

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Károly-Kusiák Zsuzsanna (KAROLYZSUZSANN)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés időpontja: 2022.08.25. 15:49:54



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/3679-15/2022.

Ügyintéző: Vámos Dóra

Tárgy: Hazai Baromfi Farm Kft. (Kesznyéten) által
üzemeltetett baromfitenyésztő telepre
(Kesznyéten 076/3 hrsz.) vonatkozó
környezetvédelmi teljesítményértékelés
jóváhagyása

HATÁROZAT

- I. A Hazai Baromfi Farm Kft. (3579 Kesznyéten 076/26 hrsz.) (KÜJ: 103876344) beruházásában a Kesznyéten 076/3 hrsz.-ú ingatlanon baromfitenyésztő telepre (KTJ: 101578122) vonatkozó

**környezetvédelmi teljesítményértékelést
jóváhagyom.**

és egyidejűleg a Hazai Baromfi Farm Kft. (3579 Kesznyéten 076/26 hrsz.)(KÜJ: 103876344) mint engedélyes részére a Kesznyéten 076/3 hrsz.-ú ingatlanon baromfitenyésztő telepen folytatott (KTJ: 101578122) állattartási (baromfitartás) tevékenységre a

környezetvédelmi működési engedélyt

a határozat rendelkező részének III. pontjában tett előírások betartása mellett

**2032. augusztus 31-ig
megadom.**

- II. **Az engedélyezett létesítmény a teljesítményértékelési dokumentáció és kiegészítései alapján:**

1. Környezethasználó

Név:	Hazai Baromfi Farm Kft.
Székhely:	3579 Kesznyéten 076/26 hrsz.
KSH azonosító szám:	29201918-0147-113-05
Telephely megnevezése:	Baromfitenyésztő telep
Telephely:	3579 Kesznyéten, 076/3 hrsz.
Tevékenysége:	Baromfitenyésztés (TEÁOR: 0147'08)

2. Az engedélyezett létesítmény

A Hazai Baromfi Farm Kft. a Kesznyéten 076/3 hrsz.-ú ingatlanon baromfitenyésztő telepen **állattartási (baromfitartás) tevékenységet folytat.**

Engedélyezett férőhely: max. 40 000 db brojler csirke (turnusonként).

A létesítmény helye és területigénye:

A baromfitelep Kesznyéten 076/3 hrsz.-ú ingatlanon található. A létesítmény közvetlenül megközelíthető a 3607. számú Gesztely-Böcs-Kesznyéten összekötő úton keresztül. A közútról a telephely egy szilárd burkolatú úton érhető el.

A baromfitenyésztési tevékenység helyszíne egy ikeristálló (1-es és 2-es nevelőtér) és egy emeletes istálló (3-as nevelőtér) földszinti légtere.

A 3579 Kesznyéten 076/3 hrsz. alatti telephelyet a Hazai Baromfi Farm Kft. bérlő a Kurrens Csibe Kft.-től az alábbiak szerint:

- 1-es nevelőtér (915 m²)
- 2-es nevelőtér (915 m²)
- 3-es nevelőtér (500 m²)
- mérlegház
- szociális épület
- raktár épület
- trágya tároló
- az építményekhez tartozó gépekkel, berendezésekkel, eszközökkel együtt.

A telephelyen baromfitenyésztést végeznek mélyalmos tartástechnológiával (broiler állomány), amelynek főbb lépései az állatállomány betelepítése, nevelése, elszállítása és az istállók takarítása, előkészítése az új állatállomány számára.

A terület Kesznyéten településtől ÉNy-i irányban található.

A telep központi koordinátái: EOY X: 293 022

EOY Y: 798 239

A telephely vízi létesítményei:

- Talajvízszint figyelő kút (1 db)
- Kommunális szennyvízgyűjtő akna
- Istálló mosóvízgyűjtő akna
- Trágyatároló csurgalékvíz gyűjtő akna
- Csapadékvíz elvezető övárak.

A tevékenység rövid leírása:

A telephelyen baromfitenyésztést végeznek, amelynek főbb lépései az alábbiak:

- Állatállomány betelepítése
- Állatok nevelése: takarmányozás (etetés-itatás), megfelelő fűtés, szellőztetés, világítás biztosítása, almozás
- Állatok elszállítása
- Istállók takarítása, előkészítése új állatállomány fogadására (takarítás, bealmozás, etetők, itatók fertőtlenítése).

Tartási technológia:

A telephelyen brojler állományt nevelnek mélyalmos tartástechnológiával. A baromfitenyésztési tevékenység egy 1910 m²-es területű ikeristállóban és egy 500 m²-es emeletes istálló földszintjén folyik. Egy turnusban 40 ezer csirke tartására van lehetőség.

Az állatok hizlalási ideje 6 hét, amit 3 hét szervizperiódus követ, így a rotációs időszak 9 hét. A rotáció forgó: 5,78.

Istállók előkészítése új állomány fogadására

Az állatállomány betelepítése előtt minden esetben az istállók takarítására kerül sor.

Az istállótrágyát kitermelik, trágyatárolóban gyűjtik, majd külső szállító (Oláh Gábor vállalkozó) szállítja el saját tulajdonában lévő vagy bérelt területére, ahol az beszántásra kerül vagy a „Nitrát direktiva” előírásainak megfelelően táblaszéli trágyaszarvasba tárolja. A trágya eltávolítása után az istállókat kimossák, fertőtlenítik. Az épület rotációját úgy tervezik, hogy takarítás után az épület 7 napig üresen állhasson. Az új állomány fogadása előtt az istállóban bealmoznak.

Az alom 4-5 kg/m² mennyiségű szecskázott szalma, mely száraz- és penészmentes. A bealmozott istállóba helyezik az ugyancsak fertőtlenített etetőket és itatókat, feltöltve ivóvízzel és takarmánnyal. Az állatok betelepítése előtt az istállókat felfűtik, a hőmérsékletet folyamatosan ellenőrzik.

Az állatok beszállítását teherautóval végzik. Telepítésre csak államilag elismert fajtához tartozó szalmonella- és tífuszmentes állatok kerülnek.

Állatok nevelése

Az állattartó telepen mélyalmos tartástechnológiával nevelik az állatokat.

Az állatok nevelése során szigorú szellőztetési és világítási programot alkalmaznak.

