



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/03270-32/2020.

Tárgy: **POLLINO 2019 Kft.** (Nyékládháza) által
a Sajóvámos 028/2 hrsz.-ú ingatlanon
tervezett nagylétszámú baromfitartási
tevékenység kapacitásbővítésére
vonatkozó **egységes**
környezethasználati engedély

Ügyintéző: Dudás Attila

H A T Á R O Z A T

- I. A **POLLINO 2019 Kft.** (3433 Nyékládháza, Kölcsey F. u. 10., KÜJ: 103656056) mint engedélyes részére, a **Sajóvámos 028/2 hrsz.-ú telephelyen** (KTJ: 101977509) tervezett **nagylétszámú állattartási (baromfitartás) tevékenység kapacitásbővítésére** (KTJ^{létesítmény}: 102885115) vonatkozóan az

egységes környezethasználati engedélyt

megadom.

Az **egységes környezethasználati engedély 2026. január 15-ig érvényes.**

Engedélyezett (kiépített) kapacitás: 83 700 férőhely baromfi számára

- 1) **Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység az engedélyezési dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján:**

Engedélyes adatai:

Neve: POLLINO 2019. Kft.

Székhelye: 3433 Nyékládháza Kölcsey F. u. 10.

A telephely adatai:

Cím: 3712 Sajóvámos 028/2

Érintett ingatlan helyrajzi száma: Sajóvámos külterület 028/2 hrsz.

A telep súlypontí EOY koordinátái: EOY X: 315 640, EOY Y: 781 889

Művelési ága: kivett terület, major

A létesítmény szennyező forrásai és EOY koordinátái:

Forrás megnevezése	EOV X (m)	EOV Y (m)
1. sz. nevelőépület	315 788	782 014
2. sz. nevelőépület	315 671	781 914
3. sz. nevelőépület	315 599	781 850
4. sz. nevelőépület	315 562	781 813
Átmeneti trágyatároló	315 518	781 342
Szennyvíz gyűjtő akna	315 721	781 972

Az engedélyezett tevékenység besorolása:

1) TEÁOR száma: 0147 (baromfitenyésztés)

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

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

SNAP-2 kód: 1005 (trágyakezelés)

NACE kód: 01.2 (mezőgazdaság, állattenyésztés)

3) A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („R”) szerint:

– 3. számú melléklet 6. a) pontja:

Intenzív állattartó telep – baromfitelepnél 100 számosállattól broilerek számára.

– 2. számú melléklet 11. a) pontja:

Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint – 40 000 férőhely baromfi számára.

Alapadatok

a) A tevékenység helye és területigénye:

Sajóvámos község Borsod-Abaúj-Zemplén megye középső részén terül el, Miskolctól alig 10 km-re észak-keletre. A Sajó-Hernád sík kistáj települése. Környező községek: Sajósenye, Szirmabesenyő, Sajópálfala.

Szirmabesenyő irányából, a Széchenyi utca felől jobb kézre található a telephely bejárata. A telephelyet szántóföldek valamint mezőgazdasági tevékenységre szolgáló terület övezi.

A telephely helyrajzi száma : Sajóvámos 028/2

A telephely területe : 50 404 m²

b) A telephelyen tervezett tevékenység és a hozzá kapcsolódó létesítmények bemutatása:

Sajóvamosi telepen a férőhelykapacitás bővítését követően 4650 m² összterületű istállóban 18 db/m² telepítési sűrűséget figyelembevéve egy rotációs időszakban 83 700 db broiler csirke lesz nevelhető.

A POLLINO 2019. Kft. sajóvamosi telephelyén az alábbi létesítmények találhatóak:

- 1 db 4 x450 m² betonaljzatú istálló (1800 m²) – 32 400 csirke férőhely - használaton kívül
- 1 db 2x500 m² betonaljzatú istálló (1000 m²) – 18 000 csirke férőhely - jelenleg használt
- 1 db 2x500 m² betonaljzatú istálló (1000 m²) – 18 000 csirke férőhely – jelenleg használt
- 1 db 850 m² betonaljzatú istálló - 15 300 csirke férőhely – használaton kívül
- 1 db 230 m² (fedett) betonozott, szigetelt, három oldalán zárt 20 m³ csurgalékvíz gyűjtő tartállyal ellátott trágyatároló

Kérelmező a jelenleg nem használt - állategészségügyi és építészeti szempontból - felújításra szoruló épületek renoválását tervezi.

Felújítási munkálatok az alábbiak:

- Épületek tetőszerkezetének javítása
- Szigetelés javítása felújítása szükség szerint
- Épületekbe szerelt axiális ventilátorok felújítása / javítása / cseréje
- Elektromos hálózat felújítása /felülvizsgálata
- Szennyvíz elvezető rendszer tisztítása/javítása
- Az istállóba telepített etető illetve itató rendszer felújítása / korszerűsítése

A felújítási munkálatokat követően a felújított épületekben ugyanazzal a technológiával fogják tartani a baromfikat , mint a meglévő épületekben.

c) A tevékenység leírása:

Tartástechnológia

Az alkalmazott technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer.

A baromfinevelés átlagosan kb. 56 napos ciklusokban (nevelési idő 42 nap +14 nap takarítási/szerviz idő) zajlik, ezáltal egy éven belül 6 teljes nevelési ciklus valósítható meg.

A baromfi nevelésekor biztosítják az állat korának és testsúlyának megfelelő hőmérsékletet, a szellőzést, takarmányt, fényt, vizet.

A nevelőépületekben az istálló egész területét mélyalom fedi, ami 5-10 cm hosszú szalma (5 kg/m²), fűrészpor, vagy faforgács lehet.

A mélyalmos tartástechnológiában az állatok ürülékének, vizeletének felszívására rendszeres időközönként (3-4 nap) és tartásközönként egy-egy új bála szalmát terítenek szét. Az alom csak a rotáció végén kerül kitarolásra, az állatok elszállítását követően.

A technológia főbb elemei :

- istállók előkészítése fogadásra;
- naposcsibék fogadása;
- takarmányozás, nevelés;
- állatok kiszállítása.

A technológia kapcsolódó műveletei :

- trágya kiszállítása
- telepi karbantartási tevékenység, szennyvíz (mosóvíz) kiszállítása
- elhullott állatok kiszállítása

Istállók előkészítése, csibék fogadása:

A broiler csirke tartás minőségileg ellenőrzött génkészletű állományra alapozott.

A betelepítésre kerülő állomány fogadása előtt a nevelőépületekben a megfelelő higiéniai körülményeket biztosítanak. A takarítás, és fertőtlenítés utáni folyamat az almozás, melyre pelletált szalma alományanyagot használnak. Az alományanyagot egyenletesen, kb. 1 cm vastagságban terítik szét a nevelőépületekben, elhasználódása során folyamatos ráalmozással biztosítják annak megfelelőségét. Az almozást követően záró fertőtlenítést végeznek.

Az istállóba 3-5 napos, - csak a megfelelő vakcinázáson túlesett - csibék kerülnek betelepítésre.

A naposcsibék telepítése után töltik fel a csibeetető tálcákat takarmánnyal. Az állomány 2 hetes koráig ebből eszik, majd 2 hetes korában kezdik meg az átállás a spirálos etetőre.

Baromfinevelés:

A nevelő épületekben az állatok korának, fejlettségének megfelelő hőmérsékleti-, páratartalmi értéket, valamint a megfelelő mennyiségű oxigént biztosítani kell.

A gázszükségletet közüzemi gázellátásról fedezik, a nevelőépületek fűtését földgáz üzemű műanyagok segítségével oldják meg. A hűtés az effektív hőérzet csökkentésével - a légáram növelésével – kerül megoldásra.

Az automatika a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, a fűtőberendezések indításával szabályozza az átáramoltatott levegő mennyiségét, ezáltal a hőmérsékletet és a páratartalmat is.

Egy nevelőépületbe összesen 6 db, fordulatszabályozós axiál ventilátor kerül beépítésre, amelyeket igény szerint váltott módban kapcsolnak.

A baromfi életciklusát nagymértékben befolyásolja a világítás is. A nevelés során fényprogramot alkalmaznak, ami a nevelés első szakaszában napi 8 órára csökken. A világításnál szabályozható fénycsöveket alkalmaznak, melyek energiatakarékosabbak, és hatékonyságuk is nagyobb.

Takarmányellátás, itatás

A takarmányt külső takarmánykeverő üzemtől szállítják be, a telepített fajta technológiai leírásában szereplő beltartalmi értékeknek megfelelően. A takarmány a rendszer segítségével gyorsan, mérlegen keresztül, zárt csatornán halad.

A takarmányt a gépkocsikról adagoló szerkezet juttatja be közvetlenül az ólak melletti zárt silókba, ahonnan a minden ólaban telepítésre kerülő spirálos behordó berendezés szállítja a takarmányt az ólakban levő etetővonalra.

Az itatáshoz szükséges vizet a telephelyen mélyfúrású kútból biztosítják, a víz minőségét rendszeresen ellenőrzik. A nevelő épületekben alkalmazott itatórendszer zárt technológiájú, szelepes („szopókás”) rendszerű, mely lehetővé teszi a víz gazdaságos kiadagolását, megakadályozva a víz alomra kerülését. Az itatórendszert az állatok saját maguk működtetik. Az itatórendszer része a gyógyszeradagoló, melyen keresztül adagolható a már vízben feloldott gyógyszer, vitamin.

Állatok kiszállítása

A telepen 6-7 hetes korig, 2,70-2,72 kg tömeg eléréséig történik a broiler nevelése. A nevelési ciklust követően az állatokat a vágóhidra szállítják. Az állatok kiszállítását minden esetben a szerződött partner végzi, aki az ehhez szükséges konténerrel felszerelt szállítóeszközt is biztosítja.

