



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/01063-10/2020.

Tárgy: Pollino 2019 Kft. Szikszó 063/24-25 hrsz.-
ú területen lévő baromfitelepére kiadott
mód. 9543-18/2010. számú egységes
környezethasználati engedély
módosítása

Ügyintéző: Dudás Attila

Melléklet:

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 **Szikszó 063/24-25 hrsz-ú telephelyen** (KTJ: 101977772) folytatott nagy létszámú állattartási (**baromfitartás**) tevékenységre (KTJ^{létesítmény}: 102188245) kiadott, BO/16/468-15/2016. számon, valamint BO-08/KT/02434-5/2019. számon módosított **9543-18/2010. számú egységes környezethasználati engedély** 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerinti

felülvizsgálatát

Krusniczky Lóránd által 2020. májusában készített felülvizsgálati dokumentáció alapján az alábbiak szerint

jóváhagyom

és ezzel egyidejűleg a BO/16/468-15/2016. számon, valamint BO-08/KT/02434-5/2019. számon módosított

9543-18/2010. számú egységes környezethasználati engedélyt

(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

módosítom.

Következő felülvizsgálat határideje: **2025. augusztus 30.**

- 1) Az alaphatározat rendelkező részének I. 2) pontjában „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés” pontjában foglaltakat az alábbiakkal egészítem ki:**

Az állattartó telep megfelel az elérhető legjobb technika következtetéseknek az EU 2017/688/EU bizottsági határozatában foglaltaknak megfelelően az alábbiak szerint:

- A környezethasználó kötelezettséget vállal a környezetvédelmi célok eléréséért. Olyan környezetvédelmi politikát folytat, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja.
- A környezethasználó gondot fordít a munkavállalók folyamatos képzésére, és bevonja őket a környezetvédelmi célok megvalósításához szükséges feladatokba. A telephelyen csak szakképzett munkavállalókat alkalmaznak.
- A baromfitartásra vonatkozó technológiák fejlődését nyomon követik, és gazdaságossági számításokat végeznek az esetleges bevezethetőségükkel kapcsolatban.
- A baromfi istálló kialakításánál, és az alkalmazott ventilátorok elhelyezésénél figyelembe vették az uralkodó szélirányt, valamint a település belterületének irányát is.
- A telephelyen a tárolt szennyvizek vízzáró kivitelben készült aknában kerülnek gyűjtésre. A rotációk végén történő mosásból származó szennyvíz a kialmozást és a takarítást követően 24 órán belül elszállításra kerül.
- A tevékenység technológiai folyamata gondosan meg van tervezve. Telepítésre csak államilag elismert fajtahoz tartozó szalmonella- és tífuszmentes állatok kerülnek. Az állatállomány táplálása takarmányozási rend szerint folyik.
- Minden egyes rotációt követően az alkalmazott berendezéseket átvizsgálják, karbantartásukat elvégzik.
- A lokalizáláshoz, kárelhárításhoz alkalmazható eszközök a telephely területén találhatóak. A kárelhárításhoz szükséges homok, perlit és egyéb kárelhárítási anyagok, eszközök tárolása a gazdasági épület raktár részében történik.
- A víz és takarmányellátó rendszerek működése, a szellőztetőrendszer és a hőérzékelők működése, a takarmány tároló silók, az etető és itató berendezések minden rotáció végén felülvizsgálatra kerülnek. A szükséges javítások, karbantartások a tervszerű megelőző karbantartási rend szerint történik.
- Az elhullott állatokat minden nap 3 alkalommal összeszedik és műanyag zsákban a veszélyesanyag-tároló helyiségben elhelyezett fagyasztóládában tárolják. Az elszállítást az arra jogosult szervezet végzi (időszakos körjáratok keretében vagy egyedi értesítés alapján).
- A környezethasználó a magas minőségű és tápanyagtartalmú broiler tápot használ, rotációnként kb. 200 tonna mennyiségben.
- Az alkalmazott takarmány olyan receptúrát tartalmaz, amelyet a takarmányozástudomány legfrissebb eredményeinek figyelembe vételével állítják össze. Az alkalmazott tápok tartalmazzák a megfelelő nitrogént csökkentő engedélyezett adalékanyagokat.
- A felhasznált takarmányok ásványi anyagai, aminosav tartalma, fehérje-energia aránya az állatok szükségleteit biztosítja. A takarmánykeverékek mindegyike tartalmazza a fitáz enzimet, amely a takarmány jobb foszforhasznosulását segíti, ezáltal csökkentve a környezet foszforterhelését.
- A kitrágyázás utáni „seprőtiszta” takarítást követően az istálló kétszeri mosása 180 bar nyomású kerámiadugattyús, hidegvizes tisztítóberendezéssel történik, melyet H-lúgos fertőtlenítés követ. A takarítás során 5-6 m³ mosóvíz keletkezik.
- Az állomány ivóvízzel történő ellátása szelepes itatósorokkal történik. Az ivóvízbe történik a vakcinák, vitaminok és gyógyszerek keverése gyógyszeradagolóval. A rendszer alkalmas a túlcordulás megakadályozására, ezáltal az alom nem nedvesedik.
- A szennyvíz és csurgalékvíz gyűjtő aknákat folyamatosan ellenőrzik, vízzárósági próbájukat rendszeres időközönként elvégzik. Az elvégzett vizsgálat alapján az aknák vízzáróak.
- Az istállókban földgáz üzemű műanyag (gázinfra hőszigetelő fűtőkészülék) biztosítják a szükséges hőmérsékletet, a szellőztetést mezőgazdasági axiális ventilátorok biztosítják.
- Az istállótérben az állatállomány növekedésével arányosan folyamatosan csökkentik a hőmérsékletet, az állatjóléti követelményeknek megfelelően.

