskolc, Dózsa Gy. u. 25.

4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(e-mail: titkarsag.borsod@emr.antsz.hu)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály (e-mail: borsod-nti@nebih.gov.hu)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal
(jaras@miskolc.borsod.gov.hu)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Szerencsi Járási Hivatal (szerencs@takarnet.hu)
8. Megyaszó Község Önkormányzat Jegyzője (3718 Megyaszó Alkotmány út 2.) **HK+ tájékoztató**
9. Legyesbénye Község Önkormányzat Jegyzője (3904 Legyesbénye, Rákóczi út 82.) **HK+ tájékoztató**
10. Honlapra
11. -12. Iratokhoz