Takarítás, szervizelés

A broiler csirke nevelése rotációnként ismétlődő trágyaeltávolítással, takarítással, fertőtlenítéssel zárul. A nevelési ciklust követően a takarítás során a nevelő épületekben keletkezett almos trágyát a nevelő épületekből gépi és kézi erővel kitermelik, majd elszállítják. Amennyiben a trágya elszállítása nem lehetséges, úgy telepen belül kialakításra kerülő 1 db vízzáróan szigetelt, fedett, 1 db 20 m³-es csurgalékvízgyűjtő aknával rendelkező trágyatárolóba kerül átmenetileg.

Trágyatároló felszíne: 230 m², térfogata: 460 m³ A telephelyen belüli trágyaszállítás aszfalozott burkolaton történik.

A tevékenység során félévente kb. 390 m³ almos trágya keletkezik, így a trágyatároló megfelelő befogadó kapacitással rendelkezik.

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.

Az ólaktól a takarítás során kifolyó szennyezett víz beton elemekből kialakított árkon keresztül jut a 18 m³ befogadóképességű szigetelt szennyvíz tárolóba. Az aknából a mosóvizet szennyvíztisztító telepre szállítják. A telepen alkalmazott tartástechnológiából eredően állattartási szennyvíz nem keletkezik.

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat melléklete tartalmazza a BAT-következtetéseket az intenzív baromfienyésztésre vonatkozóan.

Az EU határozatban foglalt követelményeket összevetve a telephelyen folytatott tevékenységgel – egyebek mellett az alábbiak állapíthatók meg:

A baromfi nevelő telepen a technikai rendszereket úgy üzemeltetik, hogy az anyag- és energiahatékonyságot biztosítsák, a kibocsátásokat minimalizálják, a nyereséget optimalizálják.

A telephely energiafelhasználás tekintetében megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, a fűtési és szellőztetési rendszer korszerű, számítógép vezérlésű, a gáztüzelésű infrasugárzók jobb energiahatékonyágúak egyéb fűtőberendezéseknél, a turnusokat követően a szellőztető rendszer felülvizsgálata és karbantartása megtörténik.

A szellőztetést minden istállóban axiális mezőgazdasági ventilátorokkal biztosítják. Folyamatosan mérik a hőmérsékletet és a páratartalmat, és a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, légbecjők nyitásával, zárásával, a gáz infrasugárzók gyújtásának állításával szabályozzák az istállókon átáramlott levegő mennyiségét, ezáltal a hőmérséklet és a páratartalom mellett a szennyező anyagok koncentrációját is.

Az etetés automata, függesztett, állítható magasságú kerek etetőtálakkal történik, az itatás szelepes önitatókkal, így minimalizálható a víz alomra történő kikerülése, a trágya túlzott átnedvesedése, ezáltal az erős bűzhatás elkerülhető.

A létesítmény az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában foglaltaknak való megfelelése:

Technika	Leírás	Megfelelőség
Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása	A telephely megfelelő távolságra fekszik a legközelebbi lakóterülettől.	Megfelel
A személyzet oktatása és képzése	A személyzet folyamatos oktatása tervszerűen történik.	Megfelel
Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események, például a víztestek szennyeződésének kezelésére.	A telephely a tevékenység megkezdése előtt rendelkezni fog üzemi kárelhárítási tervvel.	Megfelel
A következő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása: - a víz- és takarmányellátó rendszerek; - szellőztetőrendszer és hőérzékelők; - silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek); A telephely tisztasága és a kártevők kezelése.	A víz- és takarmányellátó rendszereket folyamatosan ellenőrzik az esetleges hibák elkerülése érdekében. A telephely tisztán tartására felügyelnek. A kártevők rendszeres irtásáról gondoskodnak.	Megfelel
Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.	Az elhullott állatokat hullatároló létesítményben, zárt edényzetben tárolják.	Megfelel

Takarmányozás

Technika	Leírás	Megfelelőség
A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.	- Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával (4 fázisos) - A telepen az állatokat a megfelelő mennyiségű esszenciális aminosavakkal fogják etetni	Megfelel

Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	az optimális teljesítmény elérése érdekében, miközben korlátozzák a felesleges fehérjebevitelt. - figyelembe veszik a takarmány foszfortartalmának optimalizálását (fitáz is tartalmazó táp). - a telepen zárt rendszerű, automatizált takarmánykiosztás történik.	
Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.		
Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.		
Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.		
Könnyen emészthető szerves foszfátok alkalmazása a takarmány hagyományos foszforforrásainak helyettesítésére.		
Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.		
Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve Broiler esetében: 0,2-0,6 N kg/állatférőhely/év	A kibocsátás vállalt szintje: 0,6 N kg/állatférőhely/év	Megfelel
Összes kiválasztott foszfor, P ₂ O ₅ -ben kifejezve broiler esetében: 0,05-0,25 P ₂ O ₅ kg/állatférőhely/év	A kibocsátás vállalt szintje: 0,25 P ₂ O ₅ kg/állatférőhely/év	Megfelel

Hatékony vízfelhasználás

Technika	Leírás	Megfelelőség
A vízfelhasználás nyilvántartása.	A telep vízfogyasztását hiteles vízóra méri, a felhasználásról nyilvántartást vezetnek.	Megfelel
A vízszivárgás feltárása és javítása.	Rendszeres ellenőrzés, hiba esetén javítás. A vezetékek karbantartását a karbantartási napló fogja rögzíteni.	Megfelel
Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.	Az istállók padlófelületeit a mosást megelőzően előtisztítják, a mosást víztakarékos, magasnyomású (sterimob) berendezéssel végzik.	Megfelel
A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.	Szelepes önitatót alkalmaznak.	Megfelel
Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.	Az alkalmazni kívánt rendszer zárt technológiájú, megfelelő beállítás alkalmazásával megakadályozható a víz elfolyása.	Megfelel

Szennyvízkibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	A technológia zárt rendszerű, ezért szennyezett terület a telephelyen nincs. A keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított gyűjtőaknáknak fogják tárolni. A keletkező almos trágya az istállóból való eltávolítását követően azonnal elszállításra kerül. Amennyiben nem tudják azonnal fogadni a trágyát, úgy telepen található fedett trágyatárolóba kerül elszállításig.	Megfelel
A vízfelhasználás minimalizálása.	Takarítás víztakarékos nagynyomású tisztítóberendezéssel. Szelepes önitató berendezés alkalmazása.	Megfelel
A szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.	Szennyezetlen esővíz zöldfelületen elszikkad.	Megfelel
A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígrágyatárolóba.	A tisztításból kikerülő szennyvizet felszín alatti szigetelt aknában gyűjtik elszállításig, ezt követően szennyvíztisztító telepre szállítatják	Megfelel

Hatékony energiafelhasználás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek.	Gázinfra hőszigetelt alkalmazása zárt épületekben, szellőztető rendszer alkalmazása.	Megfelel
A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.	A szellőztetést ventilátorok biztosítják. A nevelőépületekben programozottan szabályozzák a fűtést és szellőzést. A szellőztető berendezések összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja. Alacsony fogyasztású ventilátorokat alkalmaznak. A nevelőtérben lévő állomány hűtése szellőztetéssel, az effektív hőérzet csökkentésével biztosítják a légáram növelésével.	
Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.	Az istállók szigeteltek.	Megfelel
Energia hatékony világítás használata.	Energiahatékony fénycsöveket fognak alkalmazni.	Megfelel

Zajkibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	A legközelebbi lakóterület 520 m-re található, a létesítmény hatásterületén belül védendő létesítmény nem található.	Megfelel
Berendezések elhelyezése	A létesítményben elhelyezendő zajkeltő berendezések tervezésekor figyelembe vették az érzékeny területek irányát. A takarmánysilók helyét úgy választották meg, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen, és a takarmányadagoló cső hossza a lehető legrövidebb legyen, üzemszerű működése akadálytalan legyen.	Megfelel
Üzemeltetési intézkedések	A nevelőépületek nyílászáróit a nevelés alatt zárva tartják, a szellőztető berendezéseket automatika vezérli, a berendezéseket megfelelően képzett személyzet működteti. Folyamatos karbantartással az esetleges meghibásodásokat elkerülik, éjszaka a szellőző rendszeren kívül más jelentősebb zajkeltő berendezést nem működtetnek. Az állatok szállítását, az istállókhöz tartozó takarmánysilók gépi feltöltését, a takarmány kiosztását a nappali (6:00-22:00), magasabb környezeti zajterhelésű időszakban végzik.	Megfelel
Alacsony zajszintű berendezések	Nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak, és minimális zajkibocsátással üzemelő önetető rendszert. A berendezések kiválasztásánál törekedtek az alacsony zajszintű berendezések alkalmazására.	Megfelel
A zaj szabályozására szolgáló berendezések	A nevelőépületben elhelyezett belső ventilátorok zajkibocsátását csökkenti a nevelőépületek homlokzati falainak 8-10 dB hanggátlása.	Megfelel

Porkibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Durvább alomanyag használata (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett).	Almozásra pellettált szalma almot vagy faforgácsot használnak, melyet a rotáció végén távolítanak el az istállókból. - Az alomanyagot egyenletesen, 1-2 cm vastagságban terítik szét a nevelő épületekben, ügyelve arra, hogy az esetleges porképződés mértéke a lehető legkisebb legyen.	Megfelel

Ad libitum takarmányozás Nedves takarmány vagy pellet használata, vagy olajos nyersanyagok és kötőanyagok hozzáadása a száraz takarmányra épülő rendszerben.	Az alkalmazni tervezett önetető takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány kiszóródását, veszteségmentes felhasználást biztosít.	Megfelel
A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése.	Zárt tartályos tehergépkocsi szállítja be a takarmányt. A táp pneumatikus úton kerül a silókba, így nem jár porszenyezéssel. A telepen zárt rendszerű, automatizált takarmánykiosztás tervezett.	Megfelel
A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül.	A szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja.	Megfelel

Bűzkibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között.	A legközelebbi lakóterület 520 m-re található, a tevékenység hatásterületén nincs védendő ingatlan.	Megfelel
Olyan állattartási rendszer, amely az alábbi elvek valamelyikére vagy azok kombinációjára épül: – az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása; – az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben.	Mélyalmos technológia pelletált szalmával. Az alkalmazott takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány és a víz szétszóródását, csöpögését, elfolyását, ezáltal az alom is szárazon tartható.	Megfelel

Kibocsátás szilárd trágya tárolásból

Technika	Leírás	Megfelelőség
A szilárd trágya befedése a tárolás során . A szilárd trágya tömör, át nem eresztő padozaton történő tárolása, amelyet elvezető rendszerrel és gyűjtőtartállyal szerelnek fel az elfolyás esetére.	Az almozás pelletált szalmával vagy faforgáccsal történik, a padozat vízzáróan szigetelt. A nevelési ciklus végén keletkező trágyát csak a madarak kitelepítése után távolítják majd el. A kitrágyázás során a trágyát a nevelő épületek végében található betonozott területre tolják, onnan szállítójárművekre rakják, és elszállítják. A telephelyen rendelkezésre áll egy 400 m ³ nagyságú fedett trágyatároló. A trágyatároló csurgalékvíz elvezető rendszerrel és gyűjtőaknával ellátott. Amennyiben nem tudják elszállítani a baromfitrágyát, úgy a telepi trágyatárolóba kerül átmeneti tárolásra.	Megfelel

A kibocsátás monitorozása:

Technika		Gyakoriság
Becslés a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével.	Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása	Évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják, 2021. február 15-től
Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján. Becslés kibocsátási tényezők alapján.	A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozása	Évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják, 2021. február 15-től
Vízfogyasztás, Villamosenergia-fogyasztás Tüzelőanyag-fogyasztás		BAT szerinti rögzítés, nyilvántartás-vezetés tervezett a telephelyen
A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is.		
Takarmányfogyasztás		
Trágyatermelés		

A BAT által előírt eljárési paraméterek legalább évente egyszer történő monitorozása:

Paraméter	Leírás	Gyakoriság
Vízfogyasztás	A vízórával mérik.	Folyamatosan
Villamosenergia-fogyasztás	A villamosenergia-fogyasztást villanyórával mérik.	Folyamatosan
Tüzelőanyag-fogyasztás	A gázfogyasztást gázórával mérik.	Folyamatosan
A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is.	A beérkező és távozó állatok számát, valamint az elhullást nyilvántartják.	Folyamatosan
Takarmányfogyasztás	A takarmányfogyasztásról nyilvántartást vezetnek.	Folyamatosan
Trágyatermelés	A telepről kikerülő trágya mennyiségét rögzítik.	Folyamatosan

A teljes termelési folyamat kibocsátása

A baromfityénysztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammónia-kibocsátás csökkentése érdekében a BAT a teljes termelési folyamatból származó ammónia-kibocsátás csökkentésének becslése vagy kiszámítása a gazdaságban végrehajtott BAT révén.	Az ammónia-kibocsátás elemzését a BAT előírások szerint fogják végezni, 2021. február 15-től
--	--

Broilerek tartására szolgáló épületek ammónia kibocsátása:

Technika	Leírás
Mesterséges szellőztetés és szívárgásmentes itatórendszer (tömör padló és mélyalom esetén).	Az alkalmazott takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány és a víz szétszóródását, csöpögését, elfolyását, ezáltal az

Az alom mesterséges szárítása beltéri levegővel (tömör padló és mélyalom kombinációja esetén).	alom is szárazon tartható. A nevelőépületekben mélyalmos tartást alkalmaznak, a felújított épületekben pedig fognak alkalmazni pelletált szalmával. A nevelőépületek aljzata szigetelt, tömör padló.
legfeljebb 2,5 kg végső tömegű broilerek tartásra szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan	
NH ₃ -ban kifejezett ammónia 0,01 -0,08 (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)	A kibocsátás vállalt szintje: 0,05 (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)

Fentiek figyelembevételével az alkalmazott technika megfelel a vonatkozó BAT következtetésekben foglalt követelményeknek.

3) A tevékenységből eredő környezetterhelés és igénybevétel jellege:

Levegő:

A felújítás szakaszában az alábbi kibocsátások várhatók

A felújítás időszakában a személyforgalom, valamint a felújítás során beépítésre kerülő anyagok szállítása történik, valamint a tetőszerkezet karbantartása idején emelőgép használata.

A felújítás szakaszában az alábbi kibocsátások várhatók:

- a javítási munkák során a felületeken kiporzás jelentkezhethet
- a szállítójárművek szállítási útvonala mellett jelentkező átmeneti közlekedési emisszióból,
- az esetleges munkagép emissziója jelentkezhethet a munkaterületen,
- az épületek javítása, felületkezelése, vezetékek hegesztése során (elhanyagolható)

A felújítási munkák során felszabaduló légszennyező anyagok diffúz módon terhelik a közvetlen környezetet, amelyek hatása lokális, jelentéktelen, és csak adott időszakra korlátozódik. A légszennyező anyag koncentrációk a telephely területén belül alakulnak ki. A maximális koncentráció a felújításra kerülő épületek 20 m-es környezetében (munkaterület) várható, azonban ez sem a telephelyen, sem a lakóházak távolságában egészségügyi kockázatot nem jelent, továbbá a kibocsátások a felújítási fázisban nem lesznek folyamatosak.

Az esetlegesen használt munkagépek kibocsátása elenyésző, terjedésszámítása nem megvalósítható. A szállítás során a kibocsátott légszennyező anyagok hatása várhatóan nem érezhető az utaktól néhány méternél nagyobb távolságban, így az nem éri el a lakóépületeket. A szállításra vonatkozó levegővédelmi hatásterület nem értelmezhető.

Az üzemelés szakaszában:

A technológiának megfelelően a baromfitelepen az alábbi tevékenységeknél kell légszennyező anyag kibocsátással számolni:

- A baromfitelep üzemeltetéséből származó szaghatás
- Tüzeléstechnikai és por emisszió
- Szállítás, mint kapcsolódó tevékenységből származó emisszió

A baromfitelep légszennyező forrásai:

D1 diffúz légszennyező forrás: baromfinevelő épületek és trágyatároló

A telephelyen bejelentés-köteles pontforrások telepítése nem tervezett.

A baromfitartás környezetvédelmi hatása az állat anyagcseréjéhez kapcsolódik, a légszennyezés (elsősorban ammónia kibocsátás) diffúz természetű. Az ammónia-kibocsátás szempontjából fontos az alom nedvességének elkerülése. A keletkezett szennyező gázok (ammónia, kén-hidrogén) eltávolítása szellőztetéssel oldható meg.

A nevelőépületek megfelelő szigeteléssel, ventilátor rendszerrel kerülnek kialakításra.

A nevelőépületekben alomanyagként pellettált szalmát vagy faforgács almot használnak.

A fűtést földgáz üzemű, 58 kW névleges bemenő hőteljesítményű, zárt égésterű axiál ventilátoros hőlégfűvőkkel tervezik biztosítani.

A beszállított takarmány zárt szállítójárművön érkezik ömlesztve, és pneumatikusan közvetlenül zárt silóba kerül. Az esetlegesen kiszóródott porszerű anyagok azonnal feltakarításra kerülnek.

Zajterhelés:

A felújítás szakaszában:

Zajvédelmi szempontból a felújítási munkák várható időtartama több mint 1 hónap, kevesebb mint 1 év lesz, a zajkibocsátás csak a nappali (6⁰⁰-22⁰⁰) időszakra korlátozódik.

A munkák során nagyobb zajterheléssel járó eszközöket nem alkalmaznak, a védendő ingatlanoknál a kibocsátott zaj nem lesz észlelhető, a zajterhelés a jogszabályban meghatározott határérték alatt marad.

Az üzemelés szakaszában:

A kibocsátott környezeti zaj megítélése szempontjából a dokumentáció vizsgálja a nevelési időszakot, amikor a szellőztető ventilátorok üzemelnek, takarmány beszállítás, illetve az elhullott állatok kiszállítása történik, illetve a nevelési időszak végén a kitrágyázást (géppel, kézi erővel), és a mosóvíz kiszállítását. A legközelebbi lakóépületek Sajóvamos, Széchenyi utca ~ 520 m távolságra, illetve Aradi utca ~550 m távolságra találhatók.

A telephely domináns zajforrásai az alábbiak:

- a nevelőépületekbe telepített ventilátorok az istállótechnika berendezései,
- rakodó gépek,
- szállítójárművek turnusonként:

- csirke beszállítás:	1 db
- csirke kiszállítás:	18 db
- tápszállítás:	18 db
- trágyaszállítás	16 db

A tevékenységhez kapcsolódó közúti szállítás nem változtatja meg a szállítási útvonal melletti zajtól védendő terület jelenlegi zajterhelését. Hatásterület nem jelölhető ki a szállítási útvonalak mellett.

A földtani közegbe történő kibocsátás:

A bontás és építés szakaszában:

Az építési munkálatok során a felszín alatti vizekre, illetve a földtani közegre gyakorolt környezeti hatások a bontás, az esetleges tereprendezés, a megépülő létesítmények kialakítása, illetve a kivitelezés során alkalmazott munkagépek üzemelése esetén jelentkezhetnek. A telepítés normál körülmények és az alkalmazott gépek rendszeres karbantartása a földtani közeget nem szennyezi.

Az üzemelés szakaszában:

A telephely vízellátása 1 db mélyfúrású kúttal lesz biztosítva. A baromfitelepen kizárólag a tiszta csapadékvizek szikkadnak el. A talaj sem az almos trágyával, sem az esetlegesen trágyával szennyezett csapadékvízzel nem érintkezhet. A nevelőépületek takarításából keletkező technológiai, valamint a kommunális szennyvizet zárt, vízzáróan szigetelt aknáknak gyűjtik, és engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítatják.

