



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/01211-18/2026.

Ügyintéző: dr. Bíró Attila

Tárgy: Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. Taktaharkány-Siska tanya 0134 hrsz.-ú baromfitelepen végzett nagyszámú baromfitartás tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélye

H A T Á R O Z A T

- I. A **Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.** (3900 Szerencs, Rákóczi út 59., KÜJ: 100213768) mint engedélyes részére a mód. BO/16/599-10/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján a 3922 **Taktaharkány, Siska tanya** 0134.hrsz.-ú baromfitelepen (KTJ:101000782) végzett **nagylétszámú állattartási (baromfitartás) tevékenység** (KTJ létesítmény: 101 626 467)

felülvizsgálatát

az Arcus Center Kft. által 2025. október-2026. január keltezéssel készített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján

jóváhagyom,

egyidejűleg

az egységes környezethasználati engedélyt megadom.

Az egységes környezethasználati engedély **2036. május 15-ig érvényes.**

Jelen határozatba foglalt, a D1 diffúz légszennyező forrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működési engedély érvényességi határideje: **2031. május 15.**

Engedélyezett (kiépített) kapacitás: **244 320 db** férőhely baromfi számára.

A következő felülvizsgálat határideje: 2031. február 28.

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

a) Az engedélyes adatai:

Engedélyes neve:	Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.
Székhelye:	3900 Szerencs, Rákóczi u. 59.
A telephely helyrajzi száma:	Taktaharkány - Siskai baromfitartó telep 0134.

A tevékenység besorolása:

TEÁOR száma: 0147 (baromfitenyésztés)

Az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint

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

SNAP-2 kód: 1005 (trágyakezelés)

NACE kód: 01.2 mezőgazdaság, állattenyésztés).

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Rendelet) szerint

1. 1. számú melléklet 1. pont Baromfitelep több mint 85 ezer férőhellyel broilerek vagy 60 ezer férőhellyel tojók számára
2. 2. számú melléklet 11. a) pontja: Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára.

b) A telephely bemutatása

Telephely címe: Taktaharkány - Siskai baromfitartó telep

Helyrajzi száma: 0134.

Település statisztikai azonosító száma: 18245

Művelési ága: a) kivett baromfitelep, b) erdő

Telephely központi EOV koordinátái: X: 307 408 m; Y: 800 990 m

Az állattartó telep a 3723. sz. közlekedési út mellett fekszik, közvetlen közelében mezőgazdasági és erdős területek találhatók. A telep Taktaharkány külterületén helyezkedik el Újharangodtól 1700 m-re déli, Taktaharkánytól 5 km-re nyugati, északnyugati irányban.

A telephelyen baromfitartás, tojástermelés, valamint trágyatárolás folyik.

A telephely létesítményei:

A telephelyen az alábbi épületek és létesítmények találhatók:

1. számú tojóház
2. számú tojóház
3. számú tojóház
4. számú tojóház
5. számú tojóház
6. számú tojóház
7. számú tojóház
8. számú tojóház
9. Baromfitrágya-tároló
10. Szociális épület.

TojóépületekRégi tojóházak (1–6.)

A telephelyen hat darab, egyenként 89,5 m × 12,4 m alapterületű, földszintes kivitelű tojóépület található. Az épületek vízzáró beton szigeteléssel vannak ellátva, és mindegyikükben 17 280 db tyúk elhelyezésére van lehetőség.

A tojóépületekben a ketrecek négy sorban, három szinten kerültek elhelyezésre. Egy ketrec mérete 362 cm × 150 cm × 450 cm, amelyben 72 db tyúk tartása biztosított.

A régi építésű tojóépületek EOY-koordinátái:

Sorszám	EOV X (m)	EOV Y (m)
1. számú tojóház	307 350	801 178
2. számú tojóház	307 358	801 147
3. számú tojóház	307 392	801 037
4. számú tojóház	307 404	801 007
5. számú tojóház	307 437	800 900
6. számú tojóház	307 446	800 869

Új tojóházak (7–8.)

A telephelyen két darab, 95 m × 23 m alapterületű, vízzáró beton szigeteléssel ellátott, modern kialakítású tojóépület épült. A kapacitások az alábbiak szerint alakulnak:

7. számú tojóház: 72 000 db tyúk elhelyezésére alkalmas

8. számú tojóház: 68 640 db tyúk elhelyezésére alkalmas.

Az új tojóházakban a ketrecek nyolc sorban, öt szinten kerültek elhelyezésre. Egy ketrec mérete 362 cm × 150 cm × 450 cm, és 72 db tyúk befogadására alkalmas.

