



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/01387-16/2020.

Tárgy: POLLINO 2019 Kft. (Nyékládháza) Sajólád
030/3 hrsz.-ú ingatlanon üzemelő Sajólád
1. telepen nagylétszámú állattartási
(baromfitartás) tevékenység végzéséhez
szükséges egységes környezethasználati
engedély

Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta

Melléklet:

H A T Á R O Z A T

- I. **POLLINO 2019 Kft. (3433 Nyékládháza, Kölcsey F. u. 10.; KÜJ: 103656056), mint engedélyes részére a Sajólád 030/3 hrsz.-ú ingatlanon üzemelő Sajólád 1. telepen (KTJ: 101970832) nagy létszámú állattartási (baromfitartás) tevékenységre (KTJ^{létesítmény}: 100844507) vonatkozóan az**

egységes környezethasználati engedélyt

megadom.

Az egységes környezethasználati engedély 2025. szeptember 30-ig érvényes.

Engedélyezett (kiépített) kapacitás: 54 000 férőhely baromfi számára

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

Alapadatok

Engedélyes adatai:

Neve: POLLINO 2019. Kft.

Székhelye: 3433 Nyékládháza Kölcsey F. u. 10.

A telephely adatai:

Név: Sajólád 1. baromfitelep

Cím: 3572 Sajólád, külterület

Település statisztikai azonosító száma: 27173

Érintett ingatlan helyrajzi száma: Sajólád külterület 030/3 hrsz.

Művelési ága: kivett telephely

Telephely területe: 15 738 m²

Telephely központi EOY koordinátái: EOY X = 301 680 m

EOY Y = 789 728 m

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:
 - 2. számú melléklet 11. a) pontja:
Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint – 40 000 férőhely baromfi számára.
 - 3. számú melléklet 6. f) pontja: Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) – vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén baromfi esetében 10 számosállattól, egyéb állat esetében 50 számosállattól.

A tevékenység helye és területigénye:

A Sajólad 1. baromfitelep Sajólad külterületén, a település belterületétől ~700 m-re keleti irányban helyezkedik el. A baromfitelepet É-ÉK-i irányban a 026/4 hrsz-on út, É-i irányban a 026/3 hrsz-on telephely, a 026/6 hrsz-on major, K-i irányban a 031 hrsz-on út, D-i irányban a 030/2 hrsz-on major, Ny-i irányban a 030/1 hrsz-on telephely határolja.

A telephelyen tervezett tevékenység és a hozzá kapcsolódó létesítmények bemutatása:

A telephelyen lévő épületek kb. 30 – 40 éve épültek, azóta új épület nem létesült, a meglévők kerültek felújításra.

A telephelyen 3 db, egyenként 1 000 m²-es beton aljzatú istálló, a technológiai szennyvíz gyűjtésére egy 32 m³ gyűjtőkapacitású föld alatti akna, 1 db 240 m²-es fedett szalmatároló, 1 db 900 m²-es betonozott, szigetelt, három oldalán zárt, 20 m³-es csurgalékvíz gyűjtő tartállyal ellátott trágyatároló, szennyvíz akna, 8 m talpmélységű fúrt kút és egy szociális épület/iroda található.

A telephelyen gáz-, illetve áramellátás biztosított.

A létesítmény szennyező forrásai és EOY koordinátái:

Forrás megnevezése	EOY X (m)	EOY Y (m)
1. sz. nevelőépület	301 658	789 688
2. sz. nevelőépület	301 672	789 715
3. sz. nevelőépület	301 685	789 738

Trágyatároló	301 664	789 787
Tech. szennyvíz gyűjtőakna	301 712	789 715

A tevékenység leírása:

A telephelyen kialakított technológia rendszer:

- istállók előkészítése fogadásra – takarítás, almozás
- naposcsibék fogadása
- takarmányozás, nevelés
- állatok kiszállítása

A technológiához kapcsolódó műveletek:

- trágya kiszállítása
- telep karbantartási tevékenység, szennyvíz (mosóvíz) kiszállítása
- nevelt állatok egészségügyi ellátása
- elhullott állatok kiszállítása

Tartástechnológia

Az alkalmazott baromfinevelési technológia zárt, mélyalmos, intenzív tartási rendszer. A 3 db, összesen 3 000 m²-es ólban 18 db/m² telepítési sűrűséget figyelembe véve összesen 54 000 db broiler baromfi nevelhető. A baromfinevelés átlagosan 60 napos ciklusokban (nevelési idő 42 nap + 18 nap takarítási/szerviz idő) zajlik, ezáltal egy éven belül 6 teljes nevelési ciklus valósítható meg.

Itatás, takarmányozás

Az itatórendszer automatizált, az itatás zárt technológiájú, szelepes önitatóból történik. Az itatáshoz a vizet a telephelyen található fűtő kút biztosítja, a vízminőséget évente vizsgálják. Az itatók magassága a csirke növekedését követve emelhető. A takarmány külső takarmánybeszállítótól zárt tartályos tehergépkocsival érkezik a telephelyre, majd pneumatikusan ürítik a tápsilókba (ólanként 1 db).

A takarmányozás szintén automatizált, spirális etető berendezéssel megoldott, az etetés felfüggesztett, állítható magasságú etetőtálakkal történik. A csirkék mindig az életkoruknak megfelelő beltartalmú tápot kapják, a befejező táp kivételével a tápok győgszert tartalmaznak.

Fűtés, szellőzés

Az ólak fűtését földgáz üzemű műanya segítségével oldják meg. Az istállók hőmérsékletét klímaberendezésekkel szabályozzák, a hőmérséklet szabályozás automatizált. A telephelyen a légcserét az ólak falára elhelyezett 3 db 1,1 kW és 5 db 1,4 kW teljesítményű mezőgazdasági axiális ventilátor biztosítja, amelyek a nevelési időszakban folyamatosan üzemelnek.

Takarítás, almozás

A betelepítésre kerülő állomány fogadása előtt az ólakban a megfelelő higiéniai körülményeket kell biztosítani. Az ólakat a száraz takarítás során seprű tiszta állapotba hozzák, portalanítják a

padozatot, a ventilátor kürtöket, szellőzőnyílásokat, külső falakat, majd a nedves takarítás során a felületeket nagynyomású tisztítóberendezéssel, sterimobbal mossák. A már kitakarított ólakat fertőtlenítik.

