



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLEN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/16/2893-29/2016.

Tárgy: Kiss István (Hejőpapi) részére
Hejőpapi 034/6 hrsz-ú ingatlanon
baromfitelep bővítésére vonatkozó
egységes környezethasználati
engedély

Ügyintéző: Dudás Attila

Hiv. szám:

Ügyintézőjük:

Melléklet: Szagvédelmi hatásterület

HATÁROZAT

- I. Kiss István (3594 Hejőpapi, Petőfi utca 16.) (KÜJ:100457018), mint engedélyes részére a Hejőpapi 034/6 hrsz-ú ingatlan területén (KTJ: 101970142) nagylétszámú állattartó telepre (KTJ_{létesítmény}:100759566) vonatkozóan az

egységes környezethasználati engedélyt

megadom.

Az egységes környezethasználati engedély 2021. június 30-ig érvényes.

Engedélyezett kapacitás: 216 000 db broiler csirke férőhely

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

Engedélyes adatai:

Megnevezés: Kiss István
Székhely: 3594 Hejőpapi, Petőfi utca 16.

A telephely és a létesítmény adatai:

Telephely címe: Hejőpapi, 034/6 hrsz.
Területe: 16,1573 ha
Tervezett beépített alapterület: 12, 506 m²
Művelési ág: kivett major, legelő
EOV koordináták: EOVS= 284499 m. EOVS= 788534 m
Település statisztikai száma: 16780

A baromfitelep Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, az M3 és M31 autópályák kereszteződésének közelében (pontosabban attól keletre 5 km-re), Hejőpapi község külterületén, a település és az M3 autópálya között helyezkedik el mezőgazdasági tájhasználatú (major) ingatlanon.

Az engedélyezett tevékenység besorolása:

NOSE-P kód (Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint): 110.05

SNAP-2 kód (Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint): 1005

TEÁOR'08 szám: 0147 Baromfitenyésztés

Besorolás (314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint):

1. számú melléklet 1. a) pont: Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára
2. számú melléklet 11. a) pont: Nagy létszámú állattartás intenzív baromfitenyésztés több mint 40 000 férőhely baromfi számára

2) A tervezett technológia és az alkalmazott műszaki megoldások elérhető legjobb technikáknak való megfelelése

Jelenleg a Hejőpapi 034/6 hrsz. alatti ingatlanon kis létszámú baromfitartást folytatnak. Az állattartó telep kapacitása 36 000 db férőhely. A tervezett fejlesztés eredményeként a meglévő 3 db állattartó épület mellett 3 db új, korszerű technológiával felszerelt összesen 180 000 férőhelyes baromfinevelő épület építését kívánják megvalósítani. A teljes nevelő kapacitás 216 000 db férőhelyre kerül bővítésre.

Meglévő illetve tervezett épületek adatai:

Meglévő épületek	Építmény összes hasznos terület	Férőhelyszám (db)
1. sz. nevelőépület	570,02 m ²	11 000
2. sz. nevelőépület	700,6 m ²	14 000
3. sz. nevelőépület	570,02 m ²	11 000

Tervezett épületek	Építmény szintenkénti alapterülete	Építmény összes hasznos terület	Férőhelyszám (db)
4. sz. nevelőépület	1 383,69 m ²	3 950,1 m ²	60 000
5. sz. nevelőépület	1 383,69 m ²	3 950,1 m ²	60 000
6. sz. nevelőépület	1 383,69 m ²	3 950,1 m ²	60 000

Egyéb létesítmények:

Szálas takarmánytároló 488,35 m²
 Szálas takarmánytároló 488,35 m²
 Pihenő 101,08 m²

Dógtároló	18 m ²
Belső út (beton)	~ 1 500 m ²
Kerékfertőtlenítő	1 db
Tüzi-víz csap	2 db
Szociális szennyvízgyűjtő	12 m ³

Az alkalmazott technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer. A szakosított baromfinevelés automatizált, számítógéppel vezérelt technikai körülmények között történik.

A telepítési sűrűség: 17-18 db/m². Egy rotáció 6 hetes nevelési és 2 hetes szerviz időszakból áll. Egy éven belül 6 teljes nevelési ciklus valósítható meg.

Technológiai műveletek (rotációnként)

- csibe-fogadás,
- baromfinevelés,
- takarmány ellátás,
- állatok kiszállítása

A tartástechnológia során a betelepítésre kerülő állomány fogadása előtt a nevelő épületekben a megfelelő higiéniai körülményeket biztosítják.

A takarítás, fertőtlenítés folyamata után következik az almozás, amelyre pellettált szalma alományagot használnak. Az alományagot egyenletesen, 3-10 cm vastagságban terítik szét a nevelő épületekben. Lehetőség szerint az almozás után a légtér, illetve a nevelő épületek fertőtlenítését hajtják végre. Az alom elhasználódása során folyamatos ráalmozással biztosítják annak megfelelőségét.

A takarmányt külső takarmánykeverő üzemtől (URALGÓ Kft.) szállítják be, a telepített fajta technológiai leírásában szereplő beltartalmi értékeknek megfelelően. A takarmányt a gépkocsikról közvetlenül az ólak mellé adagoló szerkezettel ellátott zárt silókba juttatják, ahonnan a minden ólban telepítésre kerülő spirális behordó berendezés szállítja a takarmányt az ólakban levő garatokba.

A meglévő nevelő épületek 1 db takarmány silóval rendelkeznek, az új épületek esetében 10 000 állatra jut 1 db siló, épületenként 6 db siló.

A nevelés során már a napos kortól fogva megfelelő mennyiségű víz kerül biztosításra. A nevelő épületekben alkalmazott itatórendszer zárt technológiájú, szelepes („szopókás”) rendszerű.

A nevelő épületek fűtését földgáz üzemű hőlégbefúvók fogják biztosítani. A nevelő épületek automata hőfok-szabályzó rendszerrel vannak felszerelve, mivel a baromfinevelés elengedhetetlen követelménye a nevelőtér hőmérsékletének megfelelő szinten tartása.

A tüzelés szabályozása a nevelőtér hőmérsékletétől és páratartalmától függően automatikus.

A megfelelő páratartalmat automatikus vezérlésű párástító rendszer fogja biztosítani.

A broiler csirke nevelése rotációnként ismétlődő takarítással, trágyaeltávolítással, fertőtlenítéssel zárul. A takarítás a nevelőépületeken túl a telephely többi részére is kiterjed. Ez idő alatt megtörténik a

technológiai gépek, berendezések műszaki állapotának felülvizsgálata és a szükséges karbantartási műveletek elvégzése, amit szakszerviz végez.

A tevékenység során 2 500 tonna/év mennyiségű almos trágya keletkezik, amely összesen kb. 5 000 m³ mennyiségnek felel meg (sűrűsége 0,5 t/m³). Egy rotációban 420 tonna szerves trágya (kb. 800 m³) keletkezik várhatóan. A nevelési ciklust követően a nevelő épületekben keletkezett almos trágyát a nevelő épületekből gépi és kézi erővel kitermelik, majd közvetlenül pótkocsira rakva mezőgazdasági területekre szállítanak ki. Amennyiben a trágya kijuttatás tilalmi időszakában kerül sor az istállók takarítására, úgy a trágyát a telepen kívül külterületen kialakított 2 365 m²-es alapterületű zárt trágyatároló és csurgalék tároló műtárgyban tárolják be, amely elegendő kapacitással rendelkezik akár 3-4 vagy rotációban keletkező trágya biztonságos tárolására is.

A keletkező almos trágya a Hejőpapi külterületén található mezőgazdasági, nem nitrátérzékeny földterületekre kerül kihelyezésre.

Az ólak takarításából származó mosóvizet egy 12 m³-es zárt technológiai aknában gyűjtik, amelyek az istállók előtt kerülnek kialakításra. Az aknából a mosóvizet szennyvíztisztító telepre fogják szállítani. A telepen alkalmazott tartástechnológiából eredően állattartási szennyvíz nem keletkezik. A szociális szennyvíz gyűjtése szintén 1 db 20 m³-es zárt szennyvízknában fog történni.

A tevékenységhez kapcsolódó gépjárműforgalom 108 forduló/ciklus.

Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban a 2010 júniusában kiadott, „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához intenzív baromfitartási tevékenység engedélyeztetése során VM, Bp.” című dokumentációban foglaltak alapján vizsgálták a telepen alkalmazott technológia és műszaki megoldások elérhető legjobb technikáknak való megfelelését.

A BAT követelményeket összevetve a telephelyen folytatott tevékenységgel az alábbiak állapíthatók meg:

Kedvező tüzeléstechnikai hatásfokú, automatizált szalmabála tüzelésű kazánok alkalmazását tervezik a nevelőépületek fűtésére. A kazánok a szalma tüzelőanyag használat miatt környezetvédelmi szempontból kedvezőek.