A 7. számú tojóházban üzemel a tojástartó gép, amely a begyűjtött tojások automatikus tálcára helyezését végzi, biztosítva a termelési folyamat hatékonyságát és a higiéniai előírások betartását.

Az új építésű tojóépületek EOY-koordinátái:

Sorszám	EOV X (m)	EOV Y (m)
7. számú tojóház	307 365	801 111
8. számú tojóház	307 379	801 071

Baromfitrágya-tároló épület

A telephelyen található baromfitrágya-tároló épület mérete 89 m × 15 m, befogadóképessége 6.800 m³. A trágya az épület mellett kialakított garatba kerül, ahonnan ferdeszalag szállítja tovább az épületen belül futó gerincszalagra. A gerincszalag a trágyát a tároló teljes hosszában egyenletesen elosztja. Az épület padlózata és körülhatároló falazata monolit vasbeton szerkezetű, amely vízzáró kivitelben készült.

A tetőszerkezet fa tartószerkezetű, héjalása alumínium trapézlemez.

EOY-koordináták: X: 307 421 m; Y: 800 953 m

Az épület kialakítása lehetővé teszi a trágya ideiglenes, fedett, csurgalékmentes tárolását.

Szociális épület

A szociális épületben kaptak helyet a telephely működéséhez szükséges humán kiszolgáló helyiségek, többek között:

- öltözők,
- mosdók és zuhanyzók,
- kazánház,
- irodahelyiség.

c) A tevékenység bemutatása:

Az üzemeltetés jellemzői:

1. Termelés: folyamatos (évente egy rotáció karbantartással, fertőtlenítéssel, takarítással egybekötve). Az egyes tojóállományok tojástermelési ciklusa átlagosan 10–11 hónap, ezt követően az állomány selejtezésre kerül.
2. Vízellátás: 1 db K–80 kútkataszteri számú, 236 méter talpmélységű víztermelő kút.
3. Tűzvíz-igény: 104 m³ kapacitású tűzvíz-tározó, 1800 l/perc oltóvíz-szükségletet biztosítva 0,5 órán át.
4. Szennyvíz: Technológiai szennyvíz nem keletkezik. A trágyából származó csurgalék fedett, betonozott garatba kerül, ahonnan a hernádcécei telepre szállítják. A szociális helységekből kikerült szennyvíz (329 m³/év) 20 m³-es szennyvízgyűjtő aknába kerül, onnan pedig szivattyú segítségével a közcsonnába, majd a helyi szennyvíztisztító telepre, zárt rendszeren keresztül.
5. Gázellátás: a földgázellátás a közüzemi vezetékes gázrendszeren keresztül történik.
6. Csapadékvíz-elvezető rendszer: A telep területén külön csapadékcsonna-rendszer nem került kiépítésre. Az épületek tetején csapadékvíz-elvezető csatornarendszer található, azonban a lefolyó víz az épületekről nem kerül elvezetésre; a csapadékvíz a talajba beszivárog, illetve elpárolog.
7. Energiaellátás: az ÉMÁSZ NYrt. hálózatról biztosított A becsatlakozás két darab transzformátorállomáson keresztül történik, amelyek kettős betáplálású rendszerben üzemelnek, így a villamosenergia-ellátás folyamatos és üzembiztos. A transzformátorok elhelyezkedése és bekötése olyan módon került kialakításra, hogy az energiaellátás üzemzavar esetén is biztosítható legyen egyik ágról a másikra történő átkapcsolással.
8. Közlekedés: A telepre érkező járművek átlagos száma naponta: 3–4 takarmányszállító és 2–3 tojásszállító max. 7 gépjármű/nap.

Az alkalmazott technológia

Tojástermelési technológia

A telephelyen a 18-20 hetes életkort meghaladó korú baromfi (növendékek, tyúkok) tartása történik, melyeket a nevelési időszak 18-20. hetében, úgynevezett tyúkszállító ketrecekben, teherautóval szállítják a tojótelepre a Siska tojástermelő teleptől 300 m-re található növendéknevelő telepről. A telepen a baromfit ún. feljavított ketreces rendszerben tartják, mely a régi istállóban 4 sorban egymás fölött 3 szinten elhelyezett, míg a 2 db új istállóban 8 sorban 5 szinten elhelyezett ketreces tartást jelent. A betelepítést követően a baromfi a selejtezésig ebben a ketrecekben él.