Az állatok egészségügyi ellátását megbízási szerződés alapján állatorvos végzi.

Etetés

Az állatállomány táplálása takarmányozási rend szerint folyik, melynek fontos szerepe van a megfelelő súly elérésén túl a trágya összetételének kedvező irányba történő alakításában is.

Az állomány takarmány ellátása köretetéből történik. Az etetőkben szabályozható a takarmányadagolás.

Az etetőtálcákat spirális szállítórendszer tölti fel takarmánnyal.

A takarmány tárolása műanyag zárt silókban történik. A silók egyenként 14-14 tonna takarmány befogadására alkalmasak.

A megfelelő összetételű takarmány hozzájárul az állatok kedvező fejlődéséhez. Az állatok etetésére használt táp külső forrásból kerül beszerzésre.

Itatás

Az állomány ivóvízzel történő ellátása golyós-szelepes itatósorokkal történik. A vakcinák, vitaminok és gyógyszerek ivóvízbe keverése gyógyszeradagolóval történik.

A rendszer alkalmas a túlcordulás megakadályozására, ezáltal az alom nem nedvesedik át.

Az állatok kiszállítása nappali időszakban teherautóval történik.

3. A tevékenység hatásterülete

Levegő-védelmi szempontból a baromfitelep szagvédelmi hatásterülete a Hatástávolság 8.0.0.5. Levegős hatásterület számító szoftverével elvégezve D1 forrás határától mért 95 méter, D2 forrás határától mért 128 méter, D3 forrás határától mért 128 méter és D4 forrás határától mért 19 méter sugarú kör területe.

Az ammóniakibocsátás hatásterülete D1 forrás esetében 93 méter, D2 és D3 források esetében 133 méter sugarú körök területén belül van.

Zajterhelésből eredően az éjjeli időszakra vonatkoztatott 30 dB-es hatásterületi görbe kiterjedése a baromfi istálló épületétől északi irányban 157 m, nyugati irányban 122 m, déli irányban 161 m, illetve keleti irányban 120 m.

III. Előírások

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

a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben tett előírások:

Üzemelés idejére vonatkozó 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 csatornáknak 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 kitrágyázáskor gondoskodni kell.
5. A trágya rendszeres elszállítása környezetszennyeztetést kizáró módon, arra alkalmas speciális járművel történhet.
6. A keletkező szennyvizek rendszeres ürítéséről és elszállításáról gondoskodni kell.
7. A keletkező trágya, valamint a csurgalékvizek gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait.
8. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell. A telephelyről szennyező anyag a csapadékvíz által nem mosódhat ki.
9. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes vízminőségi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
10. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-ában foglaltak szerint végrehajtani.
11. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
12. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy ne okozzon lakosságot zavaró bűzhatást, a szaghatás a dokumentációban bemutatott hatásterületet ne haladja meg.
13. 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.

14. A bűzhatás csökkentése érdekében a baromfitartás során megfelelő almozással, minél gondosabb vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
15. A szagkibocsátás mértékét csökkenteni kell a szellőztetés intenzitásának megfelelő megválasztásával, ráalmozás alkalmazásával.
16. A telephelyen keletkezett trágyát, a rotációk végén, 9 hetente el kell szállítani a szerződésben rögzített feltételek szerint.
17. Tilos a hulladékok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő égetése.
18. Amennyiben nem tartható a 3 SZE/m³-re vonatkoztatott 128 méteres levegőtisztaság-védelmi hatásterület, úgy további szennyezés csökkentő technológia kiépítése vagy alkalmazása szükséges (pl.: légtisztító rendszer).
19. A telep működése során végzett rágcsálóirtások 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.
20. A telephely épületein fészkelő védett faj (molnárfecske *Delichon urbicum*) költésének zavarása, életfeltételeinek kedvezőtlen módosítása, fészkeinek károsítása tilos.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát jól látható felirat alkalmazásával egyértelműen és azonosítható módon fel kell tüntetni.

25. A tárolás során az egyes elkülönítetten gyűjtött hulladék típusokhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
26. 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.
27. A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszínre, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze, vagy károsítsa a környezetet.
28. 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.
29. 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.
30. 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.
31. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
32. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások:

1. A tevékenységre vonatkozóan üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, melyet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni és jóváhagyás céljából benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.
Határidő: Jelen határozat véglegessé válását követő 60 napon belül.
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, D2, D3 és D4 légszennyező forrásokra vonatkozóan az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) **évente, a tárgyévet követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.
4. A tárgyi telephelyen létesített/üzemelő levegőterhelést okozó légszennyező diffúz forrás(ok)ra a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani **környezetvédelmi**

engedély kézhezvételétől számított 30 napon belül a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza.

5. A kérelemnek tartalmaznia kell a tárgyi telephelyen létesített/üzemelő levegőterhelést okozó diffúz forrás(ok)ra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi hatásterületek lehatárolásának számításait a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 12a. pontja alapján az a), b) és c) feltételekre vonatkozóan.
6. A kérelemmel egy időben a 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján a LAL alapbejelentést kell teljesíteni az OKIR rendszeren keresztül.
A kérelem igazgatási szolgáltatási díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletének 15. pontja alapján 32.000,- Ft (azaz harminckétezer forint), diffúz forrásonként.
Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése történhet átutalással a Hivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számlájára. Az átutalási megbízáson, illetve a csekk megjegyzés rovatában fel kell tüntetni a kérelem tárgyát.
7. 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.
8. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
9. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, illetve tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévét követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
10. Nyilvántartást kell vezetni a rotációnként az állattartó telepen keletkező trágya, az elszállított trágya, valamint az átvevő(k) által átvett trágya mennyiségéről. Az átvett trágya mennyiségét igazoló dokumentumot meg kell őrizni.