- A fűtés-szellőzés megfelelő összhangjáról gondoskodnak az állatok biológiai igényeinek kielégítése érdekében. A szellőzést folyamatosan kis levegőcsere értékekkel kezdik. Az automatizált rendszer az istállóterben elhelyezett külső-belső hőmérséklettől és páraérzékelőktől függő érzékelőkkel működik.
- A trágyatárolóban csak a rotáció közben keletkező trágya kerül elhelyezésre. A tárolóból a trágya a rotáció végén az istállók takarítása után kitrágyázott mennyiséggel együtt kerül elszállításra. A trágyatároló felül nyitott, három oldalról előre gyártott betonfal elemekkel határolt, összesen 800 tonna trágya befogadására alkalmas. A határoló fal 30 cm vastagságú betonzsalublokk elemekből álló vasbeton fal. A trágyatároló körül, a szél terjedési irányának megfelelően, szélesebbéget csökkentő természetes növényzet (fák) található. A trágyatárolóban lévő almos tárgyat kritikus időszakokban szecskázott szalmával takarják be
- Az önetetőkhöz kapcsolódó korszerű önitatók biztosítják a feltétlenül szükséges vízfelhasználást, ezáltal az alom nem nedvesedik el. A képződő trágya víztartalmának csökkentésére a Kft. a legújabb technológia szerinti, automata golyós itatókat használ, mely a legkevesebb vizet juttatja a trágyába. Az elcsorgás gyakorlatilag nulla.
- 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 kitarólásra, az állatok elszállítását követően.

2) Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) pontjában „A létesítmény működése által okozott környezetterhelések és igénybevételek” cím „A tevékenység hatásterülete” pontjában foglaltakat törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

Kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett a búz – mint legjellemzőbb légszennyező paraméter - hatásterülete a búzforrás (nevelőépületek) határaitól számított 321 méteres sugarú körön belül található, ami lakott területet nem érint.

3) Az alaphatározat rendelkező részének I. 4) b) pontjában „Kibocsátási határértékek/Levegőtisztaságvédelmi kibocsátási határértékek” pontjában foglaltakat törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

Az egyes baromfiólakból a levegőbe jutó ammónia kibocsátásra vonatkozóan 2021. február 15-e után 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

4) Az alaphatározat rendelkező részének I. 5) A) „Előírások/A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai” pontját, továbbá a II., III. és IV. pontokat teljes egészében törölöm és helyette az alábbiakkal rögzítem:

5.) 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 – lehet működtetni.
2. A létesítményt úgy kell működtetni, a tevékenységet végezni, ellenőrizni, a kibocsátásokat olyan szinten tartani, hogy azok megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
3. A tevékenységnek 2021. február 15. határnapra meg kell felelnie a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelve szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésre vonatkozó 2017/688/EU végrehajtási határozatában (2017. február 15.) foglalt követelményeknek.
4. 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: Rend.) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
5. Jelen határozat a Rend. szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
6. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy ezen 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.
7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
8. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni 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.
10. 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.
11. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példány, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
12. 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.

13. 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.
14. A létesítménynek a tevékenységhez kapcsolódóan rendelkeznie kell havária tervvel.
15. Az engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

Üzemelés idejére:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból tett előírások

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.
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 terület körül megtalálható védőfásítást szükség szerint fiatal faegyedek ültetésével folyamatosan karban kell tartani a védőfunkció megőrzése érdekében.
5. A baromfitartás során a szellőztetés intenzitásának megfelelő megválasztásával, ráalmozás alkalmazásával, a szaganyagok megkötésére alkalmas adalékanyagok alomba történő bekeverésével kell a bűzhatást csökkenteni.
6. 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.
7. A trágya fedését, talajba forgatását (szántást) a kihelyezést követő 24 órán belül el kell végezni.
8. Tilos a hulladékok nyílt téren való égetése.
9. Ki kell alakítani a Környezetirányítási rendszert (EMS) melynek tartalmaznia kell a bűzszenyezés elleni intézkedési tervet. **Határideje: 2021. február 15.**
10. A környezethasználónak a telephely környezetében a légszennyező forrás határától számított **321 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 védőövezet önkormányzatnál történő rögzítését és hirdetésmélyezését követő 15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságot a védőövezet kialakításának módjáról tájékoztatni kell.