Trágyatárolás technológiája

Az istállóépületekben a ketrecek alatt összegyűlt trágyát a ketrecek alatt lévő trágya szalag mozgatásával az épület végén, a padló szintje alatt húzódó kereszt szállítószalagra juttatják. A szállítószalagról a trágya a ferde szalagra kerül, amely a trágyát az épületen kívülre, a trágyaszállító kocsira szállítja. Az épületek kitrágyázása 2 hetente 3-szor, 4-5 naponta történik. A trágya szállító kocsik ürítése a trágyatároló épület melletti garatba történik, ahonnan ferde szalaggal juttatják a trágya tároló épületében lévő gerincszalagra, amelynek a feladata a trágyamegfelelő módon történő elhelyezése az épületben. A trágya tárolására használt épület padozata vízzáró betonszigeteléssel ellátott. Az istállóépületekben a trágyaszárítási technológia száraz trágyát állít elő, nincs csurgalékképződés, így a trágyatárolóban nem kell száraz almos trágyát elhelyezni a padozatra, valamint az ajtók közelébe. Ezzel elhelyezési területet, térfogatot is sikerült nyerni, valamint a trágya kúpos elhelyezése is megoldható. A csurgalékképződés megakadályozása ezzel a módszerrel garantáltan biztosított, ezzel teljesül a BAT előírás. A baromfitrágya kijuttatása kizárólag saját, vagy bérelt területre történik.

Állati tetem gyűjtési technológia

A hullákat minden nap a reggeli órákban, a tojóház épületén belül található 120 literes műanyag kukába gyűjtik. Az állati hullákat tartalmazó gyűjtőedényeket az ATEV Zrt, hetente üríti. A hullákról a telepen naprakészen nyilvántartó lapot vezetnek, melyet havonta lezárnak.

Tartási rendszer

A telephelyen 18–20 hetes életkort meghaladó baromfi – azaz növendékek és tojótyúkok – tartása történik. A fiatal állatokat a nevelési időszak 18–20. hetében szállítják be a telepre a Siska Tojástermelő Teleptől mintegy 300 méterre található növendéknevelő telepről. A szállítás tyúkszállító ketrecekben, tehergépkocsival történik. A baromfi a telepen feljavított ketreces tartási rendszerben kerül elhelyezésre.

Ez a rendszer az alábbi elrendezést jelenti: a régi istállókban (1–6. sz.) 4 sorban, 3 szinten elhelyezett ketrecek, az új istállókban (7–8. sz.) 8 sorban, 5 szinten elhelyezett ketrecek. A betelepítést követően az állatok a selejtezésig ezekben a ketrecekben élnek és termelnek.

A telepen alkalmazott rendszer típusa: Big Dutchman Eurovent-EU feljavított ketreces tojótyúk-tartási technológia,

Takarmányozás és itatás

A takarmányozás teljesen automatizált, emberi beavatkozás nélkül működik. Az épületek külső oldalán elhelyezett takarmánytároló silókat naponta töltik fel, a takarmányt külső telephelyről szállítják. Az állatok itatása önitató rendszerrel történik, ahol a tyúkok a ketrecbe szerelt szópókás itatón keresztül jutnak vízhez.

A takarmányellátás Ad libitum (korlátozás nélküli) hozzáféréssel az automata etetőrendszeren keresztül történik. A takarmányt a Zrt. saját keverőüzeme állítja elő. Egy tojó naponta megközelítőleg 120 g takarmányt fogyaszt. Zárt rendszerű, szelepes önitatók (szópókák) biztosítják a friss ivóvizet, minimalizálva a vízvesztést és a padozat nedvesedését. Egy tojó napi vízigénye 0,2 liter.

Mikroklíma-szabályozás (Szellőztetés)

Régi tojóépületek:

A megfelelő légcseré biztosítása az oldalfali légbejuttók és a végfalon telepített ventilátorok segítségével történik.

Épületenként telepített ventilátorok:

- 3 db ventilátor – 41.930 m³/h teljesítménnyel
- 2 db ventilátor – 16.900 m³/h teljesítménnyel
- 2 db ajtóba telepített ventilátor – 16.450 m³/h teljesítménnyel.

Új tojóépületek:

Az új épületekben a Big Dutchman által fejlesztett elszívó- és klímaszabályozó rendszer biztosítja az istálló optimális szellőzését. A rendszer teljesítménye a nyári üzemmódhoz szükséges légcseréhez igazodik. A ventilátorok aerodinamikailag optimalizált kialakításúak, alacsony energiafogyasztás mellett nagy teljesítményre képesek, felületük szennyeződés-taszító és napsugárzás-álló. A rendszer teljesen automatikus szabályozással működik, amely az istállók minden légtechnikai zónájára kiterjed.