A takarítás, fertőtlenítés folyamata után következik az almozás, melyre búzaszalma alomanyagot használnak. Az alomanyagot 10 cm vastagságban egyenletesen terítik szét az ólakban, majd a rotáció végén eltávolítják az istállókból.

Trágya kitárolás, elhelyezés

A ciklusidő végén a takarítás során a trágyát gépi erővel szilárd burkolatú felületre tolják ki, ahonnan azonnal elszállítják és szerves trágyaként termőföldre kerül kihelyezésre, vagy átmenetileg a telephelyen található 900 m²-es (~ 1 800 m³), betonozott, szigetelt, három oldalán zárt trágyatárolóban helyezik el, ahol egyidejűleg max. 450 t trágya helyezhető el. Az ólak takarítása során technológiai szennyvíz keletkezik, amely az összefolyó szemeken keresztül az istállók közé telepített 32 m³-es szigetelt, zárt aknában gyűlik össze. Ennek elszállítása szerződés alapján megoldott. A technológiából 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 baromfitenyésztésre vonatkozóan.

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

A baromfi nevelésekor legfontosabb az állat korának és testsúlyának megfelelő hőmérséklet, szellőzés, takarmány, fény, víz és páratartalom biztosítása, ezeknek a tényezőknek a folyamatos ellenőrzésével az optimális beállítások elérhetőek, ezáltal az anyag- és energia-hatékonyságot biztosítják, a kibocsátásokat minimalizálják, a nyereséget optimalizálják.

A telephely energiafelhasználás tekintetében megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, a fűtési és szellőztetési rendszer automata vezérlésű, a turnusokat követően a szellőztető rendszer felülvizsgálata és karbantartása megtörténik.

A szellőztetést minden istállóban alagútszellőztetéssel biztosítják. Folyamatosan mérik a hőmérsékletet és a páratartalmat, és a ventilátorok szabályozásával az istállókon átáramlott levegő mennyiségét szabályozzák, ezáltal a hőmérséklet és a páratartalom mellett a szennyező anyagok koncentrációját is befolyásolják.

Az etetés, itatás szintén automatizált, 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
EMS (Környezetirányítási rendszerek)	A környezethasználó olyan környezetvédelmi politikát követ, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését, magas szinten tartását garantálja, belső utasításokat fogalmaz meg. Az alkalmazottak folyamatos képzésére, fejlesztésekre kibocsátások monitorozására gondot fordít. A telepen zajló folyamatokat dokumentálják, azokról nyilvántartást vezetnek. A telepre vonatkozóan havária terv és vízminőség-védelmi kárelhárítási terv kerül elkészítésre.	A büszennyezés elleni intézkedési terv kidolgozása után meg fog felelni.
Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása	A telephely megfelelő távolságra fekszik a legközelebbi lakóterülettől, védendő érzékeny területektől.	Megfelel
A személyzet oktatása és képzése	A személyzet folyamatos oktatása biztosított.	Megfelel
Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események, például a víztestek szennyeződésének kezelésére.	A telephely rendelkezik érvényes havária tervvel és vízminőség-védelmi 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 rendszerek, szellőztetőrendszer, silók- és szállítóberendezések állapotának folyamatosan ellenőrzése 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 gyűjtőedényzetben tárolják a telepről történő kiszállítáig.	Megfelel

Takarmányozás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Takarmány összetétel változása termelési/növekedési ciklusok szerint	A takarmányt a Kft. vásárolja, a telepített fajta technológiai leírásában szereplő beltartalmi értékeknek megfelelően, a baromfi életkorának, fejlettségi szintjének, energia szükségleteinek megfelelő keverék takarmányokat.	Megfelel
A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletre és az emészthető aminosavakra épül.	A környezethasználó olyan tápot használ, amelynek aminosav alkalmazásával a nyersfehérje tartalmát gondosan beállítják.	Megfelel
Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.	Az alkalmazott tápok tartalmazzák a megfelelő nitrogént csökkentő engedélyezett adalékanyagokat,	
Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.	Figyelembe veszik majd a takarmány foszfortartalmának optimalizálását (fitáz tartalmú takarmány etetése)	
Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	Az alkalmazott takarmány könnyen emészthető foszfátot tartalmaz.	
Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.		
Takarmánykiszórás minimalizálása	A telepen zárt rendszerű, automatizált takarmánykiszórás lesz, a takarmánykiszóródás és a por kibocsátás minimalizálása érdekében.	Megfelel

Hatékony vízfelhasználás

Technika	Leírás	Megfelelőség
A vízfelhasználás nyilvántartása.	A telep vízfogyasztását (fűt kútból) folyamatosan mérőórával mérik, a felhasznált vízről nyilvántartást vezetnek.	Megfelel
A vízszivárgás feltárása és javítása, karbantartás.	Rendszeres ellenőrzés, hiba esetén javítás. Víztakarékos, csepegés mentes önitatók alkalmazása, a rendszer zárt technológiájú.	Megfelel
Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására. A vizes mosás előtt száraz tisztítás alkalmazása.	A nagynyomású berendezéssel történő vizes takarítást megelőzi a kézi eszközökkel történő száraz takarítás, portalanítás. Nagynyomású tisztítóberendezést (Sterimob) használnak a tisztításhoz. Vizes takarításra csak állományváltáskor kerül majd sor.	Megfelel
A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.	Szopókás önitató alkalmazása.	Megfelel

Szennyvízkibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Mosóvíz újrafelhasználása, vagy megfelelő tárolótartályban történő felfogása	A mosóvíz zárt, vízzáróan szigetelt aknában kerül gyűjtésre, mely szennyvíztelepre kerül beszállításra.	Megfelel
Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	A technológia zárt rendszerű, ezért szennyezett terület a telephelyen nincs. A keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított gyűjtőaknában tárolják. A keletkező almos trágya az istállóból való eltávolítását követően azonnal elszállításra kerül, vagy trágyatárolóban kerül ideiglenesen elhelyezésre, a csurgalékvizet vízzáróan kialakított gyűjtőaknában gyűjtik.	Megfelel
A vízfelhasználás minimalizálása.	Takarítás víztakarékos kis-, nagynyomású tisztítóberendezéssel. Szopókás önitató berendezés alkalmazása.	Megfelel
A szennyeztelen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.	A burkolt felületre (tető-és útburkolat) és a fűvesített területre hulló csapadékvíz csapadékvíz-elvezető hálózaton kerül elvezetésre, illetve elszikkad.	Megfelel
A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígrágyatárolóba.	A tisztításból kikerülő szennyvizet és a kommunális szennyvizet felszín alatti szigetelt aknában gyűjtik elszállításig. A gyűjtő aknák vízzárósági próbáit rendszeresen elvégzik.	Megfelel