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.
5. A tevékenység végzése során felhasznált anyagok tárolása, a keletkező hulladékok üzemi gyűjtőhelyen történő tárolása, stb. nem okozhatják a földtani közeg jogszabályban rögzített (B) szennyezettségi határértékeinél vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapot kialakulását.
6. 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.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

1. A tevékenység felhagyásának szándékát be kell jelenteni, a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
2. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a mindenkor érvényes – jelenleg 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.
3. A tevékenység felhagyását követően az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
4. A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának.
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 biztosítani 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” kísérőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

B) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A baromfi nevelési tevékenység a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat. A telephelyen lévő monitoring kút működőképességét fenn kell tartani és a megfelelő számú mintavételről gondoskodni kell.
2. Az üzemeltetési tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen határértéken felüli légszennyezettséget okoz. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell törekedni a baromfinevelő istállók bűzkibocsátásának csökkentésére.
3. A tevékenység során keletkező kommunális és a keletkező veszélyes hulladékokat szelektíven, fizikai és kémiai formájuknak megfelelő edényzetben, környezetszennyezést kizáró módon, feliratozva kell gyűjteni, rendszeres elszállításukról gondoskodni szükséges.
4. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a környezeti elemekre és a lakosságra vonatkozó jogszabályokban meghatározott határértékeknél nagyobb mértékű hatást ne eredményezzen. A tevékenység környezetre gyakorolt hatását, és a határértékeknek való megfelelést a jogszabályokban meghatározott esetekben, illetve amennyiben túllépés valószínűsíthető mérésekkel szükséges ellenőrizni.
5. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
6. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell szolgáltatni. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára kézmosásra egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
7. A rovarok és rágcsálók elszaporodását rendszeres irtással és a telephelyre vonatkozó higiénés, előírások betartásával kell megakadályozni.
8. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.

IV. Az eljárásba szakhatóságként bevont Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5068-1/2022.ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

1. Fokozottan ügyelni kell az üzemeltetés során a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződésének megelőzésére.

2. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a felszíni és a felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
 3. Engedélyes köteles a kialakított vízáteresztőművek megfelelő műszaki állapotát fenntartani, annak folyamatos karbantartásáról, állagmegővéséről, környezetük rendben tartásáról és szakszerű üzemeltetéséről gondoskodni.
 4. A telep üzemeltetése során törekedni kell a víztakarékosságra, a felhasznált víz csökkentésére.
 5. Az állattartáshoz kapcsolódó trágyatároló és a hozzá tartozó csurgalék akna csak a szabad kapacitásig tölthetők, azok túlfolyása nem engedhető meg.
 6. A kommunális és technológiai szennyvizek gyűjtésére szolgáló aknák vízzáróságát folyamatosan biztosítani kell.
 7. A telephelyen keletkező gyűjtött kommunális szennyvíz rendszeres ürítéséről és elszállításáról - gondoskodni kell. A szennyvíztisztító telepre beszállított szennyvizek mennyiségi és minőségi követelményeinek meg kell felelniük a szerződő felek által aláírt szolgáltatási szerződésben foglaltaknak.
 8. A szennyvíz elszállítását igazoló dokumentumokat meg kell őrizni, és az elszállított mennyiségeket dokumentálni kell.
 9. Biztosítani kell az épületek tetejéről lefolyó és a területen összegyűlő nem szennyeződő csapadékvizek rendezett elvezetését.
 10. Biztosítani kell a keletkező trágya mennyiségének folyamatos nyilvántartását, ellenőrzését.
 11. 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.
- V. A határozat alapjául szolgáló környezetvédelmi teljesítményértékelési dokumentációt és kiegészítését EHS Komplex Kft. (3529 Miskolc, Knézich K. u. 12/A. 4. em. 1.) készítette 2022. május havi keltezéssel.
- VI. A környezetvédelmi működési engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- a) A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („Rend.”) 10. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi működési engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
 - b) Amennyiben az engedély rendelkező részének II. pontjában rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, tulajdonosváltás következik be, új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
 - c) Amennyiben a tevékenység megvalósítás során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen elérik a „Rend.” 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

- d) A „Rend.” 11. § (3) bekezdés alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (Kvt. 73-76. §, 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
- e) A „Rend.” 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében jelen 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. Környezetveszélyeztetés vagy – szennyezés esetén, amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja vagy a jelen engedélyt visszavonhatja és az üzemeltetőt a (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.

VII. Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Hazai Baromfi Farm Kft.-t terheli, és általa befizetésre került 2022. július 13-án.

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 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 Hazai Baromfi Farm Kft. (3579 Kesznyéten 076/26 hrsz.) megbízásából eljáró EHS Komplex Kft. (3529 Miskolc, Knézich K. u. 12/A. 4. em. 1.) EPAPIR-20220513-10610 számú kérelmében a Kesznyéten 076/3 hrsz.-ú ingatlanon tervezett baromfitelepsző telepre vonatkozó teljesítményértékelési eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 77. § (1) és (2) bekezdése szerint *„Az érdekelt a 73—76. §-ok megfelelő alkalmazásával saját környezetvédelmi teljesítménye értékelésére (tevékenysége átvilágítására), tevékenysége környezetre gyakorolt hatásának megismerésére felmérést végezhet (végeztethet) és — kérelmére — azt a környezetvédelmi hatóság jóváhagyja.*

Ha az érdekelt környezetvédelmi engedélyhez, illetve egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységét ilyen engedély nélkül kezdte meg, az (1) bekezdés szerinti értékelés céljából felmérést végezhet. Az érdekelt kérelmére a környezetvédelmi hatóság működési engedélyt ad.”

A tárgyi tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 6. a) pontjába *(Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 100 számosálattól broilerek számára)* tartozik.

A teljesítményértékelési eljárás ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (1) bekezdése szerint 105 nap.

A teljes eljárásra történő áttérésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése értelmében BO/32/03679-2/2022. számon 2022. május 20-án értesítést küldtem.

Az eljárási költség a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. melléklet 40. pontja („Környezetvédelmi teljesítményértékelés elbírálása [Kvt. 77. §] alapján 250 000,- Ft (kétszázötvenezer forint) igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet a Hazai Baromfi Farm Kft. megfizetett.

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

Ennek figyelembevételével kérelem formai szempontból hiányzó részeinek pótlására BO/32/03679-12. számú, 2022. július 12-én kiadott végzésemben szólítottam fel a kérelmezőt.

A kérelmező EPAPIR-20220713-12805 számú irataival tett eleget adatpótlási kötelezettségének.

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

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

A dokumentáció megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek.

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével a dokumentáció készítői rendelkeznek a részsakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A baromfitenyésztési tevékenység helyszíne egy ikeristálló (1-es és 2-es nevelőtér) és egy emeletes istálló (3-as nevelőtér) földszinti légtere.