Hulladékgazdálkodás:**A felújítás szakaszában:**

A felújítási műveletek során az alábbi hulladéktípusokkal lehet számolni:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód
beton	17 01 01
tégla	17 01 02
fa	17 02 01
kábel	17 04 11
föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	17 05 04
kevert építési-bontási hulladék	17 09 04

Az üzemelés szakaszában:

A baromfinevelés tevékenység gyakorlása során veszélyes és nem veszélyes hulladékok is keletkeznek. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd hulladékok gyűjtése és szállításig történő tárolása az erre a célra rendszeresített hulladékgyűjtő edényekben fog történni. A hulladékok elszállítása a település közszolgáltatójával kötött szerződés alapján fog történni.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen, elkülönítetten, megfelelő göngyölegben, zárt edényzetben gyűjtik. Elszállításukról arra jogosult szolgáltató gondoskodik.

A telephelyen évente várhatóan keletkező hulladékok becsült mennyisége

Hulladékok megnevezése <i>Nevelőterek üzemeltetéséből keletkező hulladék</i>	Azonosító kód	Becsült éves mennyiség (kg)
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 01 03	100
Hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 03	400
Hulladékká vált állati szövetek	02 01 02	1400

Az elhullott állati tetemek állati eredetű mellékterméknek minősülnek, melyek zárt, fedett helyen a hullatároló épületben, speciális gyűjtőedényzetbe kerülnek elszállításig.

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.

Tájképi és tájvédelmi szempontból a baromfitartó tevékenység számottevő negatív tájképi hatással nem jár.

A tevékenység hatásterülete és a védendő objektumok távolsága a teleptől:**Levegőtisztaság-védelmi szempontból**

A tevékenység szagvédelmi hatásterülete kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett a nevelőépületek köré húzható 222 m, mely távolságban a bűzkibocsátás mértéke egyenlő a szagküszöbvel.

Zajvédelmi szempontból

A zajmodellezés eredménye szerint az éjjeli 30 dB - es zajvédelmi hatásterületi görbe a telephely súlypontjától ~ 430 m-re került lehatárolásra.

A tervezett baromfitelep telekhatárához mérve a legközelebbi lakóépületek Sajóvámos, Széchenyi utca ~ 520 m távolságra, illetve Aradi utca ~550 m távolságra található.

4.) Kibocsátási határértékek:

A telephelyen BAT következtetésben foglaltak alapján 2021. február 15-öt követően az egyes baromfiólakból a levegőbe jutó ammónia kibocsátásra vonatkozóan be kell tartani az alábbi táblázatban szereplő (BAT-AEL szerinti) határértékeket:

Paraméter	Állatkategória	BAT-AEL (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	Brojler	0,05

II. Előírások:**A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:****a.) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:****Általános előírások**

1. A létesítményt csak jogerős egységes környezethasználati engedély birtokában, a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is –, valamint az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával lehet működtetni.

2. A Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) engedélye nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
3. Az alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett nem jelentős módosulás esetén a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságot tájékoztatni kell.
4. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
5. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
6. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
7. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni továbbá arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
8. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.
9. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
10. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
11. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
12. A telepre vonatkozóan üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően és jóváhagyás céljából benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára. **Határidő: A bővített kapacitással történő üzemeltetés megkezdését megelőző 60 napon belül.**

13. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
14. A környezethasználónak a telephely környezetében a jelenleg használatban lévő épületek súlypontjától mért **222 méter távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet kell kialakítania**. Erről tájékoztatni kell az önkormányzat jegyzőjét, és kezdeményezni kell a **jelen határozat véglegessé válásától számított 30 napon belül** a területrendezési terv módosítását. Fentiekről a **teljesítést követő 15 napon belül** írásban értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot. **A védelmi övezet önkormányzatnál történő rögzítését és hirdeteményezését követő 15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságot a védelmi övezet kialakításának módjáról tájékoztatni kell.

A felújításra vonatkozó előírások

1. A létesítményt úgy kell megvalósítani, hogy az sem a felújítás, sem a későbbi üzemeltetés során ne veszélyeztethesse a földtani közeget.
2. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
3. A közmű vezetékeket és a kapcsolódó létesítményeket vízzáró és nyomásálló kivitelben kell megvalósítani. A nyomás, illetve vízzáróssági próbákat a műszaki átadás-átvételi eljárás során dokumentálni kell.
4. A megépített vezetékek és a kapcsolódó létesítmények mosatása, öblítése, fertőtlenítése, nyomás- és vízzáróssági próbája során keletkező vizek rendezett, ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell.
5. A munkaterületről való levonulás után, a beavatkozással közvetlenül és közvetetten érintett területeket helyre kell állítani.
6. A felújításhoz 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.
7. A szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
8. A munkálatokat csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
9. A keletkező hulladék anyagok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő elégetése tilos!
10. A földtani közeg szennyeződésének megelőzése érdekében szükséges a kivitelezési munkálatok során keletkező hulladékok megfelelő tárolása és gyűjtése.
11. A felújítási tevékenység során keletkezett építési és bontási hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységeket a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásainak megfelelően kell végezni.
12. Amennyiben a felújítási 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) bek. 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.

13. A felújítás 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.
14. A felújítási 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.
15. A tevékenységből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést.
16. A felújítás során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell gondoskodni. A kivitelezés során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni kell mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adják.
17. A felújítási tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
18. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
19. A felújítási tevékenység során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.

Üzemelés idejére:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

1. Az állattartó tevékenység végzése során gondoskodni kell a határozat I.4. pontjában szereplő BAT-AEL határérték betartásáról.
2. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor (a keletkező almos trágya tárolása során különösen) úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat, ne okozzon lakosságot zavaró bűzhatást.
3. 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.
4. A bűzhatás csökkentése érdekében a tevékenység végzése során gondos vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szóranyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
5. A baromfitartás során a szellőztetés intenzitásának megfelelő megválasztásával, ráalmozás alkalmazásával kell a bűzhatást csökkenteni.
6. A trágyát az állatállomány kitelepítése után minél hamarabb, de legfeljebb 24 órán belül el kell szállítani a trágyatárolóba.

7. A trágyatárolóból a trágya kihelyezését úgy kell végezni, hogy a megfelelő távolság biztosított legyen a lakott területektől, illetve a trágya tárolása, kihelyezése (szélirány, hőmérséklet figyelembe vételével) ne okozzon környezetet irritáló bűszennyezést.
8. A trágya fedését, talajba forgatását (szántást) a kihelyezést követő 24 órán belül el kell végezni.
9. Tilos a hulladékok nyílt téren és hagyományos tüzelőberendezésben történő égetése.
10. Ki kell alakítani a Környezetirányítási rendszert (EMS) melynek tartalmaznia kell a bűszennyezés elleni intézkedési tervet, melyet meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére:
Határideje: 2021. február 15.
11. Amennyiben nem tartható a 1,5 SZE/m³-re vonatkoztatott 222 méteres levegőtisztaság-védelmi hatásterület, úgy további szennyezés csökkentő technológia kiépítése vagy alkalmazása szükséges (pl.: légtisztító rendszer).

Zajvédelmi szempontból

1. Az állattartáshoz használt gépek, berendezések eredő környezeti zajkibocsátása nem haladhatja meg az MSZ 13-111- 85 sz. szabvány 3.2. pontja szerinti - maximálisan megengedhető - 70 dB értéket a telephely vonalában, az MSZ 18150-1:1998 sz. szabvány előírásai szerint értékelve.
2. Az alkalmazott gépek hangteljesítménye nem haladhatja meg a 29/2001. (XII. 23.) KöM-GM együttes rendelet 1. sz. melléklete szerinti határértékeket.

Földtani közeg védelme szempontjából

1. A tevékenység végzése során a földtani közegbe szennyezőanyag nem kerülhet.
2. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (vegyszerek, kommunális szennyvíz, technológiai szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornáknakban lehetséges. Ennek érdekében ezen műtárgyak műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
3. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
4. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes vízminőségi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
5. A jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-aiban foglaltak szerint végre kell hajtani.
6. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. §-ban előírtak szerint a tevékenységre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként felül kell vizsgálnia. A felülvizsgált tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Főosztályunkra.

Természetvédelmi szempontból

1. A telep üzemeltetése során végzett rágcsálóirtások alkalmával nem alkalmazhatók olyan szerek, melyek közvetlenül, vagy közvetve veszélyeztetik az elpusztult rágcsálókat fogyasztó védett

állatokat (madarak, emlősök) és/vagy gondoskodni kell a mérgezés következtében elpusztult rágcsálók gyakori begyűjtéséről, ezáltal megakadályozva azok más állatok által történő elfogyasztását.

Hulladékgazdálkodási szempontból

1. 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 hulladékgazdálkodási 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.
2. Ha a keletkező csirketrágyát vagy egyéb hulladékot hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz vagy komposztáló üzemen történő hasznosításra szánják, abban az esetben a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben foglaltak szerint kell eljárni és vizsgálni szükséges a kezelő átvételi jogosultságát. A tevékenység során keletkező hulladékokról – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – a gyűjtés, kereskedelem, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás szabályainak betartásával gondoskodni kell.
3. A tevékenység során keletkező hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályok – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014 (IX. 29.) Korm. rendelet – szerint kialakított gyűjtőhelyet kell biztosítani.
4. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát jól látható felirat alkalmazásával egyértelműen és azonosítható módon fel kell tüntetni.
5. A tárolás során az egyes elkülönítetten gyűjtött hulladék típusokhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
6. Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani.
7. A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze, vagy károsítsa a környezetet.
8. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.

9. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedények alkalmazásával kell végezni.
10. A tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
11. 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.
12. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. **Kétévente egy alkalommal – a nyári hónapokban – akkreditált mérőszervezettel olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni.** A mérési jegyzőkönyvben meg kell határozni a bűz hatásterületét. A szagvédelmi hatásterületet méretarányos helyszínrajzon is ábrázolni kell. A mérési jegyzőkönyvet a mérési évben szeptember 30-ig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. **A következő olfaktometriás szag emisszió mérésről készült mérési jegyzőkönyvet 2021. szeptember 30-ig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.**
2. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (4) bekezdése szerint az üzemeltető köteles a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelentni a környezetvédelmi hatóság részére.
3. Az adatszolgáltatásra köteles D1 diffúz légszennyező forrásra vonatkozóan az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) **évente, a tárgyévet követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.
4. Nyilvántartást kell vezetni a rotációnként az állattartó telepen keletkező trágya, az elszállított trágya, valamint az átvevő által átvett trágya mennyiségéről. Az átvett trágya mennyiségét igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
5. A tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján fajtánkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
6. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
Az adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, illetve tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a **tárgyévet követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.

7. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és –szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente - **tárgyévét követő év március 31-ig** - (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

Az elérhető legjobb technikára vonatkozó előírások

1. A technológiának **legkésőbb 2021. február 15-ig maradéktalanul meg kell felelnie** az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/688/EU számú határozatban foglalt valamennyi BAT következtetésének. Ennek érdekében a telepen biztosítani kell az alábbiakat:
 - A baromfienyésztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás vonatkozásában be kell tartani a **23. BAT következtetésben** előírtakat (teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás-csökkentést becsléssel vagy számítással kell megadni).
 - Az istállók, mint brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a **32. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját kell alkalmazni (a **25. BAT következtetésben** nevesített technikák legalább az ott megadott gyakorisággal történő alkalmazásával).
 - Az ammóniakibocsátás tekintetében be kell tartani a **32. BAT** következtetésben foglaltak alapján megállapított, a határozat I.4. pontjában rögzített ammóniakibocsátási határértéket.
 - Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a **24. BAT** szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni.
 - A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a **25. BAT** szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni.

A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások

1. A jelen engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést 48 órán belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. 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: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.

4. Szennyezés esetén a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

2. A tevékenység szüneteltetésének szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább 30 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
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 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 telephelyen esetlegesen felhalmozódott almos trágya ártalommentes elhelyezéséről úgy kell gondoskodni, hogy az elhelyező terület/területek környezetében élő lakosokat bűzhatás ne érje.
4. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környeztkárosodás 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.
5. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
6. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
7. 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.
8. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
9. 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.

10. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
11. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
12. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
13. 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.
14. 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.

b.) Közegészségügyi hatáskörben:

1. A bővített állománnyal üzemeltetett baromfitartó telep a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A telephelyen folytatott állattartás, valamint az ahhoz kapcsolódó trágyatárolás és kezelés a felszín alatti vizeket nem veszélyeztetheti.
3. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell biztosítani az állattartó telep bűzkibocsátásának csökkentését. Az alomanyag szárazon tartását, az itatószelepek működőképességét rendszeres szemrevételezéssel kell ellenőrizni.
4. A keletkező kommunális és technológiai szennyvíz tárolását, az elszállítás gyakoriságát úgy kell megoldani, hogy ne okozzon bűszennyezést.
5. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállítatásukról gondoskodni szükséges.
6. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára a biológiai kockázatok elkerülése érdekében egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.
7. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
8. A rovarok és rágcsálók elszaporodását évente legalább kétszeri irtással és a telep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
9. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.

B) **A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/8647/2020.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:**

1. A telephely vízellátását biztosító fűrt kút üzemeltetését a hatályos vízjogi fennmaradási engedélyben foglaltak alapján kell végezni. Az engedélynek a vízellátási mérték naprakész, aktuális állapotát kell rögzítenie.
2. A felhasznált víz mennyiségét a vízellátást biztosító fűrt kútba beépítésre kerülő vízmennyiség mérővel kell mérni és üzemnaplóban nyilvántartani.
3. A fűrt kút vize csak az állatok itatására és az istállók takarítására használható fel, a dolgozók szociális vízellátására nem használható.
4. Az állattartási tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
5. A szennyzések elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizni kell a kialakított műtárgyak, így a telephelyen keletkező szociális szennyvíz, a takarításból származó technológiai szennyvíz elvezetésére és tárolására szolgáló létesítmények, a trágyatároló és a csurgalékvíz gyűjtő medencéje stb. műszaki állapotát (vízzáróság, szivárgásmentesség), és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
6. A baromfitelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
7. Az istállók takarításából származó technológiai szennyvíz felhasználható a trágyatárolóban tárolt trágya nedvesítésére, szükség esetén annak elszállításáról és engedélyezett leürítő helyen (szennyvíztisztító telepen vagy kapcsolódó csatornahálózaton) történő elhelyezéséről gondoskodni kell. A szállításra csak engedéllyel rendelkező, nyilvántartásba vett vállalkozás vehető igénybe. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
8. A működés során a trágyatároló és az egyéb szennyvíz-, csurgalékvíz tároló aknák csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
9. A telephelyen képződött trágya és trágyalé gyűjtésénél, tárolásánál, termőföldre történő kijuttatásánál 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 4-9. §-aiban foglalt, az alkalmazott tartástechnológiára vonatkozóan meghatározott Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait.
10. Biztosítani kell a területre hulló csapadékvizek rendezett szennyezés és ártalommentes elvezetését. A területről a csapadékvíz által szennyező anyag nem mosódhat ki.
11. A Sajóvamos 028/2 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfitelep érinti a Sajó-folyó nagyvízi medrét, ezért be kell tartani a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásait. (A nagyvízi meder a Sajó folyón levonuló árhullámok esetén előntésre kerülhet.)
12. A telephely kapacitásbővítése során a biztonsági szint alatti építmények előntéssel szembeni ellenállóságáról, illetve árvízvédelméről gondoskodni kell.
13. A telephelyre vonatkozóan üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni a környezetkárosodás

megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelő tartalommal, melyet jóváhagyás céljából be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

Felhívom a figyelmet az alábbiakra:

A Sajóvamos 028/2 hrsz. alatti ingatlan a Sajó folyó bal partján lévő 2.20 számú Felsőzsolca-Boldvai részlegesen mentesített ártéri öblözet nyílt ártéri öblözetrésszében, a folyó nagyvízi medrében, annak áramlási holtterében helyezkedik el. Ennek megfelelően a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet (továbbiakban: „Rend”) 3. számú melléklete alapján az áramlási holtterben meglévő épület, illetve terepszint fölé emelkedő építmény felújítása, átalakítása és bővítése az alábbiak szerint lehetséges: „Építési engedélynek és kezelői hozzájárulásnak megfelelő bővítése is megengedett. A biztonsági szint alatti építmények előntéssel szembeni ellenállóságáról, illetve árvédelméről gondoskodni kell.”

Felhívom tovább a figyelmet, hogy az „Rend” 7. § (1) bek. alapján „A nagyvízi meder használatának korlátozásáért, valamint a vizek, jég, uszadék és hordalék által ott okozott kárért az állam és önkormányzat részéről kártalanítás nem jár.”

III. **A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc)** az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban 35500/8557-1/2020.ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

IV. Jelen engedélybe a D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélyét belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi határideje 2026. január 15.**

IV.

a) A környezetvédelmi hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:

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

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

- b) Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I/1. és I/2. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt **15 napon belül** a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának bejelenteni, amelynek alapján a környezetvédelmi hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.
- d) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a „R” 20/A. § (8) bek. a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
- e) Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet **tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díj mértéke a törvény 96/B. § (4) bekezdése szerint 100 000,- Ft, azaz százezer forint.

V. A határozat alapjául szolgáló összevont környezeti hatástanulmányt és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt a Krusniczky Lóránd (Miskolc. Tátra u. 31.) készítette 2020. augusztus keltezéssel.

VI. Az eljárás 667 500,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, az engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély 50 000,-Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a POLLINO 1019 Kft.-t terheli és nyilvántartásom alapján általa befizetésre került.

VII. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Közigazgatási és Munkaügyi Bírósághoz címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A POLLINO 2019 Kft. (3433 Nyékládháza, Kölcsey F. u. 10.) megbízásából eljáró Krusniczky Lóránd (Miskolc) Sajóvamos 028/2 hrsz.-ú ingatlanon nagylétszámú baromfitartási tevékenység bővítésére vonatkozó, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatását kezdeményezte hatóságomon.

A POLLINO 2019 Kft. (Nyékládháza) sajóvamosi telephelyén jelenleg is folyik állattartás, a mostani férőhely jelenleg 36 000 baromfi elhelyezésére alkalmas. A Kft. istállók felújításával és korszerűsítésével kapacitásbővítést tervez 83 700 férőhelyre.

A broilertelep kapacitásbővítése a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet a 3. számú melléklet 130. pontjába (...a 3. számú melléklet 1-75.....pontjában...felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása) sorolható, így a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (5) bekezdése szerint a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság – előzetes vizsgálati eljárás nélkül – környezeti hatásvizsgálati eljárást folytat le, ha a környezethasználó olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

Továbbá, a tervezett tevékenység megkezdéséhez a 2. számú melléklet 11. a) pontja (Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint – 40 000 férőhely baromfi számára) alapján egységes környezethasználati engedély szükséges.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdés ea) pontja szerint amennyiben a kérelem szerinti tevékenység a 2. és 3. számú mellékletben egyaránt szerepel és a tevékenység várható hatásai jelentősek, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély szükséges.

A Rendelet 1. § (4) bekezdése alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság – önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett – összevontan folytatja le.