Hatékony energiafelhasználás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Elektromos vezetékek tervszerű karbantartása	A telepen - az egyéb műszaki létesítményekhez, berendezésekhez hasonlóan - tervszerűen ellenőrzik a vezetékek állapotát, az esetleges meghibásodásokat azonnal javítják.	Megfelel
A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.	A szellőztető berendezések összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja. Alacsony fogyasztású ventilátorokat alkalmaznak.	Megfelel

	A fűtéshez földgáz üzemű műanyagát alkalmaznak.	
Energhatékony fűtő- és világítóberendezések alkalmazása	Kedvező tüzeléstechnikai hatásfokú berendezést alkalmaznak. A világítás energiatakarékos LED izzókkal történik.	Megfelel
Automatizált fűtés- és szellőztetés szabályozás	A nevelőépületekben programozottan szabályozzák a fűtést és a szellőzést.	Megfelel
Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.	Az istállók hőszigeteltek.	Megfelel
Természetes és mesterséges szellőztetés kombinációjának alkalmazása	A szellőztetés automatizált, mesterséges és természetes szellőzést, ezek kombinációját egyaránt alkalmazzák.	Megfelel

Porkibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Porképződés csökkentése (ad libitum takarmányozás)	Az alkalmazott önetető takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány kiszóródását, veszteségmentes felhasználást biztosít.	Megfelel
Porkoncentráció csökkentése (a silók takarmánnyal történő feltöltése)	Zárt tartályos tehergépkocsi szállítja be a tápot és pneumatikusan üríti a silókba, a rendszer zárt. Az alomanyagot egyenletesen, manuálisan 3-10 cm vastagságban terítik szét a nevelőépületekben, ügyelve arra, hogy az esetleges porképződés mértéke a lehető legkisebb legyen. Az alom frissen tartása érdekében a meglévő alomra 3-4 naponta friss szalmát tesznek az állatok alá.	Megfelel

Búzikibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között	A telep megfelelő távolságra van a védendő területektől.	Megfelel
Képződő trágya mennyiségének és víztartalmának csökkentése	A nevelőépületekben optimális mennyiségű szalmát helyeznek el manuálisan a padozaton egyenletesen elterítve, amely mennyiség nem okoz felesleges trágyaképződést (a padozat vízzáróan szigetelt), ezt 3-4 naponta frissítik, a megfelelő nedvességtartalom biztosítása érdekében. Az itatórendszer meghibásodását, ezáltal a trágya felesleges víztartalmának kialakulását tervszerű megelőző karbantartással küszöbölik ki.	Megfelel
Szennyvízgyűjtők lefedése	A szennyvízgyűjtők zártak, fedettek, vízzáróan szigeteltek.	Megfelel

Az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása	Az alkalmazott takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány és a víz szétszóródását, csöpögését, elfolyását, ezáltal az alom is kellően szárazon tartható.	Megfelel
---	---	----------

Kibocsátás szilárd trágya tárolásból

Technika	Leírás	Megfelelőség
A trágya rendszeres, minél rövidebb idő alatt történő eltávolítása a nevelőterekből	A tartási ciklus végén, a szerviz időszakban történik a nevelőterekben keletkezett trágya eltávolítása (kb. 2 hét) A keletkezett trágyát vagy rögtön szállítójárművekre rakják, vagy trágyatárolóban helyezik el, ahol az almos trágyát kritikus időszakokban szecskázott szalmával takarják be.	Megfelel

A teljes termelési folyamat kibocsátása

Technika	Leírás	Megfelelőség
A baromfityezésre 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.	Megfelel

A kibocsátás monitorozása:

Technika	Gyakoriság
Számítás a nitrogén anyagsűrűségének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, és az állat teljesítménye alapján	Az összes kiválasztott nitrogén monitorozását évi egy alkalommal BAT szerint fogják végezni 2021. február 15-től.
Számítás a foszfor anyagsűrűségének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján	Az összes kiválasztott foszfor monitorozását évi egy alkalommal BAT szerint fogják végezni 2021. február 15-től.
Becslés anyagsűrűleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján	Levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják 2021. február 15-től.

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

Paraméter	Leírás	Gyakoriság
Vízfogyasztás	A vízórával mérik.	Folyamatosan
Villamosenergia-fogyasztás	A villamosenergia-fogyasztást villanyórával 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

Broilerek tartására szolgáló épületek ammónia kibocsátása:

Technika	Leírás
A nevelőépületek szellőzése mesterséges (fali ventilátorok alkalmazásával) és természetes úton (a légbeejtők révén) történik, nem szivárgó itatórendszer	A nevelőépületekben manuálisan optimális mennyiségű szalmát helyeznek el a padozaton egyenletesen elterítve, amely mennyiség nem okoz felesleges trágyaképződést (a padozat vízzáróan szigetelt, tömör padló), ezt 3-4 naponta frissítik. A nevelőépületek szükséges légcseréjét természetes és mesterséges úton biztosítják. Az alkalmazni kívánt takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány és a víz szétszóródását, csöpögését, elfolyását, ezáltal az alom is szárazon tartható Az itatórendszer szelepes, azaz egy vízszintes cső, amelybe kisméretű, csepegés mentes szelepek vannak beépítve, folyamatosan rendelkezésre áll egy-egy csepp víz, szelepenként a csirkék számára
BAT-AEL a legfeljebb 2,5 kg végső tömegű broilerek tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan	
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	A kibocsátás vállalt szintje: 0,08 (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)

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

3) A tevékenységből eredő környezetterhelés és igénybevétel jellege:

Levegőbe történő kibocsátások:

Levegő:

A Sajólad 1. baromfitelep légszennyező forrása a D1 diffúz légszennyező forrás (állattartó épületek és trágyatároló). A telephelyen bejelentés-köteles pontforrás nincs.

Az istállók megfelelő szigeteléssel, ólanként összesen 8 db mezőgazdasági axiális ventilátorral ellátottak. A ventilátorokhoz biofilter nem csatlakozik. Az istállók fűtését gáz üzemű műanya segítségével biztosítják, amelyeknek használata során elenyésző mennyiségben szén-dioxid és vízgőz keletkezik.