A 3579 Kesznyéten 076/3 hrsz. alatti telephelyet a Hazai Baromfi Farm Kft. bérlti a Kurrens Csibe Kft.-től az alábbiak szerint:

- 1-es nevelőtér (915 m²)
- 2-es nevelőtér (915 m²)
- 3-es nevelőtér (500 m²)
- mérlegház
- szociális épület
- raktár épület
- trágya tároló
- az építményekhez tartozó gépekkel, berendezésekkel, eszközökkel együtt.

A telephelyen kis létszámú baromfityenyésztést végeznek mélyalmos tartástechnológiával (broiler állomány), amelynek főbb lépései az állatállomány betelepítése, nevelése, elszállítása és az istállók takarítása, előkészítése az új állatállomány számára.

A terület Kesznyéten település ÉNy-i irányban található.

A telep központi koordinátái: EOY X: 293 022

EOY Y: 798 239

Az istállók kapacitása egy turnusban 40.000 db csirke tartására van lehetőség.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Technológia és hozzá tartozó források megnevezése:

Baromfinevelő telep: intenzív baromfityenyésztés (nagy létszámú állattartás).

F1 diffúz forrás: emeletes istálló

F2 diffúzi forrás: ikeristálló

F3 diffúz forrás: ikeristálló

F4 diffúz forrás: trágyatároló.

A baromfitelepen 1 db emeletes istálló 9000 db/turnus állatlétszámmal, 2 db ikeristálló 2*15500 db/turnus állatlétszámmal és 1 db 117 m²-es trágyatároló található, amelyben nem terveznek trágyatárolást. Az istállókban összesen 40 000 db baromfi tartása történik. A szagkibocsátás mértékét a szellőztetés intenzitásának megfelelő megválasztásával, ráalmozás alkalmazásával csökkentik.

Az almos trágya, amely az istállókban keletkezik évente kb. 6 alkalommal, rotációnként kerül kitolásra és elszállításra a szerződési feltételek szerint.

Az istállókban légtérenként 6 db ventilátor működik, összesen 18 db. A ventilátorok felváltva üzemelnek, a baromfik oxigénigénye szerint (csibe korban 2-3 db ventilátor üzemel, nyári kánikulában pedig az összes).

A baromfitelep szagvédelmi hatásterületét a Hatástávolság 8.0.0.5. Levegős hatásterület számító szoftverével határozták meg. A terjedésvizsgálatoknál 2,5 m/s sebességű, északkeleti irányú (ÉK felől DNy felé tartó légmozgás) széllel és semleges D (6) légköri stabilitás értékkel számoltak.

A hatástávolság D1 forrás határától mért 95 méter, D2 forrás határától mért 128 méter, D3 forrás határától mért 128 méter és D4 forrás határától mért 19 méter távolságra adódott.

Az ammóniakibocsátás hatásterülete D1 forrás esetében 93 méter, D2 és D3 források esetében 133 méter.

A hatásterület érinti a telekhatártól kb. 100 méterre lévő legközelebbi lakóépületet, amely a bérbeadó Kurrens Csibe tulajdonában van. Az ingatlan tulajdonosának nyilatkozata alapján a szaghatás a lakóháznál már nem észlelhető.

Szállítás okozta légszennyezés esetében a 3607. sz. összekötő út szállítási útvonalat vizsgálták.

A tevékenység végzéséhez kapcsolódóan átlagosan napi 1 db járművel nő az érintett útszakasz forgalma, ez levegőtisztaság-védelmi szempontból 2 jármű elhaladást jelent a közúton naponta.

A telephelyen folytatott baromfitenyésztési tevékenység végzéséhez kapcsolódó szállítások (növelt tehergépjármű forgalom) nitrogén-dioxid légszennyezőanyag kibocsátása az útvonalak mentén nem okoz érzékelhető mértékű háttérterhelés növekedést.

A 3607. sz. út 14+687 km szelvény jelenlegi (alap) tehergépjármű forgalma az út összes motoros forgalmának a 6,68 %-a. A tevékenység végzéséhez kapcsolódó szállítások (kb. 2 jármű/nap) a 3607. sz. út tehergépjármű forgalmában kb. 0,48 %-os növekedést jelent (összes motoros forgalom tekintetében).

A telephelyen egy darab munkagép üzemel, egy BOBCAT 553 típusú homlokrakodó, amely egy rotációs időszakban 16 órát üzemel, amíg az istállókból megtörténik a trágya kitérés, illetve az istállók söprése. A trágya szállítása nappali időszakban történik 6-18 óra között.

A telephelyen 2 db kémény található, amelyek az istállók fűtését ellátó kazánokhoz kapcsolódnak és 55-110 kW teljesítményű ABG-10-F-2-1-3 típusú gázégőkkel rendelkeznek, amelyek nem bejelentés-köteles pontforrások.

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

Továbbá tájékoztatom az engedélyest arról, hogy a tárgyi telephelyen létesített/üzemelő levegőterhelést okozó légszennyező diffúz forrás(ok)ra a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára, melynek tartalmi követelményeit a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú melléklete tartalmazza.

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

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

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

Véleményemet a benyújtott dokumentáció áttanulmányozása után a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet és a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltak figyelembevételével adtam meg.

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

Zajvédelmi szempontból:

A szállítás:

A létesítmény közvetlenül megközelíthető a 3607. számú Gesztely-Böcs-Kesznyéten összekötőúton keresztül. A közútról a telephely szilárd burkolatú úton érhető el.

A telephely tevékenységéhez kapcsolódó szállítási feladatok és gépkocsimozgás a létesítmény megközelítési útvonalai mentén okoz közlekedési eredetű zajterhelést.

Szállítás csak nappali időszakban történik, a 3607. számú úton 2 elhaladás/nap a forgalom nagysága.

Alapállapotban a számított A-hangnyomásszint $L_{Aeq, alap} = 59,20$ dB.

A be- és kiszállítással növelt számított A-hangnyomásszint L_{Aeq} , növelt = 59,33 dB.

A megnövekedett forgalom által okozott többletterhelés minimális, 0,13 dB-es értéket mutat.

Megállapítható, hogy a 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.