11. Amennyiben nem tartható a 3 SZE/m³-re vonatkoztatott 321 méteres levegőtisztaság-védelmi hatásterület, úgy további szennyezés csökkentő technológia kiépítése vagy alkalmazása szükséges (pl.: légtisztító rendszer).

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
2. A szennyező komponenseket tartalmazó anyagok (vegyszerek, kommunális szennyvíz, technológiai szennyvíz, trágya, csurgalékvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása (elvezető csatornák, aknák, tárolók, stb.) csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornában lehetséges. Ennek érdekében ezen műtárgyak műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
3. A trágyatároló, csurgalékvíz tároló akna, valamint a szennyvíztároló aknák csak a szabad kapacitásig tölthetők fel.
4. A keletkező csurgalékvíz trágyára történő visszalocsolásáról, valamint a trágya szükség szerinti időközönkénti elszállításáról gondoskodni kell.
5. A keletkező szennyvizek rendszeres ürítéséről és elszállításáról gondoskodni kell.
6. A keletkező trágya, valamint a csurgalékvizek gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait.
7. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
8. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes (jelenleg BO-08/KT/1479-2/2017. számú) vízminőségi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
9. A jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-ában foglaltak szerint végre kell hajtani.
10. 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 kötelezettek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként felül kell vizsgálnia. A felülvizsgált tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Főosztályunkra.
11. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.

Zajvédelmi szempontból tett előírások

1. A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a tevékenységből származó zaj a zajtől védendő területeken ne haladja meg a 27/2008 (XII. 3) KvVM-EüM. együttes rendelet 1 sz. mellékletében meghatározott zajterhelési határértékeket.

Hulladékgazdálkodás szempontjából tett előírások

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 (égyő, 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 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!

Természetvédelmi szempontból tett előírás

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

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. A tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján fajtankénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
2. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
3. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, illetve tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévét követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
4. 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.
5. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
6. Az adatszolgáltatásra köteles D1 légszennyező forrásra vonatkozóan az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a tárgyévét követő év március hó 31-ig kell teljesíteni.
7. Nyilvántartást kell vezetni a rotációnként az állattartó telepen keletkező trágya, az elszállított trágya, valamint a kihelyezett trágya mennyiségéről. Az átvett trágya mennyiségét igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
8. Az adatszolgáltatásra köteles diffúz légszennyező források esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a tárgyévét követő március hó 31-ig kell teljesíteni elektronikusan.

9. Az egységes környezethasználati engedély véglegessé válását követően szabványos környezeti zajvizsgálatot kell végeztetni, normál üzemmenet mellett az egész telephelyre vonatkozóan, beleértve a szállítási tevékenységet is.
10. A zajméréseket el kell végezni a kritikus pontnak számító Szikszó, Vasút utca 48. szám, Szikszó, Katona József u. 11. szám, és a Szikszó, Bocskai István utca páratlan számú lakóingatlanok védendő oldalainál is.
11. A mérés alapján meghatározott zajvédelmi szempontú hatásterületet térképen is meg kell jeleníteni. A hatásterület fogalmát a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § definiálja.
Felhívom, a figyelmet, hogy amennyiben a zajmérés során a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték, abban az esetben a falusias, kertvárosias területnek számító kritikus pontokon nappali időszakban a hatásterület határa a 40 dB-es, az éjszakai időszak hatásterület határa a 30 dB-es isophon görbe jelenti.
12. Ha vannak a hatásterületen védendő épületek, akkor az üzemeltetőnek kérnie kell az egységes környezethasználati engedély módosítását.
A módosítási kérelemhez csatolni szükséges - a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. mellékletében található zajkibocsátási határérték megállapítási kérelmét.
A kérelemhez csatolni kell a telephely és környezete helyszínrajzát, mely az érvényes rendezési/szabályozási terv részlete legyen, feltüntetve rajta a környezet építészeti besorolásának betűjelét (pl.: FL = falusias lakóterület). A védendő épületek funkcióját (pl.: lakóház, iskola) és címét utca, házszám, helyrajzi szám szerint kell megadni.
13. A zajmérésről készült zajmérési jegyzőkönyvet, és szükség esetén az egységes környezethasználati engedély módosítási kérelmet meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére legkésőbb **2020. december 31. napjáig**.
14. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente – **tárgyévét követő év március 31-ig** – (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

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

A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások

1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy szennyezés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés/szennyezés 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 a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
 3. A bekövetkezett káreseményről, a szennyezés kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a tett intézkedésekről és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell tájékoztatni szóban késelem nélkül, írásban 12 órán belül (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
 4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
 5. 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.
 6. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások

1. A tevékenység felhagyásának szándékát a **felhagyás előtt 60 nappal**, be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
4. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
5. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
6. 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.

7. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
8. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
9. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
10. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
11. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
12. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
13. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérelőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
14. A telephelyen esetlegesen felhalmozódott almos trágya ártalommentes elhelyezéséről úgy kell gondoskodni, hogy az elhelyező terület/területek környezetében élő lakosokat bűzhatás ne érje.

b)Közegészségügyi hatáskörben:

1. A baromfitelep 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 bűz kibocsátásának 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 tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékok környezetkárosítást kizáró módon történő gyűjtéséről és elszállíttatásáról folyamatosan 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.

II. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5147/2020.ált. számon megadta szakhatósági hozzájárulását azzal, hogy az egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz kapcsolódóan kiadott 35500/741-3/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásomban foglalt előírásokat továbbra is fenntartja.

- III. Jelen határozatomban a D1 diffúz forrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi ideje **2025. augusztus 30.**
- IV. A BO/16/468-15/2016. számon, valamint BO-08/KT/02434-5/2019. számon módosított 9543-18/2010. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO/16/468-15/2016. számon, valamint BO-08/KT/02434-5/2019. számon módosított 9543-18/2010. számú alaphatározattal együtt érvényes.
- V. A határozat alapjául szolgáló felülvizsgálati dokumentációt Krusniczky Lóránd (Miskolc) készítette.
- V. Jelen egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló felülvizsgálati eljárás 250 000,- Ft, az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadása 50 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a POLLINO 2019 Kft-t (Nyékládháza) terheli, és általa befizetésre került.
- VI. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek 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.) a Szikszó 063/24-25 hrsz.-ú telephelyen nagy létszámú állattartási (baromfitartás) tevékenység végzéséhez a

BO-08/KT/02434-5/2019. számon és 468-15/2016. számon módosított 9543-18/2010. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, amely 2030. november 30-ig érvényes.

Az engedélyes meghatalmazása alapján Krusniczky Lóránd (Miskolc) EPAPIR-20200519-44 számú kérelmében a mód. 9543-18/2010. számú egységes környezethasználati engedély – a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében nevesített, legalább ötévente esedékes, kötelező felülvizsgálatára irányuló – eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

Kérelme alapján 2020. május 20-án indult az eljárás.

A kérelem és az ahhoz mellékelt dokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárást indítottam.

Az engedélyezési dokumentáció hozzáférhetőségét a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően biztosítottam.

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.

A kérelmet és a rendelkezésre álló adatokat megvizsgálva megállapítottam, hogy a függő hatályú döntés meghozatala mellőzésének az Ákr. 43. § (7) bekezdése egyik pontjában meghatározott feltétele sem áll fenn.

Erre tekintettel BO/32/01063-2/2020. számon 2020. május 26-án függő hatályú határozatot adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdésben meghatározott jogszabályi tartalommal.

A POLLINO 2019 Kft. 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. és 10.3. pontjaiban foglaltakat figyelembe véve megállapított 250 000,- Ft és 50 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2020. június 3-án befizette.

Az eljárás során a dokumentáció alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi kérdéseken túl a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdése alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vizsgálta az 5. melléklet I. táblázat 3. pontjában foglalt szakkérdést.

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

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a teljes körű felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részsakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció összhangban van az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító, 1995. évi LIII. törvény, a 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletében foglaltakkal, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. számú mellékletében foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

A felülvizsgálati időszakban a technológiát és az állatállomány létszámát, összetételét érintően lényegi változások nem történtek a jelenleg érvényben lévő egységes környezethasználati engedélyben rögzítettekhez képest.

A tevékenység felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt az alábbiak szerint elfogadtam, annak alapján előírásaimat kiegészítettem-módosítottam az alábbiak szerint részletezve.

Zajvédelmi szempontból:

A telephely Szikszó település dél-keleti külterületén található. A telephelyet mezőgazdasági művelési területek, és gazdasági épületek határolják.

Szikszó 063/24, 063/25 hrsz-ú ingatlanon 3950 m² összterületen 4 db ólban folyik broiler csirke nevelése.

A telep létesítményei :

- 2 db 1000 m² betonaljzatú istálló
- 1 db 850 m² betonaljzatú istálló
- 1 db 1100 m² betonaljzatú istálló
- 1 db 900 m² betonozott, szigetelt, három oldalán zárt 100 m³ csurgalékvíz gyűjtő tartállyal ellátott trágyatároló

A telephelyhez a legközelebbi zajtől védendő lakóingatlanok a Szikszó, Vasút utca 48. szám, Szikszó, Katona József u. 11. szám, és a Szikszó, Bocskai István utca páratlan számú lakóingatlanok. A legközelebbi lakóingatlanok kb. 600 méter távolságban találhatóak. A védendő ingatlan a helyi településrendezési terv szerint falusias, kertvárosias lakóterületen (Lf) találhatóak.