A nevelőépületek szellőztetése automatizált, nem csak a páraelszívás miatt, de energetikai szempontból is hatékonyan működnek. A ventilátorok általában nem működnek 100 %-os fordulatszámon. Az év legnagyobb részében a ventilátorok alacsonyabb fordulatszámon dolgoznak. Például télen a ventilátorok ritkán működnek 25 %-os fordulatszám felett. A frekvencia-átalakító alkalmazásával energiacsökkentés érhető el, további előnye, hogy megnő a ventilátorok élettartama, a ventilátorok rendszeresebben működnek.

Az automata rendszerek az állattartás és üzemeltetés biztonságát növelik.

A környezethasználó a telepen mélyalmos tartást fog alkalmazni. Ez az elérhető legjobb technológiának minősül a Baromfi BAT útmutató alapján.

Az épületek, berendezések vagy eszközök azon részeit, amelyekkel az állatok érintkeznek, a nevelő épületek teljes kiürítését követően minden alkalommal, az új állomány betelepítése előtt megtisztítják és fertőtlenítik. A nevelő épületek teljes kiürítését követően a trágyát teljes egészében eltávolítják, és tiszta almot biztosítanak.

A telep állatorvosi felügyelete állandó jellegű lesz, rendszeres időközönként gondoskodni kell a csirkék (egészségügyi) vizsgálatáról.

A nevelési ciklus végén keletkező trágyát csak a madarak kitelepítése után távolítják majd el.

A szellőztetésre (melyet számítógép vezérlésű légbeejtő ablakokkal és ventilátorokkal végeznek) az oxigénbiztosítás, a felesleges hő, pára és esetleg felhalmozódó ammónia és széndioxid eltávolítása miatt van szükség, a madarak egészségi állapotának megőrzése végett.

A madarak etetése, itatása automatizált rendszeren keresztül fog történni. Az etetéshez ömlesztett táp kerül felhasználásra, melyet vásárolnak, és nem igényel további előkészítést.

A táp pneumatikus úton kerül be a silókba, így nem jár porszennyezéssel. Az alkalmazott önetető takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány kiszóródását, veszteségmentes felhasználást biztosít. A telepen tervezett takarmányozási technológia megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek a Baromfi BAT útmutató alapján.

A nitrogén, és ebből kifolyólag a nitrátok és az ammónia-kibocsátás tekintetében a BAT alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje-tartalommal. Ezeket a tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, megfelelő takarmányfeleségek és/vagy ipari aminosavak (lizin, treonin, triptofán) felhasználásával. A telepen az állatokat a megfelelő mennyiségű esszenciális aminosavakkal fogják etetni az optimális teljesítmény elérése érdekében, miközben korlátozzák a felesleges fehérjebevitelt.

A foszfor tekintetében a BAT alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb összes foszfor tartalommal. Ezekben a tápokban jól emészthető szervetlen takarmányfoszfátokat és/vagy fitázt kell használni a megfelelő mennyiségű emészthető foszfor biztosítása érdekében. A telepen fitázt is tartalmazó tápot etetnek majd az állatokkal.

Az állatok itatása során a vízhasználat szelepes, függesztett itatók használatával szabályozott, melynek magassága és víznyomása az állatok igényei szerint állítható. Ezáltal biztosítható a madarak folyamatos vízellátása anélkül, hogy fölösleges vízmennyiség folyna el az itatórendszerből.

A telep vízfogyasztását folyamatosan mérik, a felhasznált vízről nyilvántartást vezetnek. Az itató-berendezéseket és a vezetékeket folyamatosan ellenőrzik majd.

A telephelyen a keletkező kommunális szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, majd onnan engedéllyel rendelkező szállító szennyvíztisztító telepre szállítja.

A keletkező hulladék minimalizálása érdekében az alábbi intézkedések alkalmazhatók:

- a csomagoláshoz szükséges anyag mennyiségének csökkentése,
- újratölthető csomagolóanyagok (kannák) használata,
- többször használatos csomagoló anyagok alkalmazása (műanyag rekeszek).
- a kiömlött szilárd anyagok összegyűjtése,
- száraz takarítás a nedves takarítás elvégzése előtt.

Az energiafogyasztás csökkentése érdekében a telepen:

- a fűtést biztosító berendezések szabályozása során figyelmet kell fordítani a meleg levegőnek a nevelő épületekben történő egyenletes elosztására, mellyel elkerülhető, hogy a szenzor a nevelőépület hideg részére kerüljön, ami így feleslegesen hozná működésbe a fűtőberendezést;
- a szabályozó szenzorokat rendszeresen ellenőrizni, és tisztán kell tartani, hogy képesek legyenek a hőmérséklet érzékelésére az állomány magasságában;
- amennyire a benti klíma igényei megengedi, minimalizálni kell a szellőzés mértékét;
- a nevelő épületek szerkezetét folyamatosan felül kell vizsgálni.
- A tervezett épületfűtés PLC vezérelt, az épületek falai hőszigeteltek, a hűtési technológia (evaporatív) a hagyományos légkondicionáló rendszerekhez képest költséghatékonyabb, fenntarthatóbb.
- A világítás energiatakarékos izzókkal tervezett.

A telepen az elektromos-áram fogyasztás csökkentése érdekében:

- alacsony fogyasztású ventilátorok kerülnek elhelyezésre a nevelőépületekben, és azokat hatékonyan használják (pl. egy ventilátornak teljes kapacitással történő üzemeltetése gazdaságosabb, mint két ventilátor használata fél kapacitáson)
- a nevelőépületekben energiatakarékos fénycsöveket fognak alkalmazni.

A baromfinevelő telepeken a zajszintet minimálisra csökkentik: a szellőztetőventilátorokat, etetőgépeket vagy más berendezéseket úgy alakítják ki, helyezik el, működtetik és karbantartják, hogy a lehető legkisebb zajmennyiséggel járjanak.

A környezethasználó HACCP élelmiszerbiztonsági-, a feldolgozóban kiépített ISO 22000 élelmiszer biztonsági-, tanúsított BRC irányítási rendszerek által az árualap minősége kapcsán előírtak betarttatása és ennek folyamatos ellenőrzése mellett kell, hogy üzemeljen.

A baromfinevelő telepen az általános környezeti teljesítmény javítása érdekében az alábbi elérhető legjobb technikának minősülő intézkedéseket fogják alkalmazni:

- A személyzet rendszeres oktatása.
- Nyilvántartást kell vezetni a víz- és energiahasználatról, a felhasznált takarmány mennyiségéről, a keletkező hulladékról és a földekre kijuttatott trágya mennyiségéről.
- Javítási és karbantartási program megvalósítása a szerkezetek és berendezések jó működési állapotának biztosítására és a berendezések tisztántartása érdekében.
- A telephelyi tevékenységek (pl. anyagok szállítása, termékek és hulladékok eltávolítása) megfelelő tervezése.

A baromfinevelő telep kibocsátásai közül dominál a légszennyezés és a zajterhelés.

A kibocsátás csökkentése érdekében mind a tüzelés-, mind a lég- és a hűtéstechnikánál

- jó hatásfokú berendezéseket fognak alkalmazni,
- folyamatosan biztosítják majd a szükséges üzemi körülményeket (karbantartás),
- automatikus szabályozó berendezéseket használnak,
- a technológiai rendszereket folyamatosan figyelemmel kísérik, a szükséges beavatkozások azonnali elvégzése érdekében.

A tervezett monitoring tevékenységek keretében vizsgált paraméterek

Kibocsátás-monitoring:

- betelepített/értékesített állatlétszám
- elhullási veszteség
- almos trágya mennyisége
- mosóvíz/kommunális szennyvíz mennyisége
- veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyisége

Folyamat-monitoring:

- takarmányfogyasztás
- gyógyszerfelhasználás
- itatóvíz-fogyasztás
- kitemelt víz mennyisége
- villamos energia - fogyasztás
- földgázfelhasználás

A baromfinevelő telepen tervezett technika az elérhető legjobb technika (BAT) követelményeknek megfelel.

3) Az üzemeltetés környezeti hatásai és a telep működéséből várható hatásterület környezeti elemenként

Levegőminőségre gyakorolt hatások

A tervezési terület alapterheltsége alacsony, légszennyezettségét ipari üzemek nem befolyásolják, a mezőgazdasági vállalkozások az elterjedtek. A térség légszennyezettségét fűtési időszakban a háztartásokból származó kibocsátások befolyásolják.

Az építés, bontás során felszabaduló légszennyező anyagok jellemzően diffúz módon terhelik a közvetlen környezetet. Ennek hatása, tartós vagy maradandó kockázata jelentéktelen és csak a kivitelezési időszakra korlátozódik.

A létesítés során kialakuló légszennyező anyag koncentrációk a felszínhez közeli kibocsátásnak köszönhetően a forráshoz közel, a telephely területén belül alakulnak ki.

Az üzemelés során a D1 diffúz légszennyező forrás: baromfinevelő istállók

A légszennyező anyagok mennyisége elsősorban a baromfiállomány létszámától és annak korától függ. A baromfitartás során a legjelentősebb kibocsátott anyagok az ammónia, a bűz és a por.