Az üzemelés:

Zaj és rezgésforrások:

- Szállítási műveletek (állatállomány be- és kiszállítása, takarmány, szalma, egyéb segédanyagok beszállítása, trágya, szennyvíz, hulladék kiszállítása)
- Szellőztetés, ventilátorok működése
- Állatok etetése, ellátása.

A GEON system Kft. 2018 októberében zajszint mérést végzett a telephely területén. Azóta a technológiában nem következett be változás, egyedül az egy turnusban lévő csirkék száma csökkent a korábbi 50 000 db-ról 40 000 db-ra.

A vizsgálat célja a telephely környezetében a környezeti zajterhelés meghatározása és értékelése volt, az üzemi zajforrás zajkibocsátásának ellenőrzése nappali és éjszakai időszakokban.

A mérési eredmények alapján megállapítható, hogy a telephely zajkibocsátása mind nappali mind éjszakai időszakban a kb. 235 méter távolságra található Kesznyéten, Móricz. Zs. út 1. szám alatti legközelebbi védendő épületnél nem különíthető el az alapzajtól.

Megállapítható, hogy üzemeléskor a zajterhelési határértékek a legközelebbi védendő épületeknél teljesülnek. Zajvédelmi intézkedés létesítése nem indokolt.

A tevékenységből származó zaj hatásterületének megadásához a vonatkozó 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 6.§ (1) bekezdése alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú 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,

A 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet alapján környezeti zajforrás hatásterületének lehatárolásakor azt a napszakot kell figyelembe venni, amely alapján a legnagyobb hatásterület mérhető, illetve számítható, ez esetben éjszakai időszakot jelenti.

30 dB-es hatásterület:

É-i irányban: Ventilátoroktól kb. 157 m

D-i irányban: Ventilátoroktól kb. 161 m

K-i irányban: Épület K-i oldalától kb. 120 m

Ny-i irányban: Épület Ny-i oldalától kb. 122 m.

Mérések és számítások alapján az éjszakai időszakban a zajvédelmi hatásterület legnagyobb kiterjedése kb. 161 méterre tehető.

Zajvédelmi hatásterületen védendő épület nem található. Zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

Földtani közeg-védelmi szempontból:

A telephelyen található létesítmények állapota megfelelő, rendeltetésüknek megfelelően használhatóak.

Az ivó- és kommunális célokat (kézmosás, WC, zuhanyzó) szolgáló víz beszerzése a városi hálózatról történik. A technológiai vízigény is a hálózatról biztosított. A hálózati ivóvízvezeték a felszín alatt található.

A szociális épületben képződő szennyvizek, a baromfi istálló mosóvíze és a trágyatároló csurgalékvíze a felszín alatti szennyvízvezetéken keresztül jutnak az elkülönítve kialakított zárt szennyvíztározókba.

A telephely területén 3 db szennyvízgyűjtő akna található, amely a felszín alatt helyezkedik el.

A szociális épület szennyvizét egy 2x2 m-es, 6,28 m³ térfogatú 25 cm falvastagságú, 3 rétegű vízzáró réteggel ellátott aknába gyűjtik.

Technológiai szennyvíz egyrészt az istállók mosásából, másrészt a külső trágyatárolóra hulló elszennyeződött csapadékvízből keletkezik. A baromfiistállók mosóvizét egy 12x2,5x16 m-es, 48 m³ térfogatú 30 cm falvastagságú, 3 rétegű vízzáró réteggel ellátott aknába, a trágyatároló csurgalékvizét egy 3x3 m-es, 7,1 m³ térfogatú 30 cm falvastagságú, 3 rétegű vízzáró réteggel ellátott aknába gyűjtik.

A mélyalmos állattartás miatt hígtrágya nem, csak szalmával kevert szerves trágya keletkezik, mely az istállóban bealmozott szalmából és baromfitrágyából áll.

A trágyatároló felül nyitott, három oldalról előre gyártott betonfal elemekkel határolt. A műtárgy külmérete 6 m x 20 m, összesen 240 m³ trágya befogadására alkalmas.

Trágyatároló műtárgy ismertetése:

- Az épület falától vasbeton csatorna indult a tálcába elhelyezett csapadéktároló aknába bevezetve 1 %-os eséssel.
- A csapadéktároló akna áthelyezésre került, a trágyatároló tálca 80x80 cm leemelhető fedőlappal.
- A felületek vízzáró vakolattal kerültek bevonásra.
- Határoló falak: 30 cm vastagságú betonzsalu blokk elemekből álló vasbeton fal készült.

A technológiai szennyvíz (mosó- és trágyatároló csurgalék víze) kitrágyázáskor visszalocsolásra kerül.

A tárolóban csak a rotáció közben keletkező (pl. vízfolyás, hasmenés és egyéb okokból) trágyát tárolják. A rotáció végén, az istállók kitrágyázásakor a trágya elszállításra kerül szerződés alapján, melyet külső szállító (Oláh Gábor vállalkozó; 3579 Kesznyéten, Arany János út 49.) szállít el saját tulajdonában lévő vagy bérelt területére, ahol az beszántásra kerül vagy a „Nitrát direktíva” előírásainak megfelelően táblaszéli trágyaszarvasba tárolja (ahol a talajvíz 1,5 m alatt van

és 100 m-en belül nincs felszíni víz), azt az istállók mosásakor összegyűlt technológiai víz segítségével kezeli, majd termőföldjére kijuttatja.

A telephely területe betonozott, a csapadékvizek két, betonlapokkal kirakott árokba kerülnek. Tekintettel arra, hogy a tevékenység zárt térben történik, az állattenyésztés a nyílt, betonozott területet egyáltalán nem érinti, ezért a csapadékvizek elszennyezésének kockázata minimális. Nyílt területen nem folyik olyan tevékenység, amely a csapadékvizet szennyezné.

A végső befogadók az árkok tekintetében a Sajó folyó hullámtere, valamint a létesítménytől NY-i irányba található terület. A csapadékvíz mindkét helyen elszívárog. Havária helyzet nem történt. Csapadékvíz tisztítás a területen nem történik, tekintettel arra, hogy a technológia zárt, a csapadékvíz szennyeződésének a kockázata minimális.

A tevékenység során a talajt közvetlen igénybevételek, hatások nem érik, normál üzemmód mellett talajszennyezés nem következhet be. A talajszennyezés veszélye a telephely területén elhanyagolható, hiszen a telephely nagyrészt lebetonozott. Vészhelyzet esetlegesen a szennyvízagnak vízzáróságának meghibásodása miatt alakulhat ki.