Üzemi zaj:

A nagy létszámú állattartótelepek főbb zajforrásai a következők:

- állatok,
- istállók,
- takarmány-előkészítés és -kezelés,
- trágyakezeléssel összefüggő munkák,
- egyéb tevékenységek (etetés, állatok oltása, állatorvosi és egyéb kezelések).

Domináns zajforrások:

Az istállókba mezőgazdasági axiális ventilátorok kerültek beépítésre egy istállóban 4 db 0,6 KW és 6 db 1,5 KW teljesítményű istállónként.

A ventilátorok együttes zajkibocsátása:

Lw= 86 dB

A telephely egyenértékű zajkibocsátása:

Leq= 92 dB

Szállítás:

Teherautó forgalom rotációnként :

- csirke beszállítás: 1 db
- csirke kiszállítás: 14 db
- tápszállítás: 12 db
- trágyaszállítás 10 db

A telephelyen munkafolyamattól függetlenül –állategészségügyi okokból - egyszerre csak egy teherautó tartózkodik.

A tevékenység által történő szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Hatásterület:

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól 6. § (1) szerint:

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés:

- a) 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték, ha a háttérterhelés is legalább 10 dB-lel alacsonyabb, mint a határérték,
- b) egyenlő a háttérterheléssel, ha a háttérterhelés kisebb a zajterhelési határértéknél, de ez az eltérés nem nagyobb, mint 10 dB,
- c) egyenlő a zajterhelési határértékkel, ha a háttérterhelés nagyobb, mint a határérték,
- d) zajtól nem védendő környezetben - gazdasági területek kivételével - egyenlő a zajforrásra vonatkozó, üdülőterületre megállapított zajterhelési határértékkel,
- e) gazdasági területek zajtól nem védendő részén nappal (6:00-22:00) 55 dB, éjjel (6:00-22:00) 45 dB.

A dokumentációban az alábbiak kerültek rögzítésre:

„A telephely környezetében szántóföldek találhatóak ezért nincs meghatározható háttérterhelés. A Kft. szikszói telepének hatásterülete a 6. § (1) a és e pontja szerint a telep súlypontjától mért 90 m –sugarú körben már 45 dB számítható. A telep zajvédelmi szempontú hatásterületén belül nincs védendő objektum. A legközelebbi lakóépületek Szikszó, Vasút utca kb. 600 m távolságra található itt 31 dB számítható.”

A számított és a mért adatok között eltérés lehet. A védendő épületéknél számított 31 dB-es zajterhelési érték éjszakai időszakban már hatásterületen belül lehet. Ennek megállapítására tettem a rendelkező részben foglalt előírásokat.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Szikszó 063/24-25 hrsz. -ú telephelyen 3950 m² összterületű istállókban 19 db/m² BAT telepítési sűrűséget figyelembe véve egy rotációs időszakban 76 360 db broiler csirke nevelhető.

A telephelyen mélyalmos tartástechnológiával broiler állományt nevelnek. Az állatállomány átlagosan 2 havonta cserélődik, így egy évben 6 rotáció történik.

A telepen nevelt állomány anyagcsere-folyamataihoz szükséges oxigén (friss levegő) nevelőistállóba juttatása, valamint a keletkezett szennyező gázok (ammónia, kén-hidrogén) eltávolítása szellőztetéssel oldható meg. A szellőzés megoldása érdekében az istállók falában mezőgazdasági axiális ventilátorok kerültek elhelyezésre. Itt távoznak az anyagcsere folyamatok során keletkező gázok, melyek a telep bűzhatását határozzák meg.

A Pollino 2019 Kft. telephelyén az állatnevelési technológia nem igényli sem a belépő sem a távozó levegő tisztítását. Véggáz tisztító berendezést nem telepítettek.

A dokumentációban foglaltak szerint a bűz kibocsátás környezeti levegőben történő terjedését és ezáltal a hatásterületet Hatástávolság 8.0.0.4 programmal határozták meg.

A baromfitelep bűz kibocsátási hatásterülete kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett a diffúz forrás (nevelőépületek) határától mért 321 méter távolságon belül van.

A légszennyező forrás körül kialakítandó védelmi övezet nagysága a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. §-ban foglaltak alapján került megállapításra.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

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

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam.

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

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a rendelkező részben szereplő telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévet követő március hó 31-ig az OKIR kapu rendszeren keresztül levegőtisztaság-védelmi jelentést kell tenni.

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.