A légszennyező anyagok tekintetében a baromfitartás során nem az egyedi légszennyező anyagok a legjelentősebbek, hanem a nagyobb távolságban is észlelhető bűzhatások és az ammónia.

Az ammónia tekintetében a légszennyező anyag kibocsátás 171,1 mg/s-ra adódik. A tevékenység hatástávolsága az ammónia kibocsátás tekintetében 138 m, hatástávolságon belül az átlagos terheltség 27,9 µg/m³.

A trágya eltávolítás a nevelési időszak végén általában 1-2 napot vesz igénybe. Trágya eltávolítást egy időben kizárólag egy nevelőépületben végeznek, a trágyaeltávolítás ideje alatt a légcserét általában 1 db ventilátor biztosítja, ezért a kitrágyázás hatásterülete a nevelés időszakára kiszámított hatásterületet nem haladja meg.

A régi épületek Jeet Master típusú PB gáz tüzelőanyaggal ellátott 70 kW-os teljesítményű kazánokkal üzemelnek. Az új épületek hőigénye épületenként 2 db 70 kW-os gázkazánnal kerül kielégítésre.

A számított közlekedés okozta járulékos légszennyezettség az út tengelyétől 5 m távolságban $0,671 \mu\text{g}/\text{m}^3$. A terhelhetőség NO_2 esetében $81,97 \mu\text{g}/\text{m}^3$, tehát közlekedés okozta járulékos légszennyezettség a terhelhetőség 0,82 %-a.

Földtani közege, valamint felszíni és felszín alatti vizek igénybevétele

A telepítés során a tervezett létesítmények és a kiszolgáló infrastruktúra, vezetékek, utak megépítése történik. Ennek során sem a felszíni, sem a felszín alatti vizekbe szennyezőanyag kibocsátás nem kerül. A telepítés fázisa a felszín alatti vizek igénybevételevel nem jár. A szükség szerint elvégzendő földmunka jelentős talaj letermeléssel nem fog járnival, így a talajvíz védettsége nem csökken. A földmunka végzése során szennyezőanyag elfolyás csak a munkagépekből lehetséges, ami azonban a gépek állapotának megfelelő szinten tartásával, ellenőrzésével megelőzhető.

Az állattartó telep működtetése a felszíni vizekre minőségi, sem mennyiségi értelemben nem gyakorol majd hatást. A telephely épületeinek tetőzetéről, szilárd burkolatú utakról a zöldterületekre elfolyó „tisztá” csapadékvizek elszikkadnak. A termeléshez kapcsolódó tevékenységekből származó trágya, ill. szennyvíz összegyűjtésre kerül, és kiszállítják a telepről. Az utak szilárd burkolata csökkenti a felszínalatti vizek szennyeződésének kockázatát. Esetleges elszóródás esetén az utat haladéktalanul feltakarítják. A trágya tárolása az előírásoknak megfelelően kialakított, vízzáró szigeteléssel ellátott épületben történik.

Havária eset az elmúlt 5 évben nem fordult elő a baromfitartó telepen.

A földtani közeg, illetve a felszíni és felszín alatti víz szennyezését a telepre érkező szállító járművekből esetlegesen szivárgó kőolajszármazékok okozhatják. A járművek üzemszerű használatával, és rendszeres karbantartásával az ilyen jellegű szennyezés megelőzhető, ennek biztosítása a gépkocsikat üzemeltetők feladata.

Zajterhelés

Zajvédelmi szempontból a telepítési munkálatok legnagyobb zajkibocsátással járó része a telephelyen az új istállók, kiszolgáló épületek, infrastruktúra megépítéséhez kapcsolódnak. Az építési munkafolyamatok során 4 db munkagép (teherautók, rakodógépek) fog üzemelni. Az építési munkafolyamatok várható időtartama összességében több mint 1 hónap, kevesebb mint 1 év lesz, a zajkibocsátás csak a nappali (6:00-22:00) időszakra fog korlátozódni.

Az építkezésből kibocsátott zaj a létesítendő épületek mértani középpontjától számított 120 méter távolságban, a legközelebbi zajtől védendő lakóingatlannál érzékszervileg nem lesz észlelhető.

Az üzemelési időszakban zajforrásként számító kombinált szellőztetési rendszer biztosítja a légáramlat rövid útját, az épület gyors átszellőzését, az alom gyors szárítását, a nevelőépület egyenletes légcseréjét.

A főbb zajforrások az alábbiak:

Sor- szám	Zajforrás megnevezése	Jellemző műszaki adat	Üzemelési hely	Üzemelési idő/ Megítélési idő	
				Nappal [min/min]	Éjjel [min/min]
<i>Nevelési időszak:</i>					
1.	Axiál ventilátor (54 db)	LWA: 67 dB/db	Szabadban	480/480	30/30
2.	Axiál ventilátor (18/ db)	LWA: 70 dB/db	Szabadban	480/480	30/30
3.	Axiál ventilátor EDC24 (10 db)	LWA: 67 dB/db	Szabadban	480/480	30/30
4.	Axiál ventilátor EDC24 (3 db)	LWA: 69 dB/db	Szabadban	480/480	30/30
5.	Takarmányszállító tgg. (1 db/nap)	LWA: 98 dB	Szabadban	40/480	-/30
6.	Elhullott állat szállító tgg.(0,3 db/nap)	LWA: 98 dB	Szabadban	/480	-/30
<i>Kitrágyázási időszak:</i>					
1.	Homlokrakodó LM430 (1 db)	LWA: 98 dB	Szabadban	240/480	-/30
2.	Trágyaszállító pótkocsis traktor (5 db/nap)	LWA: 98 dB	Szabadban	60/480	-/30

Hulladékgazdálkodás

A létesítés során keletkező hulladékok

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Becsült menny. (t)
Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	17 05 04	160
Fa	17 02 01	0,4
Vas és acél	17 04 05	0,2
kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	17 09 04	5,0
Összesen:	-	165,6

A baromfivédelem tevékenység gyakorlása során veszélyes és nem veszélyes hulladékok is keletkeznek. Veszélyes hulladékoknak minősülnek a gyógyszerrel szennyezett (vakcinás) göngyöleg, a hulladékká válik, továbbá járvány esetén az elhullott állati tetemek.

A nem veszélyes hulladékok a különféle göngyölegek, a takarításhoz használatos tisztító- és fertőtlenítőszeres műanyag csomagolóanyagai.

Az üzemelés során keletkező hulladékok becsült éves mennyiségei:

Veszélyes hulladék megnevezése	Azonosító kód	Becsült mennyiség (t)
Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer	18 02 05*	0,02
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok	20 01 21*	0,02

Nem veszélyes hulladékok megnevezése	Azonosító kód	Becsült mennyiség (t)
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	0,5
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	0,4

Egyéb megnevezése	Becsült mennyiség (t)
Elhullott állati tetemei	16,0
Szerves trágya	2 500,0

A tevékenység során keletkező kommunális szilárd hulladékok gyűjtése és szállításig történő tárolása az erre a célra rendszeresített 1 db 120 l-es zárható műanyag hulladékgyűjtő edényben fog történni.

Az elhullott állati tetemek állati eredetű melléktermékeknek minősülnek, melyek zárt fedett helyen a dögtároló létesítményben elhelyezett gyűjtőedényben kerülnek gyűjtésre.

Élővilág:

A telephely védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint, nem képezi részét az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény által kihirdetett országos ökológiai hálózat övezetének sem.

A tevékenység végzéséből várható hatásterület nagysága környezeti elemenként

Levegőterhelésből eredően:

A tervezett bővítést követően a tevékenység hatásterülete az ammónia kibocsátás tekintetében telephely mértani középpontjától számított 138 m sugarú körön belül van, a telep szagvédelmi hatásterületét állagos terjedési viszonyok (2,5 m/s szélesebbesség) mellett jelen határozat melléklete tartalmazza.

Zajterhelésből eredően:

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a zajforrások mértani középpontjától számítva „lakóterület” vonatkozásában a nappali időszakban 92,2 m-re, az éjjeli időszakban 195 m-re, zajtól nem védendő környezet (szántó, erdő, rét, különleges mezőgazdasági üzemi terület) vonatkozásában a nappali időszakban 52,4 m-re, az éjjeli időszakban 111,9 m-re helyezkedik el.

A kitrágyázási időszakban a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a zajforrások mértani középpontjától számítva „lakóterület” vonatkozásában 170,3 m-re, zajtól nem védendő környezet (szántó, erdő, rét, különleges mezőgazdasági üzemi terület) vonatkozásában 97,4 m-re helyezkedik el.

A szállítási tevékenység a zajtól védendő területen kevesebb, mint 3 dB mértékű járulékos zajterhelés változást okoz, így a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

4) Kibocsátási határértékek:

A telephelyen bejelentés-köteles légszennyező pontforrás, illetve felszín alatti vizeket szennyező forrás nincs, ezért kibocsátási határértékek megállapítására nem került sor.