Alományagként búzaszalma almot használnak. A beszállított takarmány zárt rendszerben és pneumatikusan közvetlenül a zárt silókba kerül.

Bűzhatás forrásai jellemzően az ólak, a telephelyen lévő trágyatároló, illetve a trágya szántóföldekre történő kijuttatása.

A bűzhatás csökkentése érdekében minimálisra csökkentették a trágya levegővel történő érintkezését, mérsékelték a technológiai vízfelhasználást, a trágyát főlegesen nem keverik, mellőzik a vízőblítéses trágyaeltávolítást, az istállót minden rotáció végén alaposan kitakarítják, illetve a trágyatárolót rövid ideig, maximum 1 – 2 napig használják, ha a trágya közvetlenül nem kerül elszállításra.

A hatásterületen belül nem találhatóak védendő épületek. A levegőtisztaság-védelmi követelmények a hatásterületen belül teljesülnek.

A baromfinevelő tevékenységhez a napos csibék telephelyre szállítása, a takarmány beszállítása, a felnevelt baromfi kiszállítása, illetve egyéb járulékos tevékenységek miatt közúti szállítás kapcsolódik, ami közvetett hatásként jelentkezik. A telephelyen a szállítások során maximálisan egy teherautó tartózkodik, egy időben csak egyféle szállítási műveletet végeznek.

Zajterhelés:

A telephely Sajólad település keleti külterületén található. A Sajólad 1. baromfitelep telekhatárához mérve a legközelebbi lakóingatlan Sajólad településen (Fráter Gy. u.) ~700 m-re található.

A telephely domináns zajforrásai az alábbiak:

- a istállóba telepített ventilátorok,
- az istállótechnika berendezései,
- a takarmány-, alom-, illetve hulladékszállító járművek, valamint a betelepítésekor az állatokat szállító járművek.

A tevékenység során a szellőztetéshez épületenként 3 db 1,1 kW és 5 db 1,4 kW teljesítményű mezőgazdasági axiális ventilátor került beépítésre.

A közúti szállítás rotációnként összesen 37 db teherautó (1 db csirke beszállítás, 14 db csirke kiszállítás, 12 db tápszállítás, 10 db trágyaszállítás) elhaladásával történik, azonban a telephelyen munkafolyamattól függetlenül – állategészségügyi okokból – egyszerre kizárólag egy teherautó tartózkodhat.

A szállítványozási tevékenység során az érintett útszakaszok mentén számottevő forgalomnövekedés és zajkibocsátás nincs. A tevékenység által történő szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A tevékenységhez kapcsolódó közúti szállítás a zajtól védendő területen kevesebb, mint 3 dB mértékű járulékos zajterhelés változást okoz, hatásterület a szállítási útvonalak mellett nem jelölhető ki.

A földtani közegbe történő kibocsátás:

A telephelyen alkalmazott technológia zárt rendszerű, az istállók padozata betonozott. A telepen alkalmazott tartás technológiából eredően állattartási szennyvíz nem keletkezik. A takarítás során a trágyát kitarolják, azonnal elszállítják, vagy rövid időre a 900 m² alapterületű trágyatárolóban helyezik el, melyhez egy 20 m³ kapacitású csurgalékvíz gyűjtő tartály kapcsolódik. A baromfinevelő épületek takarítása során keletkező technológiai szennyvizet, valamint a kommunális szennyvizet zárt, vízzáróan szigetelt 32 m³-es gyűjtőkapacitású földalatti aknában gyűjtik, amelynek elszállítása szerződés alapján megoldott.

A telephely bejáratánál kerékmosó került kialakításra, az itt keletkező szennyvíz tárolása a 32 m³-es gyűjtőaknában történik.

A telephely vízellátása 1 db 8 m talpmélységű mélyfúrású kúttal biztosított. Az esetleges talajvíz szennyezés nyomon követése érdekében a telepen a kút vízminőségének vizsgálata évente megtörténik. Az ivóvíz ellátás palackozott ásványvízzel megoldott.

A baromfitelepen belül a szennyvizek szikkasztását nem végzik, kizárólag a tiszta csapadékvizek szikkadnak el. A talaj sem az almos trágyával, sem az esetlegesen trágyával szennyezett csapadékvízzel nem érintkezik.

A takarítási fázis alatt elvégzik a technológiai gépek, berendezések műszaki állapotának felülvizsgálatát és a szükséges karbantartási műveleteket.

A nagy létszámú állattartás szilárd burkolatú nevelőterekben (istálló) történik, a telephely közlekedési útvonalai, tárolótere (szalma-, trágyatároló) szintén szilárd burkolatúak. A területen gyakorlatilag csak megfelelő műszaki állapotú gépjármű tartózkodhat.

Hulladékgazdálkodás:

A baromfinevelés tevékenység gyakorlása során veszélyes és nem veszélyes hulladékok is keletkeznek, amelyek gyűjtése elkülönítetten történik. Elszállításukról arra jogosult szolgáltató gondoskodik.

A tevékenység során keletkező települési szilárd hulladékot 1 db 120 l-es kommunális gyűjtőedényben gyűjtik. Az elhullott állati tetemek állati eredetű melléktermékek minősülnek, melyek zárható műanyag gyűjtőedényben kerülnek gyűjtésre, és a SZATEV Fehérjefeldolgozó-Takarmánygyártó és Közszolgáltató Zrt. szállítja el azokat szerződés alapján.

A kiürült gyógyszeres edényeket a szerződött állatorvos szállítja el. Az istállókban a mélyalmos tartás következtében keletkező almos trágyát növénytermesztéssel foglalkozó vállalkozások veszik át, vagy a trágya átmenetileg a telephely trágyatárolójába kerül.

Élővilág:

A tervezési terület 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.

A tevékenység hatásterülete és a védendő objektumok távolsága a teleptől:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A tevékenység szagvédelmi hatásterülete a nevelőépületek határától számított 211 m sugarú kör területe. A hatásterületen belül védendő épület nem található.

Zajvédelmi szempontból

Számítás alapján a nevelési időszakban a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telephely mértani középpontjától számítva „Gazdasági terület” vonatkozásában 70 m, amely területen zajtól védendő épületek nincsenek.