Épületenként telepített ventilátorok:

- 9 db tetőventilátor (CL 600 típus) – 12 400 m³/h teljesítménnyel
- 20 db végfalra szerelt ventilátor (V130 típus) – 40 000 m³/h teljesítménnyel

Trágyakezelés

A környezetterhelés minimalizálása érdekében alkalmazzák a száraz trágyás rendszert. A ketrecek alatt futó trágyaszalagok gyűjtik össze az ürüléket. A szalagok felett húzódó légcsatornákból érkező levegő a trágyát folyamatosan szárítja, ami jelentősen csökkenti az ammóniaképződést. A trágyaszalagok 4–5 naponta továbbítják az anyagot a kereszt- és ferdeszalagokra, amelyek az épületen kívüli trágyaszállító kocsira juttatják.

A régi és új épületekben egyaránt a ketrecek alatt trágyaszalag-rendszer működik. A trágya a szalagok mozgatásával a sorok végén a padlósínt alatt elhelyezett keresztirányú szállítoszalagra kerül, ahonnan a ferdeszalag továbbítja azt az épületen kívülre, a trágyagyűjtő kocsira. A trágyakihozás 4–5 naponta történik.

A régi épületekben a trágyaszárítási technológiát korszerűsítették: a trágyaszárító ventilátorokat az épületek oldalán kialakított ventilátorházban helyezték el.

Az új tojóépületekben a trágya szárítása épületenként 4 db, egyenként 13.000 m³/h légszállítási teljesítményű ventilátorral történik. A technológia megfelel 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 előírásainak, amely a mezőgazdasági eredetű nitrát-szennyezés megelőzését szabályozza.

A létesítmény működése által okozott környezetterhelések és igénybevételek:

Levegőszennyezés

A tevékenység során a levegőt leginkább terhelő légszennyező komponensek a bűz, a por (PM₁₀), valamint az ammónia (NH₃) és a metán (CH₄). Ezek a szennyező anyagok alapvetően a baromfitartás technológiai folyamataiból, a trágya keletkezéséből (diffúz források: tojóházak, trágyatároló), a trágya és az állatok mozgatásából származnak.

A keletkező por minimalizálása érdekében a telepen zárt istállóépületet, szabályozott szellőztetést, valamint automatizált takarmányozást alkalmaznak, kiegészítve a rendszeres takarítással és karbantartással.

Az állattartó épületek (6 régi és 2 új tojóház), valamint a baromfitrágya-tároló épület diffúz forrásként kerültek bejelentésre LAL bejelentő lapon. A diffúz források összes kibocsátó felülete: 12.790 m².

A trágya zárt trágyatárolóba kerül, majd időszakosan mezőgazdasági területekre juttatják ki hasznosítás céljából. A telepen hígtrágya nem keletkezik, a technológia száraz trágyás rendszerű. A baromfitartó telep környezetében kizárólag mezőgazdasági művelésű területek találhatók, lakóterület nincs közvetlen közelben. A legközelebbi lakóépület (Újharangod lakóházai) mintegy 1700 méter távolságra helyezkedik el a teleptől.

Az istállólevegő főbb szennyező komponensei: por (részecskékibocsátás az alom és a takarmány mozgása miatt), ammónia (NH₃), szén-dioxid (CO₂), szén-monoxid (CO), valamint a túlzott páratartalom.

Az ammóniaképződés mérséklésére a takarmányba speciális adalékanyagokat kevernek, amelyek a fehérjehasznosulás javításával és a bélsár ammóniatartalmának csökkentésével mérséklik a kibocsátást.

A telephelyen bejelentésköteles (140 kW feletti hőteljesítményű) légszennyező pontforrás nem üzemel.

A telepi közlekedés (takarmány, tojás, hulladék, trágya és állatok mozgatása) során a mozgó járművekből származó kipufogógázok (CO, NO_x, SO₂, korom) terhelést jelentenek, de a járműforgalom okozta emisszió a megfelelő műszaki állapottal és az útvonalak karbantartásával minimalizált.

Zaj- és rezgésterhelés

A zajforrások két fő kategóriába sorolhatók: állandó telepi berendezések és mozgó gépek, járművek.