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, továbbá a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – lehet működtetni.
2. Az engedélyezett létesítménynek az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával kell működnie.
3. A környezetvédelmi hatóság engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban „R”) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősül.
4. Ez az engedély a „R” szabályai szerint kiadott engedély, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
5. Az engedélyesnek a létesítmény működtetése során 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.
6. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
7. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
8. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi köruket 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.
9. 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.
10. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példány, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

- 11.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 megfelelő feljegyzéseket kell készítenie.
- 12.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.
- 13.Az esetlegesen bekövetkező szennyezések elhárítására, a tevékenység megkezdése előtt Üzemi Kárelhárítási Tervet kell készíteni, melyet jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Határidő: jelen engedély jogerőre emelkedésétől számított 60 napon belül

- 14.Az üzemeltető köteles napra készen **üzemnaplót** vezetni. Az üzemnaplót a helyszínen kell tartani és nem selejtezhető. Tartalmaznia kell az alábbiakat:

- technológiai berendezések üzemideje,
- üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét, időtartamát, megszüntetésükre fogantatosított intézkedéseket,
- a kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások (javítások) idejét, időtartamát, a karbantartás eredményeképpen bekövetkező kibocsátás változást,
- a kibocsátások ellenőrzésének módját, mérés időpontját, gyakoriságát, időtartamát, végrehajtásának módját, megjelölve az üzemvitel körülményeit és adatait,
- a kibocsátást ellenőrző szervezet megnevezését, mérési vagy vizsgálati jegyzőkönyv számát, jelét,
- káresemények és kárelhárítási beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálását.

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, és ellenőrzés alkalmával a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani.

- 15.Éves **üzemeltetési tervet** kell benyújtani a **tárgyév január 31-ig** 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, pelletált szalma, vízfelhasználás, villamos energia, földgáz stb.)
- tervezett kibocsátások [így különösen: átadásra kerülő baromfi száma, trágyaforgalom (keletkezés, kiszállítás, készlet), szennyvíz, hulladékforgalom, -készlet (azonosító kódoként)]
- tervezett beruházások, fejlesztések

16. Éves zárójelentést kell készíteni minden tárgyévet követő év március 31-ig a telep működésére vonatkozóan összevetve az éves üzemeltetési tervben előírányzottakat a tárgyév tényadataival, a megvalósult fejlesztésekkel, eredményekkel. A zárójelentést hatósági ellenőrzés alkalmával a hatóság rendelkezésére kell bocsátani.

17. Az üzem működésének megkezdését (üzembe helyezés napja) be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz az első állatállomány betelepítést követő 15 napon belül.

18. A környezethasználónak a telephely környezetében jelen határozat mellékletében szereplő szagvédelmi hatásterület határától – telephelytől távolodva - 30 méteres távolságban húzott görbe által kijelölt területen **védelmi övezetet kell kialakítania**. Erről 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 hirdeteményezését követő 15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságot a védőövezet kialakításának módjáról tájékoztatni kell.

Létesítésre vonatkozó előírások

1. Az új létesítmények kialakítását úgy kell megvalósítani, hogy az sem a kivitelezés, sem a későbbi üzemeltetés során ne veszélyeztethesse a földtani közeget.
2. Az építéshez szükséges anyagok szállítását úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány ne okozzon határérték feletti szálló porterhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról, illetve az építési területen lévő szállítási utak locsolásáról.
3. A szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
4. Az építési és szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
5. A keletkező hulladék anyagok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő elégetése tilos!
6. Az építéshez szükséges anyagok szállítását úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány ne okozzon határérték feletti szállópor terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
7. A kivitelezési tevékenység során keletkezett építési és bontási hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységeket a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásainak megfelelően kell végezni.
8. Amennyiben a kivitelezési 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 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 13. § (3) bekezdés n) pontjának megfelelően – a felelős műszaki vezetőnek kell értesítenie az illetékes környezetvédelmi hatóságot arról, hogy az építési munkaterületen keletkezett építési-bontási hulladék mennyisége elérte a fenti rendeletben előírt küszöbértéket.
9. A kivitelezés során keletkező hulladékokat a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. és 3. számú mellékletei figyelembe vételével be kell sorolni és a kivitelezés során keletkező hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell gondoskodni, különös tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásaira.
10. A kivitelezési tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani, megfelelő műszaki védelemmel ki kell zárni a környezetszennyezést. A veszélyes hulladékok számára azok kémiai hatásainak, valamint a gyűjtés, ill. a szállítás mechanikai hatásainak ellenálló göngyölegeket, gyűjtőedényeket kell rendszeresíteni.
11. A tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést.

12. A kivitelezés során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell gondoskodni. A kivitelezés során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni köteles mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
13. A kivitelezési tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre 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.
14. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
15. A kivitelezési munkálatok során a földtani közegbe szennyező anyag nem kerülhet.
16. A kivitelezés során a baromfinevelő épületek padozatát vízzáróan kell kialakítani.
17. A keletkező kommunális szennyvizek, az ólak takarításából származó használt mosóvizek elvezetésére létesítendő vezetékeket, illetve az átmeneti tárolásra szolgáló aknákat vízzáró kivitelben kell megvalósítani és vízzárósági próbákat a műszaki átadás-átvételi eljárás során dokumentálni kell.
18. A földtani közeg szennyeződésének megelőzése érdekében szükséges a kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok megfelelő tárolása és gyűjtése.
19. A munkaterületről való levonulás után, a beavatkozással közvetlenül és közvetetten érintett területeket helyre kell állítani.
20. A tevékenység során keletkező, a lakosságot esetlegesen irritáló bűzhatás csökkentése érdekében a telephely keleti (a település felőli) oldalához kb. 200 m hosszú, 15 m széles védőerdő sávot kell telepíteni a területen őshonos fafajokból.

Határidő: 2016. november 30.

Üzemelés idejére vonatkozó előírások

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások

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. 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.
3. Az állatállomány almozását – a benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően – pelletált szalma alommal kell elvégezni, szükség esetén zeolit szórással.
4. A telephelyen keletkező almos trágya felhasználásáról gondoskodni kell. Azt a benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően – kitrágyázás után – lehetőleg azonnal mezőgazdasági szántó területekre kell szállítani.
5. A bűzhatás csökkentése érdekében a baromfitartás során minél gondosabb vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A trágya és kommunális szennyvíz, csurgalékvíz, valamint a keletkező hulladékok telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező létesítményekben, műtárgyakban, illetve gépekkel lehetséges.
2. A kommunális szennyvizet, az ólak takarítása során keletkező trágyával szennyezett, használt mosóvizet az erre a célra kialakított, vízzáró aknákba kell vezetni.
3. 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.
4. A keletkező trágyával kapcsolatos adatszolgáltatás, valamint a trágya nitrátérzékeny területre történő kihelyezése során be kell tartani 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 arra vonatkozó rendelkezéseit.
5. A csirkenevelő épületek kitrágyázását, tisztítását úgy kell végezni, hogy trágya burkolatlan felületre, illetve csurgalékvíz a földtani közegbe ne kerüljön. Az ólak mosatása során keletkező használt mosóvizet az erre a célra létesített vízzáró aknákba kell vezetni.
6. Gondoskodni kell a szennyvíztároló aknában gyűjtött kommunális szennyvizek rendszeres elszállításáról egy érvényes hatósági engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre.
7. A kommunális szennyvíztároló akna csak a szabad kapacitásig tölthető fel, annak túlfolyása nem engedhető meg.
8. 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 szennyvízelvezető- és a trágya kezelő rendszer, a térburkolatok, illetve az állattartó csarnokok padozatának állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, valamint szükség esetén el kell végezni azok javítását.
9. 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.

Hulladékgyűjtés szempontjából tett előírások

1. Tilos a hulladékok illegális lerakása és égetése, továbbá a veszélyes hulladékot a települési hulladék közé juttatni.
2. A tárgyi létesítményben képződő – a nem közvetlenül a nem emberi fogyasztásra szánt – állati melléktermékeket – mint pl. az elhullott állatok tetemei és csirketrágya – kezelő vagy azokat eredményező tevékenységéhez kapcsolatosan képződő hulladék státuszú anyagokat, azaz különösen: állati gyógyszerek göngyölegei, takarmány kiegészítők göngyölegei, világító testek (égő, fénycső), a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. és 3. számú mellékletei figyelembe vételével be kell sorolni és a végzendő hulladékgyűjtési tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell. Továbbá figyelembe kell venni a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott jogszabályok, így kiemelten a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes

szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásait.