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

4.) Kibocsátási határértékek:

Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek:

A telephelyen a 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	0,08

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 példányra, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
 10. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
 11. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
 12. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
 13. A környezethasználónak a telephely környezetében a légszennyező forrás határáról számított 300 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 hirdetésmélyezését követő 15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságot a védelmi övezet kialakításának módjáról tájékoztatni kell.
 14. Amennyiben nem tartható a **300 méteres** levegőtisztaság-védelmi hatásterület, úgy további szennyezés csökkentő technológia kiépítése vagy alkalmazása szükséges (pl.: légtisztító rendszer).
 15. Ki kell alakítani a Környezetirányítási rendszert (EMS) melynek tartalmaznia kell a bűzzszennyezés elleni intézkedési tervet. **Határideje: 2021. február 15.**

Üzemelés idejére:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

1. 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.
2. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje. Megalapozott lakossági

panaszbejelentés esetén, a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.

3. A bűzhatás csökkentése érdekében a tevékenység végzése során gondos vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
4. A baromfitartás során a szellőztetés intenzitásának megfelelő megválasztásával, ráalmozás alkalmazásával, a szaganyagok megkötésére alkalmas adalékanyagok alomba történő bekeverésével kell a bűzhatást csökkenteni.
5. A trágyát az állatállomány kitelepítése után a lehető legrövidebb időn belül el kell szállítani lakott területtől megfelelő távolságra lévő földterületekre úgy, hogy a trágya tárolása, kihelyezése (szélirány, hőmérséklet figyelembe vételével) ne okozzon környezetet irritáló bűzszenyezést.
6. A trágya fedését, talajba forgatását (szántást) a kihelyezést követő 24 órán belül el kell végezni.
7. Tilos a hulladékok nyílt téren való égetése!

Zajvédelmi szempontból

1. A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a tevékenységből származó zaj a zajtől védendő területen ne haladja meg a 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletében meghatározott zajterhelési 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 csatornáknak lehetséges. Ennek érdekében ezen műtárgyak műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
3. A karbantartásokat szigorúan ellenőrzött körülmények között, megfelelő karbantartási utasítások alapján kell végezni.
4. A trágyatároló, valamint a szennyvízknák vízzáróságát biztosítani kell.
5. A keletkező trágya, valamint a csurgalékvizek gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV.29.) KVM rendelet előírásait.
6. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
7. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes vízminőségi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
8. 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.
9. 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 – ötévenként felül kell vizsgálnia. A felülvizsgált tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Főosztályunkra.

10. A tevékenység végzése nem okozhatja a földtani közeg jogszabályban rögzített (B) szennyezettségi határértékeinél vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapot kialakulását.
11. Amennyiben a tevékenység végzése során a telephelyen a földtani közegben a fenti határértékeket meghaladó szennyezőanyag koncentrációk alakulnak ki, szükséges a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti tényfeltárás, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.
12. A kommunális szennyvizet, az ólak takarítása során keletkező trágyával szennyezett használt mosóvizet, a kerékmosó vizet vízzáró aknába kell vezetni.
13. Az állattartó telepen keletkező trágya rotációnkénti elszállításáról környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni.
14. A csirkenevelő épületek kitrágyázását, tisztítását úgy kell végezni, hogy trágya burkolatlan felületre, illetve csurgalékvíz a földtani közegbe ne kerüljön.
15. Gondoskodni kell a felszín alatti, zárt aknában gyűjtött kommunális szennyvizek, valamint a használt mosóvizek, kerékmosó vizek rendszeres elszállításáról.
16. A kommunális szennyvíz- és technológiai szennyvízgyűjtő akna csak a szabad kapacitásig tölthető fel, annak túlfolyása nem engedhető meg.
17. A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.

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 üzemben történő hasznosításra szánják, abban az esetben a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben foglaltak szerint kell eljárni és vizsgálni szükséges a kezelő átvételi jogosultságát. 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 alapjellemezési 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 – olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni. A mérési jegyzőkönyvet a mérési évben szeptember 30-ig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. **A következő olfaktometriás szag emisszió mérésről készült mérési jegyzőkönyvet 2020. szeptember 30-ig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.**
2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

3. Az adatszolgáltatásra köteles D1 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 rotációnként az állattartó telepen keletkező és egyben elszállított 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 – a **tárgyévet 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 sertésfenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/688/EU számú határozatban foglalt valamennyi BAT következtetésének. Ennek érdekében a telepen biztosítani kell az alábbiakat:
 - A baromfi-fenyésztésre 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 környezetkárosodás 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:

1. A tevékenység szüneteltetésének szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább 30 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
1. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkálatokat el kell végezni.
2. 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 környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
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 biztosítani 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 baromfivédelem telep üzemelése során a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A telephelyen folytatott állattartás, valamint az ahhoz kapcsolódó trágyatárolás és kezelés a felszín alatti vizeket, valamint a kitermelés előtt álló víz minőségét nem veszélyeztetheti, nitrát szennyezést nem okozhat.
3. A telep dolgozóinak részére a szociális célú (fogyasztásra, mosogatásra, tisztálkodásra, kézmosásra) vízigény biztosítása kizárólag ivóvíz minőségű vízzel történhet, melyet akkreditált laboratórium által kibocsájtott ivóvíz vizsgálati jelentéssel/jegyzőkönyvvel kell igazolni, a munkavállalók számára egyfázisú kézfertőtlenítő szappant szükséges biztosítani.
4. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell az állattartótelep bűzkibocsátásának csökkentését. Az üzemelés során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okoz, a keletkező trágya kezelését, tárolását és elszállítását úgy kell megoldani, hogy ne okozzon bűzszenyezést.
5. A keletkező települési és veszélyes hulladékok környezetkárosítást kizáró módon történő gyűjtéséről és elszállításáról gondoskodni kell.