A telephelyen 1 db monitoring kút található a baromfi istálló épületektől K-re.

A figyelőkút üzemeltetésének célja a baromfitelepen kialakított szennyvízgyűjtő műtárgyak felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése.

A figyelőkútból 2021.08.31-én történt vízmintavétel analitikai vizsgálatok céljából.

Vizsgált komponensek:

- pH – fajlagos elektromos vezetőképesség – KOI_{ps}
- nitrit – nitrát – ammónium
- klorid – szulfát – foszfát.

A vizsgálati eredmények alapján egyik vizsgált komponens esetében sem mutatható ki a 6/2009 (IV.12.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet szerinti „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentráció.

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

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

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

A telephelyen csak a Hazai Baromfi Farm 2021. május 14. óta folytat baromfitenyésztési tevékenységet. Az ezt megelőző években (2008. augusztus és 2021. március között) a tevékenységet a „KURRENS CSIBE” Kft. végezte. A környezetet érintő rendkívüli esemény nem történt.

A környezetvédelmi hatóság nyilvántartása alapján a baromfitelep nem rendelkezik jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási tervvel, annak elkészítéséről a határozat rendelkező részében a szükséges előírásokat megtettem.

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.

Természet- és tájvédelmi szempontból:

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 telep területén azonban védett faj fordul elő.

A telephely épületein az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001 KöM rendelet (a továbbiakban KöM rendelet) alapján védett faj, molnárfecske (*Delichon urbicum*) fészkei találhatóak. A molnárfecske pénzben kifejezett természetvédelmi értéke egyedenként 50 000,- Ft.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv. (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bek. kimondja: *Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.*

A védett állatfajok védelmére, tartására, hasznosítására és bemutatására vonatkozó részletes szabályokról szóló 348/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (2) és (3) bek.-e alapján a védelemben részesülő állatfaj egyede által lakó-, élő-, költő-, búvó- vagy pihenőhelyként használt épületrészen külső felújítás vagy karbantartás a természetvédelmi hatóság engedélyével végezhető. A tevékenység engedélyezhető, ha az nem veszélyezteti az egyed élettevékenységét, túlélési vagy szaporodási esélyeit, továbbá fennmaradását. A természetvédelmi hatóság az engedélyben meghatározza a tevékenység végzésének feltételeit.

A területen folytatott tevékenység kivett művelési ágú telephelyen, beépített környezetben, meglévő épületekben folyik, ennél fogva a terület állapotában és látképében számottevő módosulást nem eredményez.

A tervezési területen természetes vegetáció nem található, az élőhelyként, élővilágvédelmi szempontból nem tekinthető jelentősnek. A tevékenység a tényleges hatásterületen védett fajok, illetve természetvédelmi szempontból jelentős élőhelyek károsodásának vagy megszűnésének veszélyét várhatóan nem eredményezi.

A teljesítményértékelési dokumentáció és annak mellékletei alapján megállapítottam, hogy a tevékenységnek táj- és természetvédelmi szempontból várhatóan a jövőben sem lesznek jelentős hatásai.

Éghajlatvédelmi szempontból

A beruházás érzékeny az éghajlat változékonyságára a szélerózióra, mint éghajlati paraméterre, de ennek alacsony kockázata okán a beruházásnak klímadaptációs vonzata nincs.

Hulladékgazdálkodási szempontból

Az üzemelésből adódóan kommunális szilárd hulladék, illetve veszélyes hulladék keletkezik, amelyek gyűjtése megoldott és megfelelő engedélyekkel rendelkező kezelőknek kerülnek átadásra. A telephelyen képződő - a nem közvetlenül a nem emberi fogyasztásra szánt- állati melléktermékeket- - mint pl. az elhullott állatok tetemei és csirketrágya - naponta 3 alkalommal szedik össze és műanyag zsákban

a veszélyes hulladék gyűjtő helyiségben elhelyezett fagyasztóládában tárolják. Az elhullott állatokat szerződés alapján a Miskolci Állatkert és Kultúrparkba kerülnek elszállításra állati takarmányozás céljából.

Az egyéb veszélyes hulladékokat erre a célra kijelölt zárt edényzetben elkülönítetten fogják gyűjteni a kis mennyiségre tekintettel munkahelyi gyűjtőhelyen. A veszélyes hulladékokat az arra a hulladékgazdálkodási hatóságtól engedéllyel rendelkező kezelőnek fogják átadni évente többször. 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 istállótrágya kitermelésre kerül, melyet külső szállító szállít el saját tulajdonában lévő vagy bérelt területére, ahol az beszántásra-, termőföldre kihelyezésre kerül.

A fenti előírások betartása mellett a tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

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

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

Közegészségügyi hatáskörben

A Hazai Baromfi Farm Kft. (Kesznyéten) a Kesznyéten, 076/3 hrsz. alatti ingatlanon 2021.05.01. napjától folytat baromfityenyésztést. A tenyésztéshez a „KURRENS CSIBE” Kft. tulajdonában lévő ingatlant és istállókat használja fel. A „KURRENS CSIBE” Kft. egészen 2021.04.01. napjáig folytatott baromfityenyésztést a szóban forgó telephelyen, mielőtt bérbe adta az épületeit. A „KURRENS CSIBE” Kft. a baromfinevelési tevékenységre 2965-21/2013. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezett annak visszavonásáig. A benyújtott dokumentáció szerint, a baromfinevelést csökkentett kapacitással (40.000 db/ turnus) kívánják folytatni 2 db iker istálló és 1 db emeletes istálló földszinti helyiségében. Ez a korábbiakhoz képest 10.000 db/ turnus kapacitás csökkenést jelent. A kiegészítő és kiszolgáló létesítmények továbbra is változatlanok. A kommunális és technológiai szennyvíz, valamint a trágyatároló csurgalék vizének gyűjtése külön aknában történik. A technológiai és kommunális víz igény vezetékes ivóvízhálózatról biztosított. A dolgozók részére szociális épület biztosított. A legközelebbi védendő ingatlan Kesznyéten belterületén található, 235 méteres távolságra. Levegőterhelésre az istállók és trágyatároló bűzhatása, ammónia kibocsátása, szállító járművek és munkagépek kipufogó gázaiból kell számítani. A dokumentációban foglalt transzmissziós számítások és modellvizsgálatok alapján a bűzterhelés hatásterületének meghatározása a még érzékelhető 3 SZE/m³-es értékre történt. A maximális hatásterület 128 méterre adódott. A bérbeadó lakóingatlana a telekhatártól 100 méterre található. A lakóház tulajdonosának elmondása alapján a szaghatás a lakóháznál már nem érzékelhető. Az ammónia hatásterülete a számítások alapján „a” feltétel esetén adódott a legnagyobbra, amely 133 méter. A dokumentáció szerint a szállítás az útvonalak mentén nem okoz érzékelhető mértékű háttérterhelés növekedést, az istállók fűtését ellátó 2 db kazán nem minősül bejelentés köteles pontforrásnak. A telephelyen lévő 3 db szennyvíz és csurgalékvíz gyűjtő akna vízszigetelő vakolattal készült a szivárgás megakadályozása érdekében. A telephely teljes területe a Tiszaújváros Városi Vízmű