3. Ha a keletkező hulladékot hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz vagy komposztáló üzemben történő hasznosításra szánják, abban az esetben a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben foglaltak szerint kell eljárni és vizsgálni szükséges a kezelő átvételi jogosultságát.
4. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételre vonatkozó jogosultságáról.
5. A bázisévi anyagmérlegek elkészítését és értékelését követően - az abban mutatkozó tendenciákat is figyelembe véve - kell meghatározni a tárgyévre vonatkozó aktuális hulladékgazdálkodási feladatokat, beleértve a hulladékforgalmat leíró, ill. regisztráló rendszer mérési pontjainak, valamint az anyagmérleg elkészítésének és értékelésének metodikai felülvizsgálatát is.

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. A használatbavételt követő első évben, majd azt követően két évente a nyári hónapokban olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni. A mérési jegyzőkönyvet az adott év szeptember 30-ig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely által kibocsátott légszennyező anyagokra vonatkozóan (ammónia, metán) levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (LAL) kell teljesíteni. Határidő: üzembe helyezést követő 30 napon belül.
3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
4. Az adatszolgáltatásra köteles diffúz légszennyező források esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a tárgyévet követő év március hó 31-ig kell teljesíteni.
5. A megépíteti baromfinevelő épületek beüzemelésétől számított 60 napon belül szabványos zajmérést kell készíttetni. A zajmérési jegyzőkönyvet a méréstől számított 30 napon belül be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.
6. 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.
7. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
8. 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 - tárgyévet 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 rendszerrel a szüneteltetés alatt is az előírásoknak megfelelően üzemeltetni kell.
3. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkálatokat 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: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
3. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett 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
 - felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,
 - a KárR. 1. § c)–g) pontja szerinti környezeti elemet (azaz bizonyos madárfajokat, élőhelyeiket, költő- és pihenőhelyeiket; védett és fokozottan védett fajokat, NATURA 2000 területeket, illetve országos jelentőségű védett természeti területeket) 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 biztosítania 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 hulladékokkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Korm. rendelet 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” kísérelőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
14. A telephelyen esetlegesen felhalmozódott almos trágya ártalommentes elhelyezéséről úgy kell gondoskodni, hogy az elhelyező terület/területek környezetében élő lakosokat bűzhatás ne érje.

b.) Közegészségügyi hatáskörben:

1. Az építkezés és a működés során a baromfitelep a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. Az építkezés és a működés során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen határértéken felüli légszennyezettséget okoz. Száraz időben a szállítójárművek folyamatos tisztántartásával, sebességkorlátozásával, a burkolatlan szállítási útvonalak locsolásával kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni.
3. A baromfitelep bővítése, valamint üzemelése során képződő, különböző típusú hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint azok rendszeres elszállításáról minden esetben gondoskodni szükséges.
4. Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítani kell az állattartó telep bűzkibocsátásának csökkentését.
5. A rovarok és rágcsálók elszaporodását rendszeres irtással, valamint a fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
6. A telepen felhasznált vegyi anyagokra és készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

c.) Örökségvédelmi hatáskörben

1. Amennyiben a tervezett beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény

(Kötv.) 7. § 20. pontja értelmében nagyberuházásnak minősül:

- a teljes beruházási területre vonatkozóan 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 megvalósítása esetén a kivitelezés földmunkái régészeti megfigyelés mellett végezhetőek.

B. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/2773-1/2016. ált számon kiadott szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírásai:

Előírásaik 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 Igazgatóságukat és az ÉVIZIG-et.
5. A kialakításra kerülő aknákat, trágyatárolót vízzáróan, a 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 hatóságától meg kell kérni, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996.(VI.13.) KHVM rendelet szerint összeállított dokumentáció benyújtásával

Előírásaik 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 technológiai és kommunális szennyvíz rendszeres ürítéséről és elszállításáról - érvényes hatósági engedéllyel rendelkező folyékony kommunális hulladék leürítő helyre vagy szennyvíztisztító telepre - arra engedéllyel rendelkező jogalannal gondoskodni kell. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
11. A baromfitelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
12. Biztosítani kell a telephelyen keletkező csapadékvizek rendezett elvezetését.
13. A tevékenységhez szükséges vízlétesítmények üzemeltetése csak vízjogi üzemeltetési engedély alapján történhet, melyet hatóságától meg kell kérni a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben foglalt tartalmi követelményeknek megfelelő tervdokumentáció benyújtásával

- III. Jelen határozatomba a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, azt megadottnak tekintetem.
- IV. Jelen határozatba foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély a D1 diffúz forrásra vonatkozóan 2021. június 30-ig érvényes.
- V.
- 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) Az egységes környezethasználati engedély építésre nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben az engedély rendelkező részének I/1. és I/2. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás 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.
- VI. Az engedély alapjául szolgáló felülvizsgálati dokumentációt, valamint kiegészítéseit a Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Kisfaludy u. 3.) készítette 2016. február 7-i valamint 2016. május 16-i keltezéssel.

- VII. A telepre vonatkozó alapállapot jelentést, mely az engedélyezés alapjául szolgáló dokumentáció kiegészítéseként került benyújtásra, a Titán Csillag Kft. (Miskolc) készítette 2016. május 19-i keltezéssel.
- VIII. Az eljárás 862 500,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet a kérelmező lerótt.
- 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 10027006-00299561-00000000 számú számlájára kell befizetni.
A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben nem lehet olyan új tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt.
- X. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

Kiss István (3594 Hejőpapi, Petőfi utca 16.) megbízásából a Titán Csillag Kft. (Miskolc, Kisfaludy u. 3.) a Hejőpapi 034/6 hrsz-ú telephelyen baromfiteleptés tevékenységre vonatkozó, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára 2016. február 15-i keltezéssel, csatolva a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt.

A kérelmezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban „R”) 1. számú melléklet 1. a) pontjába (Intenzív állattartó telep baromfiteleptől 85 ezer férőhelytől broilerek számára), valamint 2. számú melléklet 11. a) pontjába (Nagy létszámú állattartás intenzív baromfiteleptés több mint 40 000 férőhely baromfi számára) egyaránt tartozik, ennek következtében a tevékenység megkezdéséhez egységes környezethasználati engedély szükséges.

A kérelmet a Ket. 37. § (2)-(3) bekezdés alapján áttekintve megállapítottam, hogy az formai szempontból hiányos, ezért 2016. február 24-én kiadmányozott BO/16/2893-2/2016. számú végzésben a kérelem hiányosságainak megszüntetésére irányuló felhívást adtam ki.

A végzésben foglaltakat a kérelmező 2016. február 26-án iktatott iratának benyújtásával teljesítette.

A kérelmező a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: DíjR.) 2. számú melléklet 1. pontja valamint 3. számú mellékletének 7. pontja figyelembevételével a rendelet 2.§ (3) bekezdés alapján megállapított 862 500,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2016. február 10-én 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 dokumentáció áttekintését követően megállapítottam, hogy az érdemi döntésem meghozatalához nem tartalmaz elegendő információt, ezért BO/16/2893-18/2016. számú végzésemben felhívást adtam ki a tényállás tisztázása céljából a Ket. 37. § (5) bekezdése alapján eljárva.

A kérelmező meghatalmazottja - a hiánypótlás határidejének kérelemre történő meghosszabbítását követően - 2016. május 20-án iktatott iratával teljesítette a felhívásban foglaltakat.

A benyújtott dokumentáció a kiegészítéseivel együtt kielégíti a „R” 6. és 8. sz. mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a „R” 9. sz. mellékletben foglaltakat, és az egyéb szakági jogszabályokban előírtakat.

A tervezett technológiai eljárások, műszaki megoldások, a létesítményben alkalmazott, a szennyezés megelőzésére és csökkentésére bevezetett intézkedések megfelelnek az elérhető legjobb technikákra vonatkozó dokumentációkban támasztott követelményeknek.

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A Titán Csúlag Kft. által összeállított dokumentáció szerint normál működés mellett az állattartó tevékenység a környező településeken, elsősorban a legközelebb fekvő Hejőpapi település területén nem okozhat zavaró bűzhatást. A tervezett baromfitelep szagvédelmi hatásterülete nem éri el Hejőpapi település legközelebbi lakóházait. A szívóventilátorok az állattartó tér elhasznált levegőjét D-K-i irányba fújják, a településsel ellentétes irányba.

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nincs, ezért levegőtisztaság-védelmi szempontból kibocsátási határértékek megállapítására nem került sor.

A levegő tisztaságának védelme szempontjából megállapítottam, hogy a tervezési terület alapterheltsége alacsony, mivel a vizsgált terület környékén a térség légszennyezettségét ipari üzemek minimálisan befolyásolják. A térségben a mezőgazdasági vállalkozások, illetve egy kavicsbánya üzemel. A területen a közlekedésből származó kibocsátás a helyi lakosság közlekedéséből, illetve a kavicsbánya üzemeléséből származik. A térség légszennyezettségét fűtési időszakban a háztartásokból származó kibocsátások befolyásolják.