6. A tevékenység során felhasznált veszélyes anyagok, illetve veszélyes keverékek vonatkozásában gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.
7. A rovarok és rágcsálók elszaporodását legalább évente kétszeri, illetve szükség szerinti irtással és a baromfinevelő telep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
8. A munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető munkahelyi biológiai expozíciókat a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően fel kell mérni, a megbetegedési veszély csökkentése érdekében - a munkáltatónak a foglalkoztatás feltételeként - a külön jogszabály szerint biztosítani kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5626-1/2020.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

1. A telephely vízellátását biztosító 8 m talpmélységű fúrt kútra vonatkozóan Igazgatóságomtól vízjogi fennmaradási engedélyt kell kérni a 41/2017. (XII.29.) BM rendeletben rögzített tervdokumentáció csatolásával.
2. 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.
3. A szennyezések 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 csurgalékvíz gyűjtő medencéjének stb. műszaki állapotát (vízzáróság, szivárgásmentesség), és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
4. A baromfitelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
5. A felhasznált víz mennyiségét a vízellátást biztosító fúrt kútba beépítésre kerülő vízmennyiség mérővel kell mérni és üzemnaplóban nyilvántartani.
6. 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.
7. A működés során a trágyatároló és az egyéb szennyvíz-, csurgalékvíz tároló aknák csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
8. 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.
9. Biztosítani kell a területre hulló csapadékvizek rendezett szennyezés és ártalommentes elvezetését. A területről a csapadékvíz által szennyező anyag nem mosódhat ki.

- VI.** Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a BO-08/KT/02434-5/2019. számú határozattal módosított BO/16/77-16/2016. számú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.
- VII.** Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, az engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély 50 000,-Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a POLLINO 2019. Kft.-t (3433 Nyékládháza, Kölcsey F. u. 10.) terheli és nyilvántartásom alapján általa befizetésre került.
- VIII.** 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 érdekében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A POLLINO 2019 Kft. (3433 Nyékládháza, Kölcsey F. u. 10. KÜJ: 103656056) a Sajólád 030/3 hrsz.-ú ingatlanon üzemelő Sajólád 1. telepen (KTJ: 101970832) nagy létszámú állattartási (baromfitartás) tevékenység (KTJ_{létesítmény}: 100844507) végzéséhez BO-08/KT/02434-5/2019. számon módosított BO/16/77-16/2016. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, melynek érvényességi ideje 2021. szeptember 30.

BO-08/KT/08415-2/2019. számú határozatomban köteleztem az engedélyest, hogy 2020. március 30-i határidővel tárgyi telephelyre nyújtson be teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot, melyben bemutatja a telephelynek a Európai Bizottság 2017/688/EU számú végrehajtási határozatában ismertetett megfelelő technológiá(k)nak, és az ahhoz tartozó BAT következtetéseknek, azon belül a kibocsátási szinteknek való megfelelését.

A POLLINO 2019 Kft. (3433 Nyékládháza, Kölcsey F. u. 10.) megbízásából eljáró Krusniczky Lóránd (3531 Miskolc Tatra utca 31.) 2020. május 31-én benyújtott, Sajólád 030/3 hrsz.-ú ingatlanon üzemelő Sajólád 1. telepen nagy létszámú állattartási (baromfitartás) tevékenység (KTJ_{létesítmény}: 100844507) végzéséhez környezetvédelmi felülvizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

Krusniczky Lóránd (3531 Miskolc Tatra utca 31.) 2020. június 8-án érkezett beadványában kérelmét módosította, és a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”)

III. Jelen engedélybe a D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélyét belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi határideje 2025. szeptember 30.

IV.

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

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

- b) Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I/1. és I/2. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt **15 napon belül** 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 engedélyezési dokumentációt és annak kiegészítését Krusniczky Lóránd (3531 Miskolc Tátra u. 31.) készítette 2020. május és augusztus keltezéssel.

20/A. § (6) bek. értelmében a tevékenység továbbfolytatásához szükséges egységes környezethasználati engedély, valamint az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadását kérte Hivatalomtól.

A telephelyen folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 2. sz. melléklet 11.a. pontja (Nagy létszámú állattartás intenzív baromfitenyésztés, 40.000 férőhely baromfi számára) hatálya alá tartozik, és egységes környezethasználati engedély köteles.

Fentiek figyelembevételével, a kérelem alapján 2020. június 1.-jén BO/32/01387/2020. számon az egységes környezethasználati engedély megújítására irányuló környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a hatóság az eljárás megindításától számított nyolc napon belül, az Ákr. 43. § (2) bekezdésében meghatározott tartalmú függő hatályú döntést hoz.

Erre tekintettel BO/32/01387-2/2020. számon, 2020. június 8-án függő hatályú határozatot adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdésben meghatározott jogszabályi tartalommal.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 7. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.1. pontjában foglaltakat figyelembe véve 250.000- Ft, 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.-t (3433 Nyékládháza, Kölcsey F. u. 10.) 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.

A dokumentáció áttekintését követően megállapítottam, hogy az érdemi döntésem meghozatalához nem tartalmaz elegendő információt, ezért BO/32/01387-14/2020. számú végzésemben 2020. július 23-án felhívást adtam ki a tényállás tisztázása céljából.

A kérelmező a felhívásban foglaltaknak 2020. augusztus 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 és annak kiegészítése 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” 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 benyújtott felülvizsgálati dokumentáció bemutatta, hogy normál működés mellett a baromfitartás nem okoz zavaró bűzhatást, a bűzkibocsátás minimális, a bűz hatásterülete nem éri el a lakott területeket.

A bűz hatásterülete normál működés mellett a baromfitelep középpontja körül húzható 211 m sugarú kör. A telephez legközelebb eső lakóépületek Sajólad településen, a Fráter György utcában 700 m-re találhatók.

A baromfitartás almos trágyás módszerrel megoldott, a tartás során keletkező almos trágyát a kialakult gyakorlat szerint a rotációs időszak végén lehetőség szerint rögtön, de maximum 1 - 2 napon belül elszállítják.

A tevékenység során a baromfitelepre beérkező tápból származó por nem kerül a környezetbe, mivel a táp a szállítókoksziból zárt rendszeren jut a tároló silókba, majd onnan az etetőrendszerbe.

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

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

A bűzkibocsátó források szagkibocsátásának olfaktometriás mérésére vonatkozó előírásomat a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. §. (4) és 14. sz. melléklet 1.3. pontjában foglaltak alapján tettem.

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

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

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

A BAT-AEL határértékeket a dokumentációban foglaltak alapján állapítottam meg, figyelembe véve azt, hogy a modellszámítások eredményeiben nagyfokú a bizonytalanság, ezért az ammónia kibocsátásra meghatározott BAT-AEL határérték intervallum felső határa került megadásra, mint az elérhető legjobb technológia alapján tartandó ammónia kibocsátási határérték.

Zajvédelmi szempontból

A benyújtott dokumentáció bemutatta a telephely üzemelésétől és a szállítástól származó zajterhelést, mely nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben előírt határértékeket.