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

Tájékoztatom az engedélyest, hogy amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység az elérhető legjobb technikákra vonatkozó követelményektől 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 csatolni a soron következő felülvizsgálati dokumentációba foglaltan.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdés és a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdése alapján jártam el.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

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 hatóságtól 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 veszélyesanyag-tároló helységben elhelyezett fagyasztóládába kerülnek gyűjtésre zárható műanyag gyűjtőedényzetbe, zsákba.

A keletkezett mély-almos trágyát a rotációs turnusok végén távolítják el az istállókból, melyet helyi növénytermesztéssel foglalkozó vállalkozásoknak adnak át.

A benyújtott dokumentáció, valamint a rendelkező részben tett előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért.

Földtani közeg védelme szempontjából

A benyújtott dokumentációkban a következők szerepelnek:

A telephelyen a Szikszó 063/24, 063/25 hrsz.-ú ingatlanokon 4 db ólban folyik broiler csirke nevelése.

Az állatállomány átlagosan 2 havonta cserélődik így egy évben 6 rotáció történik. A telepen összesen 3000 m²-es betonburkolatú istállóban folyik állattartás.

A telephely ivóvíz ellátását a szolgáltatási szerződés alapján közműről biztosított. Az állatállomány vizigényét fűt kút biztosítja.

A telepen technológiai és szociális szennyvíz keletkezik. A baromfi hizlalása közben szennyvíz nem keletkezik. A keletkezett trágyát az alomszalma fogja fel.

A telepen keletkező szennyvizet felszín alatti vízgyűjtő aknában gyűjtik, majd az istállók takarításának befejezésekor elszállítatják az összegyűjtött szennyvizet.

Egy rotációs időszak végén az elhasznált almot (istállótrágya) eltávolítják, vagy azonnal elszállítják és szerves trágyaként hasznosítják, vagy rövid időre a 900 m²-es betonozott, szigetelt, 2 m magas 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 trágyatárolóban 800 t trágya tárolható egyidejűleg.

Technológiai szennyvíz keletkezik egyrészt az istállók mosásából, másrészt a külső trágyatárolóra hulló elszennyeződött csapadékvizből. A takarítás során keletkező technológiai szennyvizet épületenként kialakított szigetelt zárt szennyvíztárolóba gyűjtik. Az ólából kifolyó szennyezett víz beton elemekből kialakított árkon keresztül jut a 8 m³ befogadóképességű szigetelt szennyvíz tárolóba. A telepen folyamatosan történik az ólak takarítása, a szennyvíz nem egyszerre, hanem a rotációknak megfelelően folyamatosan képződik.

A rotációk végén történő mosásból származó szennyvíz a kialmozást és a takarítást követően 24 órán belül elszállításra kerül.

A trágyatároló csurgalékvíz-gyűjtő aknája vízzárósági próbáját elvégezték. A szennyvíz és csurgalékvíz gyűjtő aknákat folyamatosan ellenőrzik, vízzárósági próbájukat rendszeres időközönként elvégzik. Az elvégzett vizsgálat alapján az aknák vízzáróak.

A telephelyen a szennyeződésmentes csapadékvíz külön csapadékvíz elvezető hálózaton keresztül kerül elvezetésre.

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

A broiler csirke nevelésére használt istállók szilárd burkolattal ellátottak. A nevelési technológia során nem kerül sor talaj-, illetve talajvíz terhelésére.

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

A telephelyen nem telepítettek monitoring rendszert, a vízellátást biztosító kút vízminőségét évente vizsgálják.

A 2019. évi vízvizsgálati eredmények alapján 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 érintett területeken normál üzemi körülmények között, az előírások betartása mellett a földtani közeget érő szennyezés nem várható.

A szennyvízgyűjtő aknák úgy kerülnek kialakításra, abba a technológiai szennyvízen kívül más anyag nem kerülhet.

A telephelyen alkalmazott technológia normál üzemmódban nem bocsát ki a talajba szennyezőanyagot.

Az egyes istállóban bekövetkező káresek észlelése a műszakban dolgozó feladata, a baromfi neveléshez beállított paraméterektől eltérő értékek észlelését az automatikus rendszer jelzi. Káreset következtében elsősorban folyadék (állategészségügyi anyagokkal kevert víz, etető és itató berendezésekben található folyadékok) kerülhet az istálló padozatára. A kármentesítés szempontjából kedvező, hogy az épületek padozata szigetelt beton, s az egyszerre kijutó anyagmennyiség max. 10 liter lehet. A jelenlévő dolgozóknak azonnal meg kell kezdeni a kármentesítést, a folyadék felitatását, illetve a szennyeződött alom összegyűjtését.