A beruházás nem jelent levegővédelmi szempontból károkozást, az építendő baromfitelepre beérkező tápból származó por nem kerül az egyébként mezőgazdasági környezetbe, mivel a táp a szállító kocsiból zárt rendszeren jut a tárolósíllókba, majd onnan az etetőrendszerbe. A kitrágyázás szintén nem okoz légszennyezést, a kitrágyázás hatásterülete a nevelés időszakára kiszámított hatásterületet nem haladja

meg. A már 2010-ben megépített, trágyatároló az állattartó telepen kívül, a Hejőpapi 060/2 hrsz-ú területen helyezkedik el.

A dokumentáció szerint normál működés mellett, kedvezőtlen terjedési viszonyok között a baromfitelep működése nem okoz zavaró bűzhatást, vagyis a bűz hatásterülete nem éri el a lakott területeket.

A szagvédelmi hatásterületen belül nem található lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.

A kibocsátás csökkentése érdekében mind a tüzelés-, mind a lég- és a hűtéstechnikánál

- jó hatásfokú berendezéseket fognak alkalmazni,
- folyamatosan biztosítják majd a szükséges üzemi körülményeket (karbantartás),
- automatikus szabályozó berendezéseket használnak,
- a technológiai rendszereket folyamatosan figyelemmel kísérik, a szükséges beavatkozások azonnali elvégzése érdekében.

Tekintve, hogy a bűz hatásterülete jelen határozat melléklete szerinti és a levegőtisztaság-védelmi követelmények a hatásterületen teljesülnek, így a szagvédelmi hatásterület határától – telephelytől távolodva - 30 méteres távolságban húzott görbe által meghatározott területen védelmi övezet kijelölését írtam elő. A telep üzemeltetése során:

- a pellettált szalma alom használata minimálisra csökkenti az NH_3 kibocsátást,
- a szívóventillátorok az állattartó tér elhasznált levegőjét mezőgazdasági területre, a faluval ellentétes oldalra fújják,
- az uralkodó széljárás kedvező északkeleti, a szél a település irányából fúj a telep felé,
- az állatok etetése alacsony nyersfehérje tartalmú takarmánnyal történik majd.

A lakott területek közelsége miatt a bűzhatás csökkentése érdekében írtam elő a védőerdősáv telepítését, és az alom (szükség szerint) zeolittal történő kezelését.

A védelmi övezet kialakításának szükségességét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3), (4) pontjaiban foglaltak alapján, A rendelkező részben meghatározott védelmi övezetet a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) pontjában foglaltak alapján írtam elő, mivel 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

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 telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem tervezett, ezért levegőtisztaság-védelmi szempontból kibocsátási határértékek megállapítására nem került sor. Az épületek és a trágyatárolók (EPTRR jelentés köteles diffúz források) ammónia, metán légszennyezőanyagokra vonatkozó LAL-bejelentési kötelezettséget a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 42. § alapján írtam elő.

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

Tájékoztatom az engedélyest, hogy amennyiben a búz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység az elérhető legjobb technikákra vonatkozó követelményektől eltérőnek minősül.

Felhívom a figyelmet, hogy a baromfitelepen lévő diffúz források (istállók, trágyatároló) éves levegőtisztaság-védelmi jelentését tárgyév március 31-ig kell megtenni.

Zajterhelés elleni védelem szempontjából

A benyújtott dokumentáció számításos becsléssel bemutatta a baromfitelep és a szállításhoz kapcsolódó zajkibocsátást, amely alapján határérték túllépés nem várható. A zajforrásokat jelentő ventilátorok az épületek DK-i falánál kerülnek kialakításra.

A benyújtott dokumentáció szerint a zajvédelmi szempontú hatásterületen védendő épületek nincsenek, azonban a becsült és a valós hatásterület között eltérés lehet, ezért a baromfitelep beüzemelése után 60 nappal be kell mutatni a méréssel meghatározott valós hatásterületet. Ha a valós hatásterületen védendő épületek vannak, a későbbiekben szükséges a zajkibocsátási határérték meghatározása iránti kérelem benyújtása.

A tevékenység zajvédelmi szempontból megfelel a BAT követelményeknek is, így zajterhelés elleni védelem szempontjából előírások megtételét nem láttam szükségesnek.

Földtani közeg védelme szempontjából

A broiler csirke nevelése rotációnként ismétlődő takarítással, trágyaeltávolítással, fertőtlenítéssel zárul. A takarítás a nevelőépületeken túl a telephely többi részére is kiterjed. Ez idő alatt megtörténik a technológiai gépek, berendezések műszaki állapotának felülvizsgálata és a szükséges karbantartási műveletek elvégzése, amit szakszerviz végez.

A nevelőépületekben folytatott takarítás szakaszai:

- Száraz takarítás
- Nedves takarítás
- Fertőtlenítés

Az állatok itatásához, illetve az ólak takarításához szükséges vízmennyiséget egy rétegvízre települt kútról, a szociális vízigényt a vezetékes hálózatról biztosítják.

Az ólak takarításából származó mosóvizet egy 12 m³-es zárt aknában gyűjtik, melyek az épületek előtt kerülnek kialakításra. Az aknából a mosóvizet a nevelő épületekből származó almos trágyára visszalocsolja.

A szociális szennyvizet 1 db 20 m³-es szennyvízknában gyűjtik, melyet egy erre jogosultsággal rendelkező vállalkozóval – a hiánypótlás keretében benyújtott szolgáltatási szerződés alapján – a mezőcsáti szennyvíz tisztítóba szállítatnak.

A benyújtott hiánypótlás tartalmazza a 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 15 §. (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentést. Az ingatlanon

jelenleg is folytatott kis létszámú baromfi tartás hatásainak vizsgálata érdekében két darab fúrást létesítettek a tervezett és a meglévő állattartó épületek közelében, melyekből meghatározták a talaj rétegrendjét, valamint 2 db vízmintát vettek. Vízmintákban a mezőgazdasági és állattartási tevékenységből származható szennyezőanyag koncentrációkat vizsgálták (nitrát, szulfát, foszfát, ammónium, stb.).

A vizsgálati eredmények alapján egyedül a 2. jelű fúrási pontból származó vízmintában a szulfát koncentrációja haladta meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben szereplő határértéket. A dokumentáció kizárja, hogy az állattartás okozta a magasabb, határértéket meghaladó szulfát koncentrációt, mivel a nitrát, foszfát, ammónium mennyisége jóval a határértékek alatt maradt. Valószínűsíthetően a szulfát ion a magnézium és kalcium ionokhoz kötődhet, amit igazol a 2. mintavételi pontból származó víz minta nagyobb keménysége is.

Tekintettel a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. mellékletének 11 a). pontjára (Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) szükséges elkészíteni a baromfi telep üzemi kárelhárítási tervét, melyet a tevékenység megkezdése előtt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

Hulladékgazdálkodás szempontjából a tervezett technológia, a bemutatott hulladékgazdálkodás szabályozott, dokumentált, a jogszabályi előírásoknak megfelelő.

A kérelmező által benyújtott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kérelmi dokumentációt hulladékgazdálkodási szempontból megfelelő.

A benyújtott dokumentáció a megtett szakági előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Az üzemeltetés időszakára vonatkozó 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 hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásaira.

A folytatott tevékenységhez a benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó hulladékgazdálkodási (vagy egyéb, a hulladékgazdálkodási osztály engedélyezési hatáskörébe tartozó) engedély beszerzése nem szükséges.

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 e törvényben foglaltaktól eltérően rendelkezik.

A tervezett technológia, a bemutatott hulladékgazdálkodás szabályozott, dokumentált, a jogszabályi előírásoknak megfelelő. Az elhullott állatok tetemei tekintetében a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatali Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály rendelkezik hatáskörrel.

Természet- és tájvédelmi szempontból az érintett Hejőpapi 034/6 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett, védelemre tervezett természeti területet, ex lege védett területet, értéket, emléket, Natura 2000 területet, az országos ökológiai hálózat elemeit nem érinti, azon védett vagy védendő természeti vagy táji érték előfordulásáról nincs tudomásunk.

A tevékenység hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt, mivel a beruházást meglévő telephelyen, egy jelenleg is működő üzem területén tervezik.

A tevékenységnek nincsenek és várhatóan nem is lesznek jelentős környezeti hatásai, illetve a mindenkori hatások megfelelő intézkedésekkel minimalizálhatók, így a tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

Összességében: a határozat II. A) a) pontjában foglalt előírások betartásával megfelelő módon biztosítható a környezeti elemek védelme.

Közegészségügyi hatáskörben:

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti engedélyköteles légszennyező forrást a telephelyen nem üzemeltetnek.

A dokumentációban leírtak szerint a baromfitelep szagvédelmi hatásterülete lakott területet nem érint. A védelmi övezetben nem található lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a baromfitelep kapacitásbővítése következtében jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén élő lakosság egészségi kockázata nem növekszik.