Állandó zajforrások – ventilátorok és istállótechnika

Régi tojóépületek:

A megfelelő szellőzést és légcserét az oldalfalon lévő légbecsjtők és a végfalon telepített ventilátorok biztosítják. Épületenként: - 3 db ventilátor, teljesítmény: 41 930 m³/h - 2 db ventilátor, teljesítmény: 16 900 m³/h - 2 db ajtóba telepített ventilátor, teljesítmény: 16 450 m³/h.

Új tojóépületek:

A légbecsjtő mellett az alábbi ventilátorok biztosítják a légcserét:

- 9 db tetőn lévő CL 600-as ventilátor, teljesítmény: 12 400 m³/h
- 20 db végfalon lévő V130-as ventilátor, teljesítmény: 40 000 m³/h

BIG-DUTCHMAN istállótechnika berendezései: Tojásleszedő gép és szalag, Etetőberendezés.

A mozgó zajforrásokat a telepre érkező, az anyagmozgatást végző haszongépjárművek és erőgépek jelentik (takarmányszállító: napi 3-4 alkalom; tojásszállító: napi 2-3 alkalom; trágyaszállító: 4-5 naponta; hulladékszállító: heti 1 alkalom). A legutóbbi környezeti zajmérések alapján a telephely nappali és éjszakai zajkibocsátása minden vizsgált mérési ponton 70 dB alatti (a telekhatártól 10 méterre mérve), ezzel a megengedett kibocsátási határértékek alatt maradt. A környezeti zajforrás éjszakai akusztikai hatásterülete a telekhatártól számított 105 méterig terjed (a 35 dB(A) lehatárolási határérték alapján), a területen védendő objektum (lakóépület) nincs. A hatásterületen belül nincs zajvédelmet igénylő lakóépület. A telephely területén egészségre vagy a környezetre ártalmas rezgéskeltő forrás nem üzemel.

Felszíni és felszín alatti vízbe történő kibocsátások

A telephely működése során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A feljavított ketreces technológiánál a trágya előzetes, aktív szárítása révén, a mélyalmos technológiánál pedig az intenzív szellőztetés által kiszáradt alom miatt kizárólag szilárd, száraz baromfitrágya keletkezik, így csurgalékvíz-képződés egyik esetben sem fordul elő.

A trágyát vízzáró padozattal ellátott, monolit vasbeton oldalfalakkal rendelkező, fedett (ALU trapézlemezrel fedett) trágyatárolóban helyezik el (alapterület: 15,00 × 90,00 m² vízzáró, fedett, csurgalékmentes trágyatároló épület, amely megakadályozza a csurgalékvíz képződést és a talajszennyezést – BAT 21 követelményeknek megfelel, a trágyatároló a tojóházakkal azonos É-D irányú tájolással rendelkezik, szerkezete: padló és körülhatároló falak: monolit vasbeton., tetőszerkezet: fa tartószerkezetű, héjalása ALU trapézlemez).

A telep vízfelhasználása évente mintegy 38.000 m³, amelyből a technológiai (állatok itatása, takarítás) rész teszi ki a döntő hányadot. Az állatok vízellátása zárt, szelepes önitató rendszeren (szopókás) történik, így vízvesztesség és túlzott nedvesedés nem tapasztalható.

A kommunális szennyvíz a szociális épületből egy zárt, 20 m³-es gyűjtőtartályba kerül, ahonnan a megyszói szennyvíztisztító telepre szállítják el.

A csapadékvizek elvezetése a talajba történő elszívárgással és párolgással megoldott, mivel a felszíni csapadékvíz elvezető csatorna rendszer nincs kiépítve.

Az állatok betelepítése előtt az istállókat fertőtlenítik, üzemszerű körülmények között szárazfertőtlenítési módszert alkalmazva. Havária esetén – mint például betegség, járvány, vagy más előre nem látható esemény – vizes fertőtlenítést végeznek. Ilyen esetben a fertőtlenítőszeret tartalmazó vizet az ún. mosatási víz összegyűjtő aknába vezetik.

Földtani közeg védelme

A telepen zajló technológiai folyamatok közvetlenül nem terhelik a talajt, tekintettel arra, hogy az állattartás és a trágyatárolás zárt, betonozott, illetve vízzáró padozattal ellátott épületekben valósul meg. A talaj környezeti kockázatát a járművek forgalma okozhatja az esetleges szénhidrogén-szivárgás miatt, de ez megelőzhető az útvonalak rendszeres karbantartásával és a gépek megfelelő műszaki állapotának biztosításával.