A benyújtott kérelem alapján 2020. augusztus 27-én összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján a tájékoztattam az ügyfelet, hogy az ügyben a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 7. pontja, és a 4. melléklet 1. pontja figyelembevételével a 4. melléklet 20.7 pontja alapján, figyelembe véve a 2. § (3) bekezdésben foglaltakat 667.500- Ft (azaz hatszázhatvanhétezer-ötszáz forint) igazgatási szolgáltatási díj-köteles, valamint a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 7. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.3. pontjában foglaltakat figyelembe véve 50 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet a POLLINO 2019 Kft. megfizetett.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, vagy megfelel, de a tényállás tisztázása során felmerült új adatra tekintettel az szükséges, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt legfeljebb két ízben összhangban a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében a Kt., valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben foglaltakkal.

Döntésem meghozatalához szükséges volt a benyújtott kérelem formai szempontú kiegészítése, ezért BO/32/03270-3/2020. számon 2020. szeptember 9-én és BO/32/03270-21/2020. számon 2020. november 13-án hiánypótlási felhívást adtam ki.

A kérelmező a felhívásban foglaltaknak 2020. szeptember 16. és 2020. december 4. napján eleget tett.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3. és 4. 5. pontjában szereplő szakkérdést.

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

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

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

A meghatalmazott megfelelő módon igazolta jogosultságát az eljárásban az engedélyes helyett eljárva. A dokumentáció kielégíti a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Ktv.) 75. §-ban előírt tartalmi követelményeket és összhangban van az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító, a „R” 6. számú és „R” 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a „R” 9. sz. mellékletben foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A már meglévő, használatban lévő istállóban földgáz üzemű (gázinfra hőszigetelt fűtőkészülék) biztosítja a szükséges hőmérsékletet, a szellőztetést mezőgazdasági axiális ventilátorokkal biztosítják. A felújításra kerülő istállóban is gázinfra hőszigetelt fűtőberendezéseket (7,5 kW teljesítményűeket) kívánnak alkalmazni. A tevékenység végzéséhez nem alkalmaznak légtisztító berendezést. Az épületek szellőztetése mechanikus és természetes úton történik. Fordulatszabályozós ventilátorokkal biztosítják az istálló, az állatállományok megfelelő légcseréjét, melyek felváltva üzemelnek. Az automatizált rendszernek köszönhetően csak akkor működnek, ha az istállóterben elhelyezett külső-belső hőmérséklettől és páraérzékelőktől függő érzékelők bekapcsolják. Tavasztól őszig a lehetőség szerint igénybe vett természetes szellőztetéssel csökkentik a ventilátorok működési idejét.

Az alom frissen tartása érdekében 3-4 naponta tesznek az állatok alá egy friss bála szalmát alacsony porképződéssel járó almozással, kézzel. A szellőztetőrendszer oly módon került kialakításra, mely

mérsékli a levegő áramlásának a sebességét és ezáltal a por levegőbe történő kerülését az épületen belül. A ciklusok között vizes takarítást alkalmaznak, ezzel csökkentve a kiporzást okozó szennyező anyagokat.

A kapacitásbővítést követően 83 700 férőhely esetére a bűzterhelés meghatározása a Hatástávolság 8.0.0.8 verziószámú szoftverrel történt. A szagkoncentráció 3 SZE/m^3 alá 222 méter esetében csökken ($1,5 \text{ SZE/m}^3$), tehát a tevékenység szagvédelmi hatásterülete a jelenleg használatban lévő épületek súlypontjától mért 222 méteres sugarú kör területe. Ezen hatásterületen belül védendő épület, lakott terület nem található, nem éri el Sajóvámos belterületét, ahol az első védendő ingatlan kb. 520 méterre található légvonalban. A szállításból eredő levegőtisztaság-védelmi hatásterület a kiszállítási út két oldalán mért 15 méteren belül található.

Az épületekben keletkező trágya az állatállomány elszállítása után kerül kitolásra. A nevelési ciklus végén a trágya ólakból történő eltávolítása külső trágyatárolóba történik. A trágyatárolóban lévő almos trágyát kritikus időszakokban szecskázott szalmával takarják be. A trágya teherautóra rakását az épületen kívül végzik. A kialakozási tevékenység a lehető legrövidebb időn belül megtörténik és a kialakozott trágya a trágyatárolóba kerül. Innen külső vállalkozó szállítja el a keletkezett trágyát szerződés szerint a környező földterületekre.

Tájékoztatom az engedélyest, hogy amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység az engedélytől eltérőnek minősül.

Továbbá tájékoztatom az engedélyest arról, hogy a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi határidejének lejártá előtt a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani, csatolni a soron következő felülvizsgálati dokumentációba foglaltan.

A BAT-AEL határértéket ($0,05 \text{ NH}_3 \text{ kg-ja/férőhely/év}$) a dokumentációban foglaltak alapján állapítottam meg, figyelembe véve azt, hogy az ammónia kibocsátásra meghatározott BAT-AEL 3.2 táblázatában $0,01-0,08 \text{ (NH}_3 \text{ kg-ja/férőhely/év)}$ szerepel, mint az elérhető legjobb technológia alapján tartandó ammónia kibocsátási határérték.

Az épületek és a trágyatárolók (EPRTTR jelentés köteles diffúz források) ammónia, metán légszennyezőanyagokra vonatkozó LAL- bejelentési kötelezettséget a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bek. alapján írtam elő.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése és a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése és (4) bekezdése alapján jártam el.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító

felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A kérelmezett tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedélyköteles.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján a környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezése eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásban állapítja meg.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a rendelkező részben szereplő telephelyen üzemelő adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a légszennyező forrás légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévet követő év március 31-ig a területi környezetvédelmi hatóság részére a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést nyújt be.

A levegővédelmi követelményeket a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1) és (2) pontjaiban foglaltak alapján állapítottam meg.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani. Fentiek figyelembevételével az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában érvényességi időt állapítottam meg a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (8) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

A védelmi övezet kialakítását a 306/2010. (XII. 23.) Korm. Rendelet 5.§ (5) bekezdése alapján írtam elő.

Zajvédelmi szempontból

A benyújtott dokumentáció és hiánypótlás alapján a mezőgazdasági telephelyen az istállóba mezőgazdasági axiális ventilátorok kerültek és kerülnek beépítésre istállónként 20 darab 0,5 kW-os, az ólakba ólanként 8 darab 1,1 kW-os.

Az üzemelésből és szállítmányozásból eredő zajkibocsátás csökkentése érdekében a silók töltését kizárólag nappali időszakban végzik. A silókat úgy telepítették, hogy a szállító járművek könnyedén meg tudják közelíteni, ezzel csökkentve a rakodási időt. Élőállat szállítás a betelepítések és kiszállítások alkalmával 5-6 turnusban végeznek. Rotációnként csirke beszállítás 1 forduló, csirke kiszállítás 18 forduló tápszállítás 18 forduló, trágyaszállítás 16 forduló. A teherautó forgalomból származó zajkibocsátás növekedése a kapcsolódó útvonalakon a védendő épületek zajterhelését nem növeli meg 3 dB-t meghaladóan.

Az ismételt zajmodellezés eredménye szerint az éjjeli időszakra vonatkozó 30 dB-es hatásterület lehatárolási görbe alatti területen nincs védendő lakóépület, a görbe legnagyobb kiterjedése a telephely súlypontjától mérve 430 méter távolságú sáv.

A telephely súlypontjához legközelebbi lakóépületek Sajóvamos Széchenyi utca lakóházai mintegy 520 méter távolságra helyezkednek el.

Hatásterület:

A telephely üzemelése folyamatos, környezetében lévő mezőgazdasági területekre vonatkozó 55 dB-es zajvédelmi hatásterületi görbe a telephely határán nem lép ki. A telephely határán számított zajkibocsátás 53,99 dB. A falusias lakóövezetre vonatkozó éjjeli zajvédelmi hatásterületi 30 dB-es görbe legnagyobb kiterjedése a telephely súlypontjától 430 méter széles sáv.

A baromfitelep zajvédelmi hatásterületén védendő objektum nem található, ezért zajvédelmi kibocsátási határértékek megállapítására nem kerül sor.

A földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyen jelenleg is folyik állattartás, a mostani férőhely jelenleg 36 000 baromfi elhelyezésére alkalmas. A Kft. istállók felújításával és korszerűsítésével kapacitásbővítést tervez 83 700 férőhelyre.

Az állatok vízigényét fúrt ~ 8 m mély talajvízkút biztosítja. Az esetleges talajvíz szennyezés nyomon követése érdekében a telepen a kút vízminőségének vizsgálata évente megtörténik.

Egy rotációs időszak végén az elhasznált almot (istállótrágya) eltávolítják, vagy azonnal elszállítják termőföldre és szerves trágyaként hasznosítják, vagy rövid időre a 230 m²-es betonozott, szigetelt, három oldalán zárt 20 m³-es csurgalékvíz gyűjtő tartállyal ellátott trágyatárolóban helyezik el. A csurgalékvíz gyűjtőben összegyűlt szennyvizet kiszivattyúzzák és a szilárd trágyára locsolják.

A sajóvamosi telephelyen 1 db központi szennyvízgyűjtő akna került kialakításra 18 m³ tárolókapacitással, a telephelyen keletkező szennyvizek ebbe az aknába kerülnek elvezetésre.

Az állattartási technológia az itatáson és az istállók turnusonkénti takarításán kívül nem igényel vízfelhasználást. Egyéb technológiai vízfelhasználás nem történik, a mélyalmos állattartás következtében technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A tetőről lefolyó, illetve a telepre hulló tiszta csapadékvíz a talajban elsikkad.

A telepen föld alatti vagy felszíni üzemanyag vagy fűtőanyag tároló tartály nem található.

A broiler csirke nevelésére használt istállók, valamint a felújításra kerülő istállók is szilárd burkolattal ellátottak, illetve burkoltak lesznek. A közlekedő útvonalak burkolattal ellátottak.