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

Örökségvédelmi hatáskörben

Amennyiben a tervezett beruházás, teljes bekerülési költsége meghaladja a bruttó 500 millió forintos értékhatárt, a Kötv. 7. § 20. pont a) alpontja értelmében 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 maradandó 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 feltárással 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 záródokumentuma a feltárási projektterv

A Kötv. 23/D. § (2) bekezdése szerint a feltárási projektterv meghatározza a nagyberuházáshoz 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, feltárással jogosult intézményt. A Központ a projekttervben határozza meg a nagyberuházás régészeti területi jellemzőit és előkészítettsége alapján a régészeti feladatellátás területi szakaszait és a szakaszolás indokait.

A régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 39/2015. (III. 11.) Korm. rendelet (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. A tervezett beruházás terv szerinti kivitelezése – az örökségvédelmi előírások betartása mellett - a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

Termőföld minőségi védelmére vonatkozó hatáskörben

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

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásait a határozat II.A. pontja tartalmazza.

Az eljárás során a formai szempontból teljes dokumentáció alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja vonatkozásában BO/16/2893-5/2016. számon megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/2773-1/2016.ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásként az alábbiakat adta elő:

A benyújtott anyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Kiss István jelenleg (3594 Hejőpapi, Petőfi utca 16.) a Hejőpapi 034/6 hrsz-ú ingatlanán kis létszámú baromfitartást folytat, állattartó telep jelenlegi kapacitása, 36 000 db férőhely (broilerek számára).

A vállalkozó a tervezett fejlesztés eredményeként a meglévő 3 db állattartó épület mellett 3 db új, korszerű technológiával felszerelt, összesen $3 \times 60\,000 = 180\,000$ férőhelyes baromfinevelő épület kivitelezését tervezi. A teljes nevelő kapacitást így 216 000 db férőhelyre kerül bővítésre.

A telepen a meglévő és a tervezett épületek üzemeltetése infrastruktúrabővítést igényel. A baromfinevelés automatizált, számítógéppel vezérelt technikai körülmények között-, minőségileg ellenőrzött génkészletű állatállománnyal tervezett. A tevékenység célja, technológiája a bővítés, a férőhelyek számának növelését követően sem változik.

Meglévő épületek bemutatása:

D1 1. sz. nevelőépület	570,02 m ² hasznos terület	11 000 db férőhely
D2 2. sz. nevelőépület	700,6 m ² hasznos terület	14 000 férőhely
D3 3. sz. nevelőépület	570,02 m ² hasznos terület	11 000 férőhely

Beruházás eredményeképpen építendő állattartó épületek:

D4 1. sz. nevelőépület	1 383,69 m ² alapterület (3950,1 m ² hasznos terület)	60 000 férőhely
D5 2. sz. nevelőépület	1 383,69 m ² alapterület (3950,1 m ² hasznos terület)	60 000 férőhely
D6 3. sz. nevelőépület	1 383,69 m ² alapterület (3 950,1 m ² hasznos terület)	60 000 férőhely

Az épületek 3 szintes kialakításban épülnek.

Egyéb építendő létesítmények:

Szálas takarmánytároló 488,35 m²

Szálas takarmánytároló 488,35 m²

Pihenő 101,08 m²

Dögtároló 18 m²

Belső út (beton) ~ 1 500 m²

Kerékfertőtlenítő 1 db

Tűzi-víz csap 2 db

Szociális szennyvízgyűjtő 20 m³

Mosóvízes szennyvízgyűjtő akna 12 m³

Alkalmazott technológia és a létesítmény kapacitása:

Az alkalmazott technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer. A szakosított baromfinevelés automatizált, számítógéppel vezérelt technikai körülmények között történik.

Az állattartás jellemző technológiai műveletei:

- csibe-fogadás,
- baromfinevelés,
- takarmány ellátás,
- állatok kiszállítása.

A telepen végzett, a baromfinevelés kapcsolódó tevékenységek:

- baromfinevelő épületek, illetve
- telep takarítása,
- trágya kitérítése, -kiszállítása-,
- telepi karbantartási tevékenység.

Vízellátás:

A telephely vízellátása vezetékes vízhálózatról lesz biztosítva. A beruházást követően az alkalmazottak létszáma 7 fő lesz.

Takarítás, trágyakezelés:

A broiler csirke nevelése rotációnként ismétlődő takarítással, trágyaeltávolítással, fertőtlenítéssel zárul. A takarítás a nevelőépületeken túl a telephely többi részére is kiterjed.

Száraz takarítás: A nevelő épület minden felületét kívül-belül seprű tiszta állapotba hozzák. A száraztakarítást a telep egész területére kiterjesztik.

Nedves takarítás: A nevelő épületek mosatását nagynyomású berendezéssel, sterimobbal végzik a makacs szennyeződések eltávolítása érdekében.

Fertőtlenítés: A már kitakarított nevelő épületeket fertőtlenítő szerrel elgázosítják.

A takarítás, fertőtlenítés folyamata után következik az almozás.

A nevelési ciklust követően a nevelő épületekben keletkezett almos trágyát a nevelő épületekből gépi és kézi erővel kitermelik, amit közvetlenül pótkocsira rakva mezőgazdasági területekre szállítják ki. Amennyiben a trágya kijuttatás tilalmi időszakában kerül sor az istállók takarítására, úgy a trágyát a telepen kívül külterületen kialakított 2 365 m²-es alapterületű zárt trágyatároló és csurgalék tároló műtárgyban tervezik tárolni.

A tevékenység során 2 500 tonna/év mennyiségű almos trágyával terveznek, amely összesen kb. 5 000 m³ mennyiségnek felel meg (sűrűsége 0,5 t/m³). Egy rotációban 420 tonna szerves trágya (kb. 800 m³) keletkezik várhatóan.

Szennyvízelhelyezés:

Az ólak takarításából származó mosóvizet egy 12 m³-es zárt technológiai aknában gyűjtik, amelyek az istállók előtt kerülnek kialakításra. Az aknából a mosóvizet szennyvíztisztító telepre fogják szállítani.

A szociális szennyvíz gyűjtése szintén 1 db 20 m³-es zárt szennyvízknában fog történni.

Csapadékvízkezelés:

A tetőfelületekről levezetett csapadékvizet közvetlenül elszikkasztani tervezik az ingatlan belső területén. A csapadékvíz szennyzelen, a burkolatlan felületeken a csapadékvíz a talajba szívárog.

A telepítés hatása a felszíni és a felszín alatti vizekre:

A telepítés gyakorlatilag a tervezett létesítmények és a kiszolgáló 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 a felszíni vizekre *sem minőségi, sem mennyiségi* értelemben nem gyakorol majd hatást.

Az almos trágya a legnagyobb mennyiségű mellékterméke a nagy létszámú baromfitelepek üzemeltetésének. A telep tervezett működése során sem a trágya, sem az esetlegesen trágyával szennyezett csapadékvíz nem érintkezhet a talajjal. Mivel az ólak takarításából keletkező technológiai, valamint a kommunális szennyvizet zárt, vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik, majd érvényes engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítatják.

Az almos trágyát a nevelő épületekből gépi és kézi erővel kitermelik, amit közvetlenül pótkocsira rakva mezőgazdasági területekre szállítanak ki. Amennyiben a trágya kijuttatás tilalmi időszakában kerül sor az

istállók takarítására, úgy a trágyát a telepen kívül külterületen kialakított 2 365 m²-es alapterületű zárt trágyatároló és csurgalék tároló műtárgyban tárolják.

A telephely épületeinek tetőzetéről, szilárd burkolatú utakról a zöldterületekre elfolyó „tisza” csapadékvizek leperszerűen szétterülve elsikkadnak.

A szükséges vízigényt a vezetékes vízhálózatról tervezik biztosítani.

A létesülő baromfitelepen - benyújtott a Titán Csillag Kft Miskolc, Kisfaludy u. 3. - által 2016. február 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* és *menyiségére* a tervezett sertéstelepnak ezért várhatóan nincs hatása.

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 5-/2003. (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.) 14. § (1) és (6) bek. szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.”

Az eljárás során BO/16/2893-26/2016. számon ismételtlen megkerestem az ügyben érintett szakhatóságot, tekintettel arra, hogy az eljárás során benyújtott kiegészítés (alapállapot jelentés) vízvédelmi vonatkozású információkat is tartalmazott.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5794-1/2016.ált. számú iratában a 35500/2773-1/2016. ált számú szakhatósági hozzájárulását továbbra is fenntartja.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásképpen az alábbiakat adta elő:

„A benyújtott kiegészítő anyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A telephelyadottságaiból és beépítettségéből adódóan 2 db fúrási pont került kialakításra, melyből meghatározásra került a talaj rétegrendje. A mintavételi pontokat a potenciális szennyező források környezetében jelölték ki. Az 1. mintavételi pont a tervezett beruházás helyének közelében, 2. pontot a meglévő állattartó csarnok mellett jelölték ki. A feltárt felszín alatti vízből mintavétel is történt, általános vízkémiai paraméterek komponensköre, A kutakban az alábbi nyugalmi vízszintek meghatározása is megtörtént a terep szinthez képest: 1. sz. kút: 1,7 m 2. sz. kút: 1,86 m A felszín alatti víz (talajvíz) mintákat a WESSLING Hungary Kft. akkreditált laboratóriumában vizsgáltatták meg. A vizsgálati eredmények alapján egyedül a szulfát vonatkozásában a 2. jelű kútban volt tapasztalható túllépés. A nitrát, foszfát, ammónium értéke nem érte el a "B" szennyezettségi határértéket ezért az állattartásból származó szennyeződés valószínűsége kizárható. A 2. kútban mért magasabb szulfát ion koncentráció a magasabb magnézium és kalcium -hoz kötődhető, melyet a 2. kút vizének magasabb keménysége is alátámaszt. Végeredményben a felszín alatti vízre vonatkozó megküldött eredményorsóból megállapítható, hogy az állattartási tevékenységhez köthető vizsgált paraméterek nem haladják meg a "B" szennyezettségi határértékeket.