A trágya mozgatása és betárolása zárt technológiai láncban (szállítószalag, pótkocsi) történik, amely megelőzi a talaj pontszerű vagy diffúz szennyezését, esetleges elszóródáskor azonnali feltakarítás a protokoll.

A telep a jelenlegi technológia mellett talajra vagy földtani közegre veszélyes anyagot nem használ fel. A talajt és földtani közegét potenciálisan a telepre érkező járművekből szivárgó kőolajszármazékok szennyezhetik. Az ilyen jellegű szennyezés megelőzhető a tojásszállító és takarmányszállító járművek üzemszerű használatával és rendszeres karbantartásával.

A talajszennyezés másik potenciális forrása a telephelyen keletkező baromfitrágya. A tojóházakban keletkező istállótrágyát ideiglenesen a telephelyen lévő trágyatároló épületben tárolják. A tojóépületek kitrágyázását heti két alkalommal végzik. A trágya betárolása zárt rendszerben, vízzáró betonozással ellátott szállítószalagokon történik.

A trágya tárolása az előírásoknak megfelelő, vízzáró szigeteléssel ellátott épületben történik. A megfelelő trágyázási technológia és a trágyázásra vonatkozó jogszabályi előírások betartása biztosítja, hogy a talaj és a talajvíz szennyezése megelőzhető legyen.

Hulladékok

Kizárólag a telep karbantartása, valamint a tojótyúk-tartás során képződnek.

Az állati hullák (állati eredetű melléktermékek) az istállókon belül 120 literes fedett, zárt műanyag edényzetekben kerülnek begyűjtésre. Ezt az engedéllyel rendelkező ATEV Zrt. rendszeresen, általában heti gyakorisággal elszállítja.

A felhasznált vitaminok göngyölegeit, csomagolásait veszélyes hulladékként gyűjtik a kijelölt tárolóban, melyeket szintén engedéllyel rendelkező vállalkozás szállít el ártalmatlanításra.

A keletkező baromfitrágya a telephelyen ideiglenesen a trágyatárolóban gyűlik, melyet később talajerő-utánpótlásként hasznosítanak saját vagy bérelt mezőgazdasági területen.

A kommunális hulladék gyűjtése 770 literes konténerben történik, melyet hetente szállítanak el.

Élővilág

A telephely sem országos, sem helyi jelentőségű védett természeti területet, sem ex lege védett természeti értéket, sem Natura 2000 területet, sem pedig az Országos Ökológiai Hálózatelemét nem érinti. A környezetében jellemző nagytáblás mezőgazdasági művelés miatt az élővilág-védelmi szempontból potenciálisan érintett fajok száma alacsony. A fenti adottságok alapján a közvetlen élővilág-védelmi hatásterület maga a telephely területe, míg a közvetett hatásterület a telephelytől számított mintegy 50 méteres sávra terjed ki.

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

Az üzemben alkalmazott technológiára az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre vonatkozó, az Európai Bizottság 2017/688/EU (2017.2.15.) számú, a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi-vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában lévő BAT-következtetés vonatkozik.

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

1. BAT Környezetirányítási rendszer működtetése:

Sorszám	Környezetirányítási rendszer	Taktaharkány	
		Igen	Nem
1.	a vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettségvállalása;	X	
2.	olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja;	X	
3.	a szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban;	X	
4.	eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra:	X	
	a) felépítés és felelősség;	X	
	b) képzés, tudatosság és hozzáértés;	X	
	c) kommunikáció;	X	
	d) a munkavállalók bevonása;	X	
	e) dokumentálás;	X	
	f) hatékony folyamatirányítás;	X	
	g) karbantartási programok;	X	
	h) készség és reagálás vészhelyzet esetén;	X	
	i. a környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása.	X	
5.	a teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre:	X	
	a) monitoring és mérés	X	
	b) korrekciós és megelőző intézkedések;	X	
	c) nyilvántartás vezetése;	X	
	d) független belső vagy külső auditálás annak érdekében, hogy meghatározzák, vajon a környezetvédelmi irányítási rendszer megfelel-e a tervezett intézkedéseknek, valamint hogy megfelelően vezették-e be és tartják-e fenn azt;	X	
6.	a környezetirányítási rendszer és folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának felülvizsgálata a felső vezetés részéről;	X	
7.	tisztább technológiák fejlődésének követése;	X	
8.	a létesítmény végső leszerelése esetén jelentkező környezeti hatások figyelembevétele az új üzem tervezési fázisában és teljes üzemi élettartama során;	X	

9.		ágazati referenciaértékelés (pl. az EMAS ágazati referenciadokumentuma) rendszeres alkalmazása	X	
10.		zajvédelmi intézkedési terv		X
11.		bűzszennyezés elleni intézkedési terv		X

A Zrt. 2011. óta az MSZ EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015) Környezetközpontú Irányítási Rendszer (KIR) alapján üzemel.