Az érintett területeken normál üzemi körülmények között, a földtani közeget érő szennyezés nem várható.

A jelen eljárás során benyújtott dokumentációk alapján előírtam a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. pont (Nagy létszámú állattartás - Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, több mint) a) pontja (40 000 férőhely baromfi számára) alapján az üzemi kárelhárítási terv készítését.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Pollino 2019 Kft. Sajóvamos 028/2 hrsz.-ú ingatlanon a baromfinevelő telep kapacitásbővítése során az épületek felújítása során építési hulladékok keletkezhetnek, melyek megfelelő kezelő szervezethez kerülnek átadásra.

Az üzemelésből adódóan kommunális szilárd hulladék, illetve veszélyes hulladék keletkezik, amelyek gyűjtése megoldott és megfelelő engedélyekkel rendelkező kezelőknek kerülnek átadásra.

A veszélyes hulladékokat erre a célra kijelölt zárt edényzetben elkülönítetten fogják gyűjteni a kis mennyiségre tekintettel munkahelyi gyűjtőhelyen. A veszélyes hulladékokat az arra a környezetvédelmi hatóságától engedéllyel rendelkező kezelőnek fogják átadni 6 hónapos gyakorisággal. A gyűjtőhelyek kialakítása az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. §-ában foglaltaknak megfelelően fog történni.

Az elhullott állati tetemek állati eredetű melléktermékek minősülnek, zárt, fedett helyen, zárható műanyag gyűjtőedényben kerülnek gyűjtésre,

A dokumentáció, valamint a rendelkező részben tett előírásaim betartásával végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a 309/2014. (XII. 1.) Korm. rendelet, illetve a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet alapján tettem.

Természetvédelmi szempontból:

A baromfitelep területe védett vagy védelemre tervezett természeti területet, illetve Natura 2000 hálózatba tartozó területet nem érint, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk.

A tevékenységet beépített környezetben, kivett (tanya/major) művelési ágú területen folytatják, így az védett természeti értékeket nem érint, nem károsít vagy veszélyeztet.

A telephelyen zajló tevékenység normál üzemben ismert természeti értéket nem károsít, a környező területek élővilágát nem veszélyezteti.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentáció és annak szakági munkarészei alapján megállapítottam, hogy a tevékenységnek természet- és tájvédelmi szempontból várhatóan a továbbiakban sem lesznek jelentős hatásai, illetve a mindenkori hatások megfelelő intézkedésekkel minimalizálhatók, így a tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

Fentiekén túlmenően a tevékenységet vizsgáltam az elérhető legjobb technikák (BAT) vonatkozásában is. A telephelyen tervezett tevékenység kapcsán alkalmazni kívánt műszaki megoldások megfelelnek a vonatkozó BAT által támasztott követelményeknek.

Közegészségügyi hatáskörben:

A POLLINO 2019 Kft. Sajóvamos település külterületén 2 db istállóban jelenleg 36 000 db broiler csirkenevelést folytatnak. A telepen végzett tevékenység a kis létszámú állattartás miatt eddig nem volt környezethasználati engedély köteles. Jelenleg 2 db, eddig nem használt istálló korszerűsítését, és az állattartásba történő bevonását tervezik, így összesen 83 700 férőhelyre bővülne az intenzív baromfinevelő telep. A legközelebbi lakóingatlanok 520 méter távolságra találhatóak. Az alkalmazott technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer. A baromfinevelés automatizált, számítógéppel vezérelt technikai körülmények között történik. A nevelési ciklust követően a nevelő épületekben keletkezett almos trágyát a nevelő épületekből gépi és kézi erővel kitermelik, majd elszállítják vagy a 230 m²-es, 20 m³-es csurgalékvíz tárolóval ellátott trágyatárolóba helyezik átmenetileg. A csurgalék vizet a szilárd trágyára locsolják. A jelenlegi 2 fő dolgozó ivóvízellátása palackos vízzel történik. A telephely szociális vízellátását és a technológiai (itatás, takarítás) vizet 1 db fűrt kút biztosítja a dokumentáció szerint. A kút vízjogi engedélyezése folyamatban van. A felszín alatti vizek biztonságát a vízzáróan szigetelt csurgalékvíz tároló és szennyvíztároló biztosítja. Vízbázis védőterületet az állattartási tevékenység az országos nyilvántartás alapján nem érint. A telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrást nem fognak üzemeltetni. A tevékenység szagvédelmi hatásterülete kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett az ólak köré húzható 222 m sugarú kör. Ezen távolságon belül védendő épület nem található. A szállításból eredő levegőtisztaság-védelmi hatásterület a kiszállítási út két oldalán mért 15 m-en belül található. A dokumentáció megállapítja telephely zajvédelmi hatásterületén (430 m) nincs zajtól védendő ingatlan.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a létesítés és működés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a rendelkező rész II.A.b) pontjában tett előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza.

A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI. 12.) EMMI rendelet előírásai rendelkeznek a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról.

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK)99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátozó tábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani". A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet 4.01.89. pontja értelmében közüzemi vízcsőhálózatra öblítő vezetékkel csak megszakító és visszafolyás gátló beiktatásával szabad rákapcsolni.

A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégezteni.

A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szabályozza.

Talajvédelmi hatáskörben:

A benyújtott dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett baromfitelep működtetése a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

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

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2., 3. és 4. pontja, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. és 5. pontja vonatkozásában BO/32/03270-8/2020. és BO/32/03270-9/2020. számokon 2020. október 13-án megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/8647/2020. ált. számon a Sajóvamos 028/2 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitartó telepen tervezett nagy létszámú állattartási tevékenység kapacitásbővítésére vonatkozóan szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az ügy előzményéhez tartozik, hogy Igazgatóságom a Sajóvamos 028/2 hrsz. alatti telephelyen folytatott állattartási (broiler baromfitartás) tevékenységre vonatkozó EKHE engedélyezési eljárás kapcsán 35500/11917 -9/2015.ált. számon értesítette az engedélyező környezetvédelmi hatóságot, hogy az ügyben „mint közreműködő szakhatóság hatóságunk által 35500/11917-2/2015. ált. számon kiadott

és 35500/11917-5/2015. számon a teljesítési határidő tekintetében 2016. március 9-ig meghosszabbított hiánypótlásban foglaltaknak az eljárásban megbízott a mai napig nem tett eleget teljes mértékben.”

A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság BO/16/83-11/2016. számú végzésében az engedélyező hatóság az eljárást megszüntette, melyet az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség OKTF-KP/9309-8/2016. számon helyben hagyott.

A benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Pollino 2019 Kft. (3433 Nyékládháza, Kölcsey Ferenc u. 10. – KÜJ: 103 656 056) a Sajóvamos 028/2 hrsz. alatti telephelyen (KTJ: 101 977 509) állattartási (broiler baromfitartás) tevékenységet folytat 36 000 férőhely/turnus kapacitással két db, 2x500 m² (összesen 2000 m²) alapterületű épületben. A Kft. a férőhelyszám növelését tervezi. Ennek érdekében felújítani és korszerűsíteni tervezik a telephelyen található eddig nem használt állatnevelő istállókat. Új épület, építmény elhelyezését nem tervezik. A férőhelykapacitás tervezett bővítését követően 4650 m² összterületű istállóban 18 db/m² telepítési sűrűséget figyelembe véve egy rotációs időszakban 83 700 db broiler baromfi lesz nevelhető. Ehhez a jelenleg használt két istálló mellé további két darab, 2650 m² összterületű (1 db 850 m² -es, 1 db 4x450 m² -es) istálló felújítását tervezik. A rotációs időszakok két havonta követik egymást (6 hét nevelés, 2 hét szervízperiódus), így éves szinten 6 turnus lehetséges.

Vízellátás:

A telep vízellátását 1 db, a szomszédos Sajóvamos, 018/9 hrsz. alatti ingatlanon elhelyezkedő ~50 m-es talpmélységű fűt kút biztosítja, a kút vízjogi fennmaradási engedélyezési eljárása jelenleg folyamatban van Igazgatóságomon. A telephely jelenlegi éves átlagos vízfelhasználása 3630 m³ (itatásra és az istállók takarítására).

Szennyvízkezelés:

Technológiai szennyvíz az állattartó épületek kialmozását és száraz takarítását (söprését) követő ún. nedves takarításakor képződik, mely kizárólag víz és trágya keveréke. Az épületek takarítását magasnyomású mosóberendezéssel (sterimobbal) végzik, ami alacsony vízfelhasználással párosul. A technológiai szennyvíz gyűjtésére jelenleg 1 db, 18 m³ -es, az istállók közé telepített gyűjtőakna került kiépítésre. A keletkező technológiai szennyvizet a trágyatárolóban tárolt trágya nedvesítésére használják, arra rálocsolják.

Trágyatárolás:

A telephelyen a baromfinevelés technológiából adódóan csak almostrágya képződik mely a nevelési időszak alatt az épületekben marad. A ciklusidő végén a trágyát eltávolítják (kitárolás) a nevelőépületekből, majd szállító járművekre rakják és a telepről szántóföldi hasznosítási céllal elszállítják. A telephelyen rendelkezésre áll egy 230 m² -es alapterületű, fedett, betonozott, három oldalról 2 m magas támfallal ellátott, ~460 m³ -es tárolókapacitású trágyatároló is, egy 20 m³ -es, zárt csurgalékvíz gyűjtő aknával. A trágyatároló kapacitása az állatállomány növelése esetén is megfelelő lesz, bővítése nem szükséges. Az esetlegesen keletkező csurgalékvizet a trágya nedvesítésére használják és arra visszalocsolják.

Csapadékvíz elvezetés:

A telepen trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tetőről lefolyó, illetve a telepen keletkező tiszta csapadékvíz a talajban elszikkad.