Az istálló épületeken kívül történik a káresemény, akkor annak az észlelése a műszakban dolgozó, elsősorban a gépjárművezető és rakodógép feladata. A káreset következtében olaj vagy fagyálló folyadék folyhat ki a rakodógépekből, az állományt vagy a baromfitápot szállító járműből pl.: hajtómű és hidraulika rendszer meghibásodása, helytelen anyagmozgatás, baleset miatt. A jelenlévő dolgozóknak azonnal meg kell kezdeni a kármentesítést, a kifolyt folyadék felitatását, felitató anyag összegyűjtését.

A környezetvédelmi hatóság nyilvántartása alapján a baromfitelep BO-08/KT/1479-2/2017. számon rendelkezik jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási tervvel.

A fentiek alapján a baromfitartási tevékenység további végzése, a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Természetvédelmi szempontból

A telephely védett természeti területet nem érint, azonban a HUBN 10007 kódszámú „Szerencsi hegység a Szerencsi dombsággal és a Hernád völgyel” elnevezésű különleges madárvédelmi Natura 2000 terület részét képezi.

A tevékenység a Natura 2000 terület fenntartási céljainak elérését nem veszélyezteti, nem sérti, így az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 8. § (1) bek. alapján a tevékenység korlátozás nélkül folytatható.

A tevékenységet beépített környezetben, kivett (tanya/major) művelési ágú területen folytatják, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk, 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 természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

Az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés szempontjából jelen eljárásban az értékelés értékelés alapját a BIZOTTSÁG (EU) 2017/688/EU VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésnevelés tekintetében történő meghatározásáról jelentette.

A dokumentáció alapján a baromfitartási tevékenység során alkalmazott műszaki megoldások megfelelnek az elérhető legjobb technika következtetésnek, illetve határidőre megfeleltethetők.

Közegészségügyi hatáskörben

A BPR 2001 Baromfitenyésztő Kft. Szikszó 063/24, 063/25 hrsz-ú ingatlanon létesített telephelyén 2019 márciusáig nagylétszámú broiler csirkenevelést folytatott. 2019. márciusától az üzemeltetést a Pollino 2019. Kft. vette át. Az egységes környezethasználati engedély névátírásra került a Pollino 2019 Kft. részére. A BPR 2001 Kft. üzemeltetési időszakában, valamint a Pollino 2019. Kft. által üzemeltetett időszakban az alkalmazott technológia a környezeti elemeket nem terhelte a vonatkozó határértékeket meghaladó módon, haváriahelyzet nem alakult ki. A szikszói telepen egy rotációs időszakban 76 360 db broiler csirke nevelhető. Egy évben 6 rotáció történik. Az istállók, illetve a baromfinevelés berendezései automatizáltak így a telephelyen 1 fő állatgondozó dolgozó tevékenykedik. Egy rotációs időszak végén az elhasznált almot (istállótrágya) eltávolítják, vagy azonnal elszállítják és szerves trágyaként hasznosítják, vagy rövid időre a 900 m²-es betonozott, szigetelt, három oldalán zárt 20 m³-es csurgalékvíz gyűjtő tartállyal ellátott trágyatárolóban helyezik el. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerint engedély köteles légszennyező forrást a telephelyen nem üzemeltetnek. Véggáz tisztító berendezést nem telepítettek. A technológia jellemezhető következménye a bűzhatás jelentkezése. A legközelebbi lakóépületek Szikszó, Vasút utca 600 m távolságra találhatóak. A baromfitelep bűzkibocsátási hatásterülete kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett a diffúz források (nevelőépületek) határától mért 321 méter távolságon belül van. A kijelölendő védelmi övezetben nem található lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület. A technológiából eredő bűzszenyezés nem éri el Szikszó belterületét. A telephelyen a tárolt szennyvizek vízzáró kivitelben készült aknáknak kerülnek gyűjtésre. A telephely ivóvíz ellátása a szolgáltatási szerződés alapján közműről biztosított, az állatok itatása a telephelyen a korábban kialakításra került fűrt ~ 8 m mély talajvízkútról biztosított. A telephely felszíni vizektől mért távolsága ~ 390 m (Vadász - patak), a telephelyen folytatott tevékenység nem juttat a felszíni vizekbe szennyező anyagot. A telephelyen nem telepítettek monitoring rendszert. A telephelyen alkalmazott technológia normál üzemmódban nem bocsát ki a talajba szennyezőanyagot. A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékokat a hulladék begyűjtője által szolgáltatott edényzetben gyűjtik. A karbantartások során keletkező

hulladékokat megfelelő engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át ártalmatlanítás céljából. A veszélyes hulladékok gyűjtésére a telepen nem kerül sor. A zajszámitások és az empirikus módon történő tapasztalatszerzés alapján a legközelebbi védendő létesítménynél a tevékenység által kibocsátott zajhatás már nem érzékelhető. A felülvizsgálat alapján megvizsgálták a telephely jelenlegi állapotát, amely alapján megállapítható, hogy a felülvizsgálati időszakban nem történt jelentős változás sem az üzemelésben, sem a környezeti kibocsátásban, a telephely környezetre gyakorolt hatása elviselhető.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a vizsgált szakkérdés tekintetében jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területen 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 az alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, a továbbműködés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tarthatók.