(10. pont: csak olyan esetekben alkalmazható/szükséges, ahol az érzékeny területeken zajártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.)

11. pont: csak olyan esetekben alkalmazható/szükséges, ahol az érzékeny területeken bűzártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.)

2. BAT Az alábbi technikák mindegyikének alkalmazása:

	Technika	Taktaharkány
a	Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása és a tevékenységek helyére vonatkozó rendelkezések annak érdekében, hogy:	
-	csökkentsék az állatok és az anyagok (a trágyát is ideértve) szállítását;	A takarmányt a Zrt. szerencsi takarmány-keverő üzeme állítja elő, ahonnan takarmányszállító kocsival kerül a telepre az épületenkénti takarmánytároló tornyokba. Az istállóépületben a ketrecek alatt összegyűlt trágyát a ketrecek alatt lévő trágyaszalag mozgatásával az épület végén, a padló szintje alatt húzódó kereszt szállítószalagra juttatják. A szállítószalagról a trágya a ferde szalagra kerül, amely a trágyát az épületen kívülre, a trágya szállító kocsira szállítja. Az épületek kitrágyázása 2 hetente 3-szor, 4-5 naponta történik. A trágya szállító kocsi ürítése a trágyatároló épület melletti garatba történik, ahonnan ferde szalaggal juttatják a trágya tároló épületében lévő gerincszalagra, amelynek a feladata a trágya megfelelő módon történő elhelyezése az épületben.
-	biztosítsák a védendő érzékeny területektől való megfelelő távolságot;	A telep Taktaharkány külterületén helyezkedik el Újharangodtól 1700 m-re déli, Taktaharkánytól 5 km-re nyugati, északnyugati irányban.
-	vegyék figyelembe az uralkodó éghajlati viszonyokat (pl. szél és csapadék);	Az uralkodó szélirányt a tervezésnél – egyéb beruházási szempontok figyelembe vétele mellett - igyekeztek figyelembe venni.
-	mérlegeljék a gazdaság lehetséges jövőbeli fejlesztési kapacitását;	A telek kialakítása során az akkori tervezők fejlesztési kapacitással is számoltak.
-	előzzék meg a vízszennyezést.	A telephely jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási tervvel rendelkezik. Havária esetén a kárelhárítási eszközök rendelkezésre állnak.
b	A személyzet oktatása és képzése, különösen a következők vonatkozásában:	
-	vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága;	Teljesül.

	-	trágya szállítása és kijuttatása;	Teljesül.
	-	tevékenységek tervezése;	Teljesül.
	-	veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés;	Teljesül.
	-	a berendezések javítása és karbantartása.	Teljesül.
c Vészhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események kezelésére.			
	-	az üzem vízvezeték-rendszert és a víz-/szennyvízforrásokat feltűntető tervrajz;	Teljesül.
	-	haváriaterv megléte (pl. tűz, hígrágyatároló szivárgása vagy összeomlása, a trágyahalmokból való ellenőrizetlen elfolyás, olajkiömlések);	Teljesül, jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási terv megléte, a kárelhárítási eszközök rendelkezésre állnak.
	-	káresemények kezelését szolgáló berendezések megléte (pl. alagcsövek (dréncső) bedugaszolására szolgáló eszköz, védőárók, uszadékfogó az olajkiömlések ellen)	Teljesül.
d Az üzemberendezések rendszeres ellenőrzése, javítása és karbantartása (belső személyzet vagy külső szakcégek végzik)			
	-	hígrágyatárolók bármilyen károsodás, romlás vagy szivárgás esetén;	Teljesül.
	-	hígrágyaszivattyúk, keverők, szeparátorok és öntözők;	Teljesül.
	-	a víz- és takarmányellátó rendszerek;	Teljesül.
	-	szellőztetőrendszer és hőérzékelők;	Teljesül.
	-	silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek);	Teljesül.
	-	légtisztító berendezés	Nincsenek a telepen.
		Rágcsáló-, rovar-, kártevőktől mentes üzem	Teljesül.
e		Az elhullott állatok ártalommentes tárolása	Teljesül.