A legközelebbi lakóépületek Sajólád, Fráter György utcán található, mely ~700 m távolságban van a telephelytől. A telepet gazdasági területek veszik körül.

A tevékenység zajvédelmi hatásterülete „gazdasági terület” vonatkozásában kb. 70 méter a zajforrások geometriai középpontjától sugár irányban. A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő épületek nincsenek, ezért a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bek. a) pontja és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bek. szerint határértéket előírni nem lehet.

Az üzemelés fázisában a telephely zajkibocsátása a legközelebbi védendő lakóingatlannál határérték alatt marad, a zajterhelés érzékszervileg sem lesz érzékelhető.

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

A földtani közeg védelme szempontjából

Az alkalmazott technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer. A telepen alkalmazott tartástechnológiából eredően állattartási szennyvíz nem keletkezik. Szennyvíz szikkasztása a telephelyen belül nem fog történni, így talajterheléssel nem kell számolni. A telephelyen csak tiszta csapadékvizek szikkadnak el. Az almostrágya a legnagyobb mennyiségű mellékterméke a nagy létszámú baromfitelepek üzemeltetésének. A telep tervezett működése során sem a trágya, sem az esetlegesen trágyával szennyezett csapadékvíz nem érintkezhet a talajjal, mivel az ólak takarításából keletkező technológiai szennyvizet, valamint a kommunális szennyvizet zárt, vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik.

A nevelési ciklust követően a nevelőépületekben keletkezett almos trágyát kitarolják, azonnal szállító járműre rakják, vagy 1-2 napig a trágyatárolóban tárolják.

A telephely alapállapot jellemzése a 2015-2016 években megtörtént, a dokumentáció szerint a korábbi tevékenység során kialakult talajszennyezésre nem derült fény. Az alapállapot jelentésben foglaltak alapján, a Sajólád 030/30 hrsz. alatti vizsgált területen 3 ponton végzett mintavételezések eredményei egy komponens vonatkozásában sem lépték túl a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben foglalt „B” szennyezettségi határértéket.

Az esetleges talajvíz szennyezés nyomon követése érdekében a telepen a kút vízminőségének vizsgálata évente megtörténik.”

Az altalaj szennyezése a gépek esetleges meghibásodása esetén fordulhat elő, de ennek káros hatásai a szennyezett talaj és felítató anyag összegyűjtése esetén minimálisra mérsékelhető. Ilyen

esemény bekövetkezésének a valószínűsége rendkívül csekély, ezenkívül átmeneti, rövid ideig tartó és visszafordítható terhelést okozna.

A telephelyen alkalmazott technológia normál üzemmódban nem bocsát ki a talajba szennyezőanyagot. Az érintett területeken normál üzemi körülmények között, a földtani közeget érő szennyezés nem várható.

A telephely BO-08/KT/1409-2/2017. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik hatóságunknál.

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.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben 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:

A tevékenység során várhatóan kommunális szilárd hulladék, illetve veszélyes hulladék keletkezik, amelyek gyűjtése megoldott és megfelelő engedélyekkel rendelkező kezelőknek kerülnek majd átadásra.

A veszélyes hulladékokat erre a célra kijelölt zárt edényzetben elkülönítetten fogják gyűjteni a kis mennyiségre tekintettel munkahelyi gyűjtőhelyen. A veszélyes hulladékokat az arra jogosult a környezetvédelmi hatóságtól engedéllyel rendelkező kezelőnek fogják átadni.

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

A dokumentációban foglaltak alapján a hulladékgazdálkodás szabályozott, dokumentált, az előírásoknak megfelelő.

A rendelkező részben tett előírások 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 telephely 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.

A tevékenység országos jelentőségű védett területet, illetve védett, vagy fokozottan védett élőhelyet nem érint, ezért természetvédelmi szempontból előírást nem tettem.

Fentiekben túlmenően a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a tevékenységet vizsgáltam az elérhető legjobb technikák (BAT) vonatkozásában is.

A telephelyen végzett tevékenység megfelel, illetve határidőre előírásaimmal megfeleltethető a vonatkozó BAT által támasztott követelményeknek.

A 23., 24., 25., és 32. BAT következtetésben előírtak maradéktalan betartásának módjáról előírásaim között rendelkeztem.

Közegészségügyi hatáskörben:

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a vizsgált szakkérdés tekintetében jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazása, műszaki megoldások biztosítják, hogy a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a határozat II./A./b. pontjában szereplő előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tarthatók.

Talajvédelmi hatáskörben:

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

Örökségvédelmi hatáskörben:

A kérelem, az engedélyezési tervdokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az engedélyezés tárgyát képező tevékenység nyilvántartott régészeti lelőhelyet, régészeti védőövezetet, valamint műemléket, műemléki területet nem érint, ezért a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

Az esetleg tervezett földmunkák során nem várt módon előkerült régészeti emlékek esetén történő intézkedéseket "a kulturális örökség védelméről" szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 24. § határozza meg.

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

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy amennyiben a telep területén talajkiemeléssel járó tevékenységre kerül sor és a kivitelezés során szükséges földmunka végzésekor régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot (3529 Miskolc, Görgey u. 28. tel: 46/560-170) haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti.

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. és 3. pontja, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja vonatkozásában BO/32/01387-7/2020. számú végzésemben 2020. június 25-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5626-1/2020.ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az ügy előzményéhez tartozik, hogy Igazgatóságom a Sajólad 030/3 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartásra (baromfitartás) vonatkozó EKHE engedélyezési eljárásához 35500/12083-6/2015.ált. számon szakhatósági állásfoglalást adott.

A benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Pollino 2019 Kft. (3433 Nyékládháza, Kölcsey Ferenc u. 10. – KÜJ: 103 656 056) a Sajólad 030/3 hrsz. alatti telephelyen (KTJ: 101 970 832) lévő baromfitelepen nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat, melyre vonatkozóan BO-08/KT/02434-5/2019. számon módosított BO/16/77-16/2016. számon EKHE engedéllyel rendelkezik.

A telephelyen broiler csirke tenyésztése történik 3 db épületben. A 3000 m² összes hasznos alapterületű istállókban (3 db 1000 m²-es épület) 54 000 db/turnus baromfi tartható, 18 db/m² betelepítési sűrűség mellett. A rotációs időszakok két havonta követik egymást, így éves szinten 6 turnus lehetséges.