Monitoring rendszer:

A telephely kiépített talajvíz monitoring rendszerrel nem rendelkezik. A tárgyi eljáráshoz kapcsolódóan a telephely felszín alatti vizeinek minőségéről készült alapállapot jelentésben foglaltak alapján megállapítható, hogy a telephelyen 2020. augusztus 6-án két ponton talajvíz mintavételre került sor, a mintavételt és azok elemzését akkreditált laboratórium (B-A-Z Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi Osztály Környezetvédelmi Mérőközpont – Miskolc, akkreditációs szám: NAH-1-1822/2018.) végezte el, melynek alapján megállapítható, hogy a telephely területén a talajvíz nem szennyezett. A vizsgált komponensek nem haladták 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 rendelet 2. és 3. számú mellékletében megállapított „B” szennyezettségi határértékeket. A tevékenység a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek előírásaim betartása esetén megfelel. Előírásaimat a tevékenység által a felszíni és felszín alatti vizekben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

Hatóságunk nyilvántartása szerint az érintett, Sajóvámos 028/2 hrsz. alatti ingatlan vízbázisvédelmi védőterületet, védőidomot nem érint. A terület szennyeződés érzékenységi, 1:100 000 méretarányú VITUKI térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny besorolású. A nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló mód. 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet alapján az érintett ingatlan nem nitrátérzékeny területen található (blokkazonosító: F5HET-P-17). A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak, az elvégzett alapállapot vizsgálat alapján megállapítható, hogy a telephely megfelel a vonatkozó előírásoknak, a tevékenység nem okozta a felszín alatti víz elszennyeződését. A telephely nagyvízi meder érintettségére vonatkozóan, illetve a mederkezelői vízügyi szakmai vélemény megadására vonatkozóan 35500/8647-1/2020.ált. számon Igazgatóságom megkereste az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságot (3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77.). Megkeresésemre az ÉMVIZIG É2020-3035-002/2020. számon az alábbi szakmai véleményt adta:

„A Pollino 2019 Kft. (3343 Nyékládháza, Kölcsey F. u. 10.) a Sajóvámos 028/2 hrsz-ú ingatlanon lévő állattartó telepen a meglévő épületeinek felújításával – új épület telepítése nélkül – kapacitásbővítést tervez. Tárgyi ingatlanra vonatkozóan Igazgatóságunk korábban É2016-1708-002/2016. ikt. számon tájékoztatást adott a terület nagyvízi meder érintettségét illetően, melyben jelezte, hogy az ingatlan a Sajó folyó bal partján lévő 2.20 számú Felsőszolca-Boldvai részlegesen mentesített ártéri öblözet nyílt ártéri öblözet részében, a folyó nagyvízi medrében, annak áramlási holtterében helyezkedik el. A nagyvízi mederrel és levezető sávjainak használatával és hasznosításával kapcsolatban a „nagyvízi medrek, parti sávok, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról” szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 5. § előírásai az irányadóak. A hivatkozott Korm. rendelet 3. sz. mellékletének alapján az áramlási holtterben meglévő épület, ill. terepszint fölé emelkedő építmény felújítása, átalakítása és bővítése az alábbiak szerint lehetséges:

„Építési engedélynek és kezelői hozzájárulásnak megfelelő bővítése is megengedett. A biztonsági szint alatti építmények előntéssel szembeni ellenállóságáról, illetve árvízvédelméről gondoskodni kell.”

Tájékoztatjuk, hogy a Korm. rendeletben hivatkozott nagyvízi mederkezelési tervek továbbra sem kerültek kihirdetésre, így a fent hivatkozott levelünkben foglaltakat továbbra is fenntartjuk.”

A fentiek alapján a tervezett tevékenység a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek a hatáskörömbé tartozó szakkérdések tekintetében jelen szakhatósági állásfoglalásban tett előírásaim betartása esetén megfelel, a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

Előírásaimat

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény,
- a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet,
- 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 védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet;
- a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet;
- a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése 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.”

Előírásait határozatom rendelkező részének II. B.) pontja tartalmazza.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség szakkérdésével kapcsolatban 35500/8557-1/2020.ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az Igazgatóság a megkereső hatóság által csatolt iratok alapján az Ügyfél összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárult. Az Igazgatóság a környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapította, hogy

- a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem jelenleg nem működik a Sajóvámos 028/2. hrsz. alatti ingatlan környezetében;
- a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott II. osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott „árvíz, belvíz, rendkívüli időjárás” természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

Ezen szakhatósági hozzájárulás nem helyettesíti, a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban Kat.) IV. fejezete szerinti

iparbiztonsági hatóság engedélyezési eljárásának lefolytatását. Az iparbiztonsági hatóság a Kat. szerinti eljárás keretében bírálja el az üzemeltető által benyújtott, építési engedélyezéshez kapcsolódó katasztrófavédelmi engedély iránti kérelmet. Döntést a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hozta az Igazgatóság.

Szakhatósági állásfoglalás az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskört az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. sora, illetékességet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg."

Az eljárás során BO/32/03270-4/2020. számon megkerestem a beruházás telepítési helye szerinti Sajóvamos Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét, hogy a „R” 1. § (6b) bekezdése alapján, a 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 25. § (1) b) pontja alapján nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van-e.

A **Sajóvamosi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** (Sajóvamos) SVO/2560-2/2020. számon megküldött iratában az alábbi nyilatkozatot tette:

„Sajóvamos Község Önkormányzat Képviselő-testületének 7/2004 (IX. 23.) sz. Önkormányzati rendelete, (HÉSZ) és a hozzá tartozó szabályozási terv szerint a Sajóvamos külterület 028/2 hrsz.-ú ingatlan GIP. jelű Gazdasági - Ipari - Majorsági övezetben fekszik. Az érintett ingatlan, az övezetekre meghatározott terület-felhasználási előírások betartásával, alkalmas a tervezett tevékenység végzésére. Sajóvamos település helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos Önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközeivel összhangban van. ”

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

A közlemény közzétételével egyidejűleg a „R” 24. § (7) bekezdésében foglaltakra tekintettel a „R” 8. § (2) bek. alapján a közleményt, a kérelmet és a dokumentációt BO/32/03270-4/2020 számon megküldtem a beruházás telepítési helye szerinti Sajóvamos Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének, valamint a feltételezetten érintett Szirmabesenyő Községi Önkormányzat Jegyzőjének közzététel céljából.

A Sajóvamos Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2020. november 2-én keltezett SVO 2560-2/2020. számú iratában tájékoztatót, hogy a közlemény kifüggesztésre került a település hirdetőtábláján, Szirmabesenyő Nagyközség Önkormányzata SZ/388-9/2020. számon értesített, hogy a megküldött közlemény 2020. október 15-én kifüggesztésre került a Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján és két közterületi hirdetőtáblán is.

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

Fentiekben túlmenően a „R” 24. § (7) bekezdésében foglaltakra tekintettel a „R” 9. § (1) bekezdése alapján 2020. november 25 -re közmeghallgatást tűztem ki, de tekintettel vonatkozó veszélyhelyzetre, melyet a Kormány 2020. november 3-án 478/2020. (XI. 3.) Korm. rendelettel hirdetett ki, a közmeghallgatás biztonságos megtartása érdekében hatóságom a személyes jelenléte mellőző közmeghallgatást folytatott le.

Felhívta a kérelmező POLLINO 2019 Kft.-t, valamint annak meghatalmazottját, Krusniczky Lórándot, hogy készítsen a tervezett beruházást és annak környezeti hatásait bemutató videofelvételt, illetve a hatóság is összeállította az eljárást ismertető videofelvételt.

A közmeghallgatásról és annak módjáról értesítettem az érintetteket.

A videofelvételek 2020. november 24. napján közzétételre kerültek hatóságom <http://emiktf.hu/Ugyfelinf/engedelyek/lista.html> internetes oldalán BO/32/03270/2020 számon "Közmeghallgatás – Eljárás ismertetése", illetve "Közmeghallgatás – Baromfitelep bővítése" néven.

A tervezett kapacitásbővítésre vonatkozóan a videofelvételek közzététele után nem érkezett észrevétel.

Fentiekben részletezettek alapján a szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével a POLLINO 2019 Kft. részére a Sajóvamos 028/2 hrsz.-ú hrsz.-ú telephelyen tervezett nagylétszámú állattartási (baromfitartás) tevékenység kapacitásbővítésére az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a „R” 20/A §(2) bekezdés e) pontja alapján 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. §; 78-80. §) kell alkalmazni a „R”-ben foglaltakra is figyelemmel.

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

A „R” 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Fentiek alapján, tekintettel arra, hogy a telepen a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó, levegőtisztaság-védelmi szempontból engedélyköteles tevékenységet kívánnak végezni, a levegőtisztaság-védelmi engedélyt határozatom tartalmazza.

A „R” 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani, ezért a belefoglalt engedélyek vonatkozásában a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdése szerint eljárva, valamint az egységes környezethasználati engedély érvényességi határidejére tekintettel érvényességi időt állapítottam meg jelen határozatom rendelkező részének IV. pontjában foglaltak szerint.

Az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szabályai szerint kiadott engedély, és nem érinti az üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.

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 környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezései, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bekezdése és egyéb rendelkezései alapján, a 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 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1)-(2) bekezdései, a (3) bekezdés e) pontja, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2020. december 29.

Demeter Ervin
kormány megbízott
nevében és megbízásából:




Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Krusniczky Lóránd (3531 Miskolc, Táttra u. 31.) **ÜK**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) **KÉR**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (3525 Miskolc, Dózsa György u.
15.) **KÉR**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)

5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
6. Sajóvámos Önkormányzat Jegyzője (3712 Sajóvámos, Munkácsy u. 2.)
(HK SAJOVAMOS) + tájékoztató
7. Szirmabesenyő Önkormányzat Jegyzője (3711 Szirmabesenyő, Kossuth u. 5.)
HK (SZBNO) + tájékoztató
- 8-9. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.