hidrogeológiai „B” védőterületén helyezkedik el. A telephelyen 1 db monitoring kút található a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére. A telephelyen az istállók szellőztetésére nagyteljesítményű ventilátorokat alkalmaznak, melyek az éjszakai időszakban is üzemelnek. A telephely környezetében 2018. októberében zajterhelés mérésre került sor. A mérési eredményekből számítások alapján határozták meg az éjszakai (30 dB-es) és a nappali (40 dB-es) zajvédelmi hatásterületet. A hatásterületek nagysága irányonként változik. A legnagyobb éjszakai hatásterület nagysága 161 méter. A legnagyobb nappali hatásterület nagysága 54 méter a dokumentációban bemutatott számítások alapján. A telephelyen kommunális, nem veszélyes és veszélyes hulladék keletkezik. A települési szilárd hulladékokat a BMH Nonprofit Kft. szállítja el hetente egy alkalommal. Termelési nem veszélyes hulladéknak az elhullott állatok teteme számít, amit a veszélyes hulladékgyűjtő helyiségben elhelyezett fagyasztóládában tárolnak elszállításig. Innen a Miskolci Állatkert és Kultúrparkba kerülnek állati takarmányozás céljából. Az állatok ellátásából keletkező gyógyszeres göngyöleg veszélyes hulladékként kezelik, az ECOMISSIO Kft-nek adják át elszállításra, illetve ártalmatlanításra.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy az adatok helytállósága és a biztonsági előírások betartása esetén a baromfi nevelési tevékenység során jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a környezetében élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a létesítés és működés során a káros környezeti, környezet-, település-, és közegészségügyi hatások az alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőtisztasági szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza. A zajtól védett területeken a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet 1. számú melléklete tartalmazza az üzemi és szabadidős zajforrások zajterhelési határértékeit.

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A munkavégzéshez, a gépek üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI.12.) EMMI rendelet rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról.

A rovar és rágcsálóirtás rendszeres elvégzéséről a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 4. számú melléklete. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK)99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátozó tábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani". A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenység során gondoskodni kell a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet előírásainak betartásáról.

Talajvédelmi hatáskörben

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázat 9. és 10. pontja alapján BO/32/03679-7/2022. számú végzésemben megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

Az eljárásba szakhatóságként bevont Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)

35500/5068-1/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal adta meg.

Indokolásában foglaltak szerint:

„Előzmények:

A telephelyen a Hazai Baromfi Farm Kft.-t megelőzően a "KURRENS CSIBE" Kft. folytatott baromfifitenyésztési tevékenységet. A "KURRENS CSIBE" Kft. 2021. 03. 31-én baromfi férőhely csökkentésre vonatkozó bejelentést nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz, melyet 2021.04.30-án kiegészített azzal, hogy 2021. 04. 01. napjától a telephelyet bérbe adta a Hazai Baromfi Farm Kft.-nek, mely Társaság 2021. 05. 01. naptól kíván ott baromfifitenyésztést folytatni. A "KURRENS CSIBE" Kft. bejelentette egyúttal, hogy a továbbiakban a telephelyen a baromfifitenyésztést nem kívánja tovább folytatni.

Kesznyéten 076/3 hrsz.- ú ingatlanon található baromfitelepre vonatkozó 2965-21/2013. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásban hatóságunk 35500/9802-1/20 18.ált számon adta ki szakhatósági állásfoglalását.

A "KURRENS CSIBE" Kft., 2965-21/2013. számú egységes környezethasználati engedélye visszavonásra került BO/32/00862-1/2022. számon a környezetvédelmi hatóság által.

Technológia:

A Kesznyéten, 076/3 hrsz. alatti telephelyet a Hazai Baromfi Farm Kft. 2021. április 1. napjától bérlé a "KURRENS CSIBE" Kft. -től.

A baromfifitenyésztési tevékenység helye a Kesznyéten 076/3 hrsz.-ú területen található ikeristálló és egy emeletes istálló földszinti légtere.

A telephelyen kis létszámú baromfityenyésztést - broiler állomány tartást - végeznek mélyalmos tartástechnológiával.

A csirkék nevelése istállókban történik:

- 1 db ikeristálló : 1 910m²
- 1 db emeletes istálló: 500 m² (földszinti légtér)

Istállók összkapacitása:

Egy turnusban ~40 ezer db csirke tartására van lehetőség, de a csirkék száma turnusonként változó lehet.

Vízellátás:

A telephelyen jellemző vízhasználat:

- Szociális vízigény
- Technológiai vízigény

A telephely vízfelhasználása: vezetékes vízhálózatról megoldott

- Technológiai célú vízfelhasználás:
Jelenleg az állatok itatásához, az istállók mosásához és a kerékmosó műtárgyhoz kapcsolódóan szükséges, amely megoldható a vezetékes vízhálózatról.
- Kommunális célú vízfelhasználás: A szociális épületben szükséges (kézmosás, zuhanyzás, WC).