Vízellátás:

A telep vízellátását 1 db ~8 m talpmélységű fűrt talajvízes kút biztosítja, a kút nyilvántartásom szerint vízjogi üzemeltetési/fennmaradási engedéllyel nem rendelkezik.

A telepi vízellátó hálózat kb. 1280 m hosszú, anyaga Ø 50 mm horganyzott acél cső.

A telephely éves átlagos vízfelhasználása 3931 m³ (3900 m³/év itatásra, 30 m³/év az istállók takarítására, 1 m³/év szociális célra).

Szennyvízkezelés:

A telepen minimális mennyiségű szociális szennyvíz keletkezik (mintegy 1 m³/év), melynek külön tároló nem került kialakításra, azt a technológiai szennyvíz tárolóba vezetik.

Technológiai szennyvíz az állattartó épületek kialmozását és száraz takarítását (söprését) követő un. nedves takarításakor képződik, mely kizárólag víz és trágya keveréke. Az épületek takarítását magasnyomású mosóberendezéssel (sterimobbal) végzik, ami alacsony vízfelhasználással párosul.

A technológiai szennyvíz gyűjtésére 1 db, 4 x 4 x 2 m belméretű, 32 m³-es, az istállók közé telepített gyűjtőakna került kiépítésre. A keletkező technológiai szennyvíz éves mennyisége: 30 m³.

Trágyatárolás:

A telephelyen a baromfinevelés technológiából adódóan csak almostrágya képződik mely a nevelési időszak alatt az épületekben marad. A ciklusidő végén a trágyát eltávolítják (kítárolás) a nevelőépületekből, majd szállító járművekre rakják és a telepről szántóföldi hasznosítási céllal

elszállítják. A trágyát jelenleg Czaga Gáborné (Sajólád) vállalkozó a Hernádnémeti 088/9, 088/13, 090/15, 092/1 hrsz. alatti szántóföldeken helyezi el.

A telephelyen rendelkezésre áll egy 900 m²-es alapterületű, betonozott, három oldalról 2 m magas támfallal ellátott, ~1800 m³-es tárolókapacitású trágyatároló is, egy 20 m³-es, zárt csurgalékvíz gyűjtő tartállyal.

A keletkező csurgalékvizet a trágya nedvesítésére használják és arra visszalocsolják.

Csapadékvíz elvezetés:

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

Monitoring rendszer:

A telephely kiépített talajvíz monitoring rendszerrel nem rendelkezik.

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.

A Sajólád 30/3 hrsz. alatti ingatlan rajta van a Sajóládi Vízmű (Böcs – ÉRV ZRt. X/b. telep) 16.387-1/2008. számú határozattal kijelölt 5 éves elérési időre meghatározott „A” hidrológiai védőövezetén.

A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 5. számú melléklete alapján önellátást meghaladó állattartás, illetve szerves- és műtrágya raktározása és tárolása meglévő létesítménynél, környezetvédelmi felülvizsgálat vagy a környezeti hatásvizsgálat eredményétől függően megengedhető.

A 16.387-1/2008. számú határozat II.C)3.3.8 pontja alapján: „A már meglévő és az önellátás mértékét meghaladó állattartás a hidrológiai védőövezetekben egyedi vizsgálat eredményétől függően a továbbiakban akkor engedélyezhető, ha biztosított a tevékenység során keletkező trágya, csurgalékvíz olyan gyűjtése, kezelése, tárolása, amely kizárja a talaj és vízszennyezés lehetőségét.” A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak, a korábban elvégzett alapállapot vizsgálat alapján megállapítható, hogy a telephely megfelel a vonatkozó előírásoknak, a tevékenység nem okozta a felszín alatti víz elszennyeződését.

A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából 1., azaz fokozottan érzékeny besorolású.

A nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló mód. 43/2007. (VI.1.) FVM rendelet alapján az érintett ingatlan nitrátérzékeny területen található (blokkazonosító: F34N2-Q-17).

A telephely nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint parti sávot.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek a 35500/12083-6/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalásomban

tett előírásaim betartása esetén megfelel. A 35500/12083-6/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalásom II.1. pontjának módosítását az időközben történt jogszabályi változás indokolja.

Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett 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 alapján.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat állásfoglalásában tett előírásait jelen határozatom II. B.) pontjában szerepeltettem.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról értesítést tettem közzé hatóságom ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

A Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala által működtetett adatbázisban szereplő társadalmi szervezeteket, a 187/2009. (IX. 10.) Kormányrendelet szerint eljárva, a hirdetmény elektronikus úton történő megküldésével értesítettem.

Az engedélyezési eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartása mellett végzett tevékenység nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenység folytatását kizártná tenné.

Fentiekben részletezettek, valamint a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítése alapján, a szakhatóságok állásfoglalásának figyelembe vételével a POLLINO 2019. Kft. (3433 Nyékládháza, Kölcsey F. u. 10.) részére a Sajólád 030/3 hrsz-ú ingatlanon üzemelő Sajólád 1. telephelyen végzett nagy létszámú állattartási (baromfitartás) tevékenység az egységes környezethasználati engedélyt megadtam. Ezzel egyidejűleg jelen határozatom véglegessé válásával a BO-08/KT/02434-5/2019. számú határozattal módosított BO/16/77-16/2016. számú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

Az engedély érvényességi idejét a „R” 20/A §. (2) bek. b.) pontja figyelembe vételével 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 „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 következő felülvizsgálati kérelmének benyújtási határidejére tekintettel érvényességi időt állapítottam meg jelen határozatom rendelkező részének III. 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. § (6) 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.

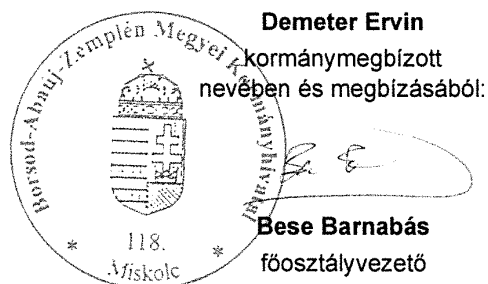
Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 3.1. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.1. pontjában foglaltakat figyelembe véve, valamint a 3. melléklet 3.1. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.3. pontjában foglaltakat figyelembe véve állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

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. szeptember 09.



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 Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi
Osztály (e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály
(e-mail: epitesugy.miskolc@miskolc.borsod.gov.hu)
- 6-7. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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