Fentiekre tekintettel a 35500/2773-1/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalásukat továbbra is fenntartjuk."

A Hatóság előírásait határozatom II.B. pontjában szerepeltettem.

Az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás megindításáról a „R” 24. § (7) bekezdésében foglaltakra tekintettel a „R.” 8. (1) bek. alapján az eljáráshoz kapcsolódó közleményt tettem közzé a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a honlapján.

A közlemény közzétételével egyidejűleg a R” 24. § (7) bekezdésében foglaltakra tekintettel a „R” 8. § (2) bek. alapján a közleményt, a kérelmet és a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt BO/16/2893-6/2016. számon megküldtem a beruházás telepítési helye szerinti Hejőpapi Önkormányzat Jegyzőjének közzététel céljából.

A megkereselt Hejőpapi Önkormányzat Jegyzője 485-4/2016. számú tájékoztatása szerint a közlemény közzétételre került 2016. március 16. napján.

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

Fentiekon túlmenően a „R” 24. § (7) bekezdésében foglaltakra tekintettel a „R” 9. § (1) bekezdése alapján a Hejőpapi Művelődési Házban (Hejőpapi, Jókai u. 48.) 2016. április 26-án (kedd) 14⁰⁰ órai kezdettel tartandó közmeghallgatást tűztem ki.

Az erre vonatkozó, BO/16/2893-5/2016. – BO/16/2893-6/2016. számokon iktatott szabályszerű értesítést megküldtem az érintetteknek, közöttük BO/16/2893-21/2016. számon a 2011. CXI. törvény 21. § (1) c) bek. figyelembe vételével az Alapvető Jogok Biztosának (Budapest).

A dokumentációt összeállító Titán Csillag Kft. képviselője a jelen eljárás tárgyát képező baromfitelep környezeti hatásaira vonatkozóan felvilágosítást nyújtott a közmeghallgatáson résztvevőknek. A közmeghallgatáson a Mezőcsáti Közös Önkormányzati Hivatal Hejőpapi Kirendeltsége 485-5/2016. számon lakossági észrevételt nyújtott át a környezetvédelmi hatóság illetve a kérelmező részére.

Az észrevételben jelezni kívánták a lakosság panaszai alapján, hogy a trágyatárolóból a szél iránya miatt leggyakrabban Hejőpapi településre áramlik a kellemetlen trágyaszag. A szántóföldeken kiszórt, de még beforgatásra nem került baromfitrágya szaga is napokig érződik a településen, ezzel kellemetlenséget okozva az itt lakóknak, akik elmondása szerint ebben az időszakban ruhákat teregetni sem tudnak a szabadban, sem a lakó otthonukat kiszellőztetni. A közmeghallgatáson a beruházó és képviselője válaszolt az észrevételre: a trágyatároló más területen van, mint a baromfitelep, ezért jelen eljárás alapját képező baromfitartási tevékenységhez a trágyatároló üzemeltetése nem köthető. Külön használatbavételi engedéllyel rendelkezik. Amennyiben nem erről a baromfitelepről szállítanának oda trágyát, akkor máshonnan vásárolt trágyát halmoznánek ott fel.

Egyéb kérdések és észrevételek a megjelent hallgatóság részéről nem hangzottak el.

A közmeghallgatásról videofelvétel készült, melynek közzétételéről gondoskodtam.

A „R” 1 § (6b) bekezdése alapján a tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében BO/16/2893-7/2016. számon belföldi jogsegély keretében megkerestem a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét, aki a megkeresésre az alábbi nyilatkozatot tette:

A kezdeményezett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban áll. A tevékenységgel kapcsolatosan egyéb véleményt nem kívánt megfogalmazni.

Az engedélyezési eljárás során 2016. március 16-án helyszíni szemlét tartottam az állattartó telep helyszínén, melyről BO/16/2893-9/2016. számon jegyzőkönyv készült. A helyszíni szemlén megállapításra került, hogy az ingatlanon 3 db, egymás mellett lévő állattartó épület található. Az épületekben a helyszíni szemle időpontjában csirkék nem tartózkodtak, a betelepítésükre irányuló előkészítési munkák voltak folyamatban.

A Hejőpapi 034/6 hrsz-ú területtel szomszédos 034/3 hrsz-ú ingatlant keletkezés választja el külön bejárattal.

Fentiekben részletezettek alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével Kiss István (Hejőpapi) részére a Hejőpapi 034/6 hrsz-ú ingatlanon tervezett nagylétszámú állattartási tevékenység (broilernevelés) 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.

Az állattartási tevékenység a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

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.

A diffúz forrás üzemeltetéséhez az engedélyes részére a levegőtisztaság-védelmi engedélyt megadtam, és a fentiek alapján jelen határozatba belefoglaltam.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyek érvényességi idejét a 206/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet nevesíti az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának (BAT-következtetés) kihirdetése után szükséges teendőket.

Tekintettel arra, hogy az intenzív baromfitartásra vonatkozó BAT következtetés még nem jelent meg, így jelen határozatomban nem rendelkeztem az egységes környezethasználati engedély BAT-következtetéseknek való megfeleltetése céljából lefolytatandó felülvizsgálati eljárás határidejéről.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a környezethasználónak a <http://ippc.kormany.hu/bat-kovetkeztetesek> honlapon nyomon kell követnie, hogy mikor jelenik meg az intenzív baromfitartásra vonatkozó BAT-következtetés.

A BAT-következtetés kihirdetését követő 4 éven belül a jelen engedélyben foglalt követelményeket felül kell vizsgálni a Rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján. Ezen kötelezettség akkor is fennáll, ha a környezetvédelmi hatóság külön határozatban erre nem kötelezi erre a környezethasználót.

A Kormányhivatal az engedélyben előírt feltételeket az alábbi jogszabályok alapján állapította meg:

- általános környezetvédelmi szempontok: 1995. évi LIII. törvény
- levegőminőség védelme: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, 4/2011. (I. 14.) VM rendelet, illetve a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet,
- földtani közeg védelme: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet,
- zajterhelés elleni védelem: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, 25/2004. (XII. 20.) KvVM rendelet, 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet, 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet, 29/2001. (XII. 23.) KöM-GM rendelet, 280/2004. X. 20.) Korm. rendelet,
- hulladékgazdálkodás: 2012. évi CLXXXV. törvény, 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, 225/2015. (VIII. 2.) Korm. rendelet, 309/2014. (XII. 1.) Korm. rendelet, illetve a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet.
- általános közegészségügyi szempontok: 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a és 14. § (1) bekezdés (vízbázisvédelem)
- fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 36. § és 4. számú melléklete
- veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységgel kapcsolatos szempontok: a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet

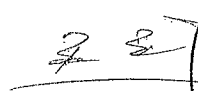
A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 66. § (1) bek. b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja, továbbá a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („R”) 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 33/2005 (XII. 27.) KvVM rendelet (DíjR.) 1. számú melléklet II/1. és III/7. pontja figyelembevételével az V. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről a DíjR. 3. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a DíjR. 1. számú melléklet II/1. és III/7. pontja figyelembevételével az V. pontja alapján foglaltak figyelembevételével a DíjR. 2 § (4) bek. alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2016. július 12.

Demeter Ervin
kormány megbízott
nevében és megbízásából.


Bese Barnabás
főosztályvezető



Kapják:

1. Kiss István 3594 Hejőpapi, Petőfi utca 16. + melléklet + TV
2. Titán Csillag Kft. 3528 Miskolc, Kisfaludy u. 3. + melléklet +TV
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály (titkarsag.borsod@emr.antsz.hu) + melléklet
4. B.-A.-Z. Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (jaras@miskolc.borsod.gov.hu) + melléklet
5. B.-A.-Z. Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (borsod-nti@nebih.gov.hu) + melléklet
6. Hejőpapi Községi Önkormányzati Hivatal Jegyzője Hejőpapi Kossuth u. 57. 3594 + melléklet HK+ tájékoztató
7. Észak-magyarországi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3525 Miskolc, Dózsa György út 15. + melléklet
- 8-9. Iratokhoz