Talajvédelmi szempontból

A környezeti felülvizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható.

Az eljárás során a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (11) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontban, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 5. melléklet II. táblázat 3. pontban foglalt szakkérdés vonatkozásában BO/32/01063-3/2020. számú végzésemben megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5147/2020. ált. számú iratában az egységes környezethasználati engedély módosításához szakhatósági hozzájárulását megadta. Az egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz kapcsolódóan kiadott 35500/741-3/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalásomban foglalt előírásokat – az alábbi indokolási részében foglaltak mellett – továbbra is fenntartja. Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az ügy előzményéhez tartozik, hogy Igazgatóságom a Szikszó, 063/24-25 hrsz. alatti telephelyen folytatott nagy létszámú állattartásra (baromfitartás) vonatkozó EKHE engedélyezési eljárásához 35500/741-3/2016. 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 Szikszó 063/24-25 hrsz. alatti telephelyen lévő baromfitelepen nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat, melyre vonatkozóan BO-08/KT/02434-5/2019. és BO/16/468-15/2016. számon módosított 9543-18/2010. számon EKHE engedéllyel rendelkezik. A telephelyen broiler csirke tenyésztése történik 4 db épületben. A 3950 m² összes hasznos alapterületű istállóban (2 db 1000 m²-es, 1 db 1100 m²-es és 1 db 850 m²-es épület) 76 360 db/turnus baromfi tartható, 19 db/m² betelepítési sűrűség mellett. Egy évben 6 turnus betelepítése történik.

Vízellátás:

A telep vízellátását 1 db ~11 m talpmélységű fúrt talajvizes kút biztosítja, melyre 1,5 x 1,1 x 1,7 m belméretű vasbeton akna került telepítésre, szigetelt földemmel. A kitermelt vízmennyiséget vízórával mérik. A telepi vízellátó hálózat kb. 1600 m hosszú, anyaga Ø 50 mm horganyzott acél cső. A telephely éves vízfelhasználási adatai: 2015: 3160 m³, 2016: 3380 m³, 2017: 3220 m³, 2018: 3180 m³, 2019: 3260 m³.

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 kialakítását 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 3 db 8 m³-es, az istállók elé telepített, vízzáróan szigetelt gyűjtőakna került kiépítésre (az 1. és 2. sz. istállók egy közös gyűjtőaknával rendelkeznek.). 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 telephelyen rendelkezésre áll egy 15 m x 60 m-es (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 telep csapadékvíz elvezető rendszere kiépített. Az épületekről ereszcatornák juttatják a tiszta csapadékvizet a nyílt csapadékvíz elvezetőbe, ahol elszikkad. 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 telephely nyilvántartásunk szerint kijelölt vagy kijelölés alatt álló vízbázis védőterületét, hidrogeológiai védőidomát nem érinti. A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából 2. azaz érzékeny besorolású. A nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló mód. 43/2007. (VI.1.) FVM rendelet alapján az érintett ingatlanok nitrátérzékeny területen található (blokkazonosító: FJ4MT-W-17 és FJ71T-D-17). A telephely nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint parti sávot. A trágyatárolótól felszíni vízfolyás több, mint 100 m-es távolságban található (a Vadász-patak mintegy 400 m-re K-re található).

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 szakhatósági állásfoglalást egyrészt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bek., illetve 5. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, másrészt 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.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg."

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról értesítést tettem közzé a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

Az értesítés alapján hatóságomhoz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Fentiek alapján eljárva a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem, és a POLLINO 2019 Kft. (Nyékládháza) mint engedélyes részére a Szikszó 063/24-25 hrsz-ú telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási (baromfitartás) tevékenységre kiadott, BO/16/468-15/2016. számon, valamint BO-08/KT/02434-5/2019. számon módosított 9543-18/2010. számú egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő, melynek birtokában létesíthető és üzemeltethető az új légszennyező pontforrás.

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

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése értelmében „A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdés értelmében a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

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

Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, melyre vonatkozóan érvényességi időt állapítottam meg jelen határozatom rendelkező részének III. pontjában foglaltak szerint.

A következő felülvizsgálat határidejét a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A.§ (4) bekezdése alapján állapítottam meg.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, a 20/A. § (10) bekezdése és egyéb rendelkezései alapján, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (IV. 1.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés és a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései 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 6. pontjában foglaltak szerint a 3. melléklet 10.1. és 10.3. pontja alapján 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 bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, 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. július 20.

Demeter Ervin
kormány megbízott

nevében és megbízásából:



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Krusniczky Lóránd **ÜK**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – 3525 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi
Osztály **(novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)**
5. Honlapra
- 6-7. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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