A telephely vízi létesítményei:

- Talajvízszint figyelő kút (1 db)
- Kommunális szennyvíz gyűjtő akna
- Istállók mosóvíz gyűjtő akna
- Trágyatároló csurgalékvíz gyűjtő akna
- Csapadékvíz elvezető övárók

A telephelyen az alábbi szennyvizek keletkeznek:

- Szociális tevékenység szennyvize
- Technológiai szennyvíz - mosóvíz
- Technológiai szennyvíz - trágyatároló csurgalékvíz

Kommunális szennyvízkezelés:

A kommunális szennyvíz zárt 6,28 m³-es földalatti aknában gyűlik ideiglenesen, illetve megtelése előtt tartálykocsival a szennyvíztisztítóba szállítatják, ill. igényesetén szippantással kerülnek elszállításra engedélyezett leürítő helyre.

Technológiai szennyvízkezelés:

- 1 db 12 m x 2,5 m x 1,6 m méretű, Vh = 48 m³ térfogatú gyűjtő akna az istállók mosásából keletkező szennyvíz gyűjtésére, tárolására.
- - 1 db 3 m mélységű 7,1 m³ belső térfogatú gyűjtő akna a trágyatároló csurgalékvízének tárolására.

A telephelyen található trágyatároló felül nyitott, három oldalról előre gyártott betonfal elemekkel határolt. A műtárgy külmérete 6 m x 20 m, összesen 240 m³ trágya befogadására alkalmas. A trágyatároló mellett csurgalékvíz gyűjtésére egy 7,1 m³ -es akna is kialakításra került. A tárolóban csak a rotáció közben keletkező (pl. vízfolyás, hasmenés és egyéb okokból) trágyát tárolják. A rotáció végén, az istállók kitrágyázásakor a trágya elszállításra kerül.

Az állatállomány elszállítása után, az új állomány beszállítása előtt minden esetben az istállók takarítására kerül sor. Az istállótrágyát kitermelik, melyet külső szállító szállít el majd termőföldre kijuttatja.

A trágya eltávolítása után az istállókat kimossák, fertőtlenítik, majd az épület 7 napig üresen áll.

Csapadékvízvezetés:

A telephely területe betonozott, a csapadékvíz két betonlapokkal kirakott árokba kerül. Tekintettel arra, hogy a tevékenység zárt térben történik, az állattenyésztés a nyílt, betonozott területet egyáltalán nem érinti, ezért csapadékvíz tisztítás a területen nem történik, tekintettel arra, hogy a technológia zárt.

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére 1 db figyelőkút létesült az istállóépületektől K-irányban. Az általános vízkémiai paraméterek közül "B" szennyezettségi határérték túllépés egyik komponens esetében sem volt tapasztalható.

A Kurrens Csibe Kft., (Kesznyéten) baromfi telepén létesített talajvízfigyelő monitoring kútra vonatkozóan a vízügyi hatóság 453-4/2011. számon adott ki vízjogi üzemeltetési engedélyt. Az engedély hatálya 2026.09.30.

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére 1 db figyelőkút létesült az istállóépületektől K-irányban. Az általános vízkémiai paraméterek közül "B" szennyezettségi határérték túllépés egyik komponens esetében sem volt tapasztalható.

A Kurrens Csibe Kft., (Kesznyéten) baromfi telepén létesített talajvízfigyelő monitoring kútra vonatkozóan a vízügyi hatóság 453- 4/2011. számon adott ki vízjogi üzemeltetési engedélyt. Az engedély hatálya 2026.09.30.

Az EHS Komplex Kft. - 3529 Miskolc, Knézich K. u. 12/A 4/1. - által 2022. májusi keltezett dokumentáció szerint:

"megállapítható, hogy a Kesznyéten 076/3 hrsz.-ú telephelyen végzett tevékenység a környezetvédelmi szabályok, előírások betartásával tovább folytatható. "

A baromfitelep területe az ÉMI - KTVF 2936-1/2007. számú határozatával kijelölt - a Tiszaújváros Városi Vízmű hidrogeológiai "B" védőterületén helyezkedik el, valamint hatóságunk nyilvántartása szerint a Kesznyéten 076/3 hrsz.-ú ingatlan a Sajó folyó nagyvízi medrét érinti.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelethez tartozó, VITUKI által összeállított, szennyeződés érzékenységi térkép alapján érintett telephely ."Kiemelten érzékeny" minősítéssel besorolt.

Fentiek alapján a 531/2017. (XII.29.) 1. mell. 9. táblázat 9. és 10. pontjában meghatározott szakkérdésekben:

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

A szakhatósági állásfoglalást 531/2017. (XII.29.) 1. mell. 9. táblázat 9. és 10. pontja értelmében, továbbá az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.

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

Az eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások mellett végzett tevékenység a benyújtott teljesítményértékelési dokumentáció alapján jelentős hatásokat nem keletkeztet, nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely adott esetben a tevékenység folytatását kizártná tehetné.

Fentiek alapján a teljesítményértékelési dokumentáció, valamint a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a Hazai Baromfi Farm Kft. (3579, Kesznyéten 076/26 hrsz.) (KÜJ: 103876344) mint engedélyes részére a Kesznyéten 076/3 hrsz.-ú ingatlanon baromfityenyésztő telepre (KTJ: 101578122) vonatkozó környezetvédelmi működési engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a tevékenység környezetében beálló változások jellege, a tevékenység környezeti hatásai, illetve azok előreláthatósága alapján állapítottam meg.

Az engedély érvényességi idejének lejártakor a Rend. 11. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek (Kvt.) felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [Kvt. 73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.

A benyújtandó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció kötelező tartalmát a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú melléklete határozza meg.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. §-a, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ca) pontja alapján, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében, a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdése és a 81. § (1) és (4) bekezdése 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 1. melléklet 40. 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, 2022. augusztus 25.

Dr. Alakszai Zoltán

főispán

nevében és megbízásából:



Bese Barnabás

főosztályvezető

Kapják:

1. EHS komplex Kft. (3529 Miskolc, Knézich K. u. 12/A 4. em. 1.) **(CK: 11687029)**
2. Hazai Baromfi Farm Kft. (3579 Kesznyéten 076/26 hrsz.) **(CK 29201918)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat Miskolc, Mindszent tér 4. 3530 **(KÉR)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu) BAZMKHNSZ, KRID: 312659938
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **(üisz: BO/51/04108-2/2022)**
(e-mail: hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény - és Talajvédelmi
Osztály **(e-mail: novenyvedelem@borsod.gov.hu) BAZMKHNTI, KRID: 512508939**
7. -8. Iratokhoz