3. BAT Az össznitrogén- és -ammóniakibocsátás csökkentése az alábbi technikák egyikét vagy kombinációját magába foglaló étrend kialakítása:

	Technika	Taktaharkány
a	A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.	A Zrt. szerencsi telepén lévő takarmánykeverő üzemben állítják elő az állatok etetéséhez szükséges tápokot a Zrt. saját termelésű szemes terményeinek és a vásárolt takarmány kiegészítőknél a felhasználásával. Tervezett takarmányozás valósul meg, így a nyersfehérje tartalom csökkentése is a nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül. A takarmányok receptúráját külső nagy szakmai tapasztalattal rendelkező szaktanácsadók állítják össze.
b	Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	A tojástermelési időszakot 3 fázisra oszthatjuk: 1. fázis: 5 %-os termeléstől a csúcstermelés időszakán túl 85 %-os szintre való csökkenésig. Ez az időszak a testtömeg, a tojástartalom növekedésének időszaka. 2. fázis: 85 %-ról 75 %-ra csökkenő tojástermelési időszak. Plusz takarmánymész biztosítása szükséges. A testtömeg már nem növekszik, csak a tojástartalom. Túlzott takarmánybevitel ebben a fázisban a tojók elzsírosodásához vezet. 3. fázis: 75 %-os termelési szint alatt. Fehérje és energiaszint csökkentése, takarmánymész adagolás történik. A takarmányozás mindhárom fázisában nincs korlátozva a takarmányfelvétel, a fázisnak megfelelően folyamatos minőségű és ad-libitum mennyiségű tojótáppal látják el az állományt. A takarmányozás alkalmas az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentésére.
c	Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.	A receptúrák tartalmaznak aminosavakat is.
d	Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.	A receptúrák tartalmaznak enzimeket is.

BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén

Paraméter	Állatkategória	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén (kiválasztott N kg-ja/állatférőhely/év)
Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve	Tojótúkok	0,513

A takarmány összetétele titkosított.

4. BAT Az összes kiválasztott foszfor csökkentése az alábbi technikák egyikét vagy kombinációját magába foglaló étrend kialakításával

	Technika	Taktaharkány
a	Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	A tojástermelési időszakot 3 fázisra oszthatjuk: 1. fázis: 5 %-os termeléstől a csúcstermelés időszakán túl 85 %-os szintre való csökkenésig. Ez az időszak a testtömeg, a tojástömeg növekedésének időszaka. 2. fázis: 85 %-ról 75 %-ra csökkenő tojástermelési időszak. Plusz takarmánymész biztosítása szükséges. A testtömeg már nem növekszik, csak a tojástömeg. Túlzott takarmánybevitel ebben a fázisban a tojók elzsírosodásához vezet. 3. fázis: 75 %-os termelési szint alatt. Fehérje és energiaszint csökkentése, takarmánymész adagolás történik. A takarmányozás mindhárom fázisában nincs korlátozva a takarmányfelvétel, a fázisnak megfelelően folyamatos minőségű és ad-libitum mennyiségű tojótáppal látják el az állományt.. Ez azt jelenti, hogy a beadagolás adagoló hengereken keresztül történik, minden egyes állásnál ki lett alakítva a takarmány adagolása. A takarmányozás alkalmas összes kiválasztott foszfor csökkentésére.
b	Takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.	A receptúrák tartalmaznak enzimeket is.
c	Könnyen emészthető szerves foszfátok alkalmazása	A receptúrák tartalmaznak könnyen emészthető szerves foszfátokat is.

BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor állatkategóriánként a siskai telepen

Paraméter	Állatkategória	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor (kiválasztott P ₂ O ₅ kg-ja/férőhely/év)
P ₂ O ₅ -ben kifejezve.	Tojótyúk	0,197

5. BAT Gazdaságos vízfelhasználás érdekében az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása

	Technika	Taktaharkány
a	Vízfelhasználás nyilvántartása	Egyedi vízmérés vízórával. A vízfelhasználást nyilvántartják.
b	Vízszivárgások ellenőrzése, megszüntetése	A felszíni vízszivárgásokat a napi ellenőrzések azonnal feltárják, a vízfelhasználás növekedése jelzi a nem észlelt víz elfolyásokat, amelyre azonnal reagálnak és a javításokat a Zrt. szakemberei azonnal megszüntetnek.
c	Magasnyomású tisztítók használata tisztításra	A telephelyen magasnyomású tisztítóval végzik a tisztítást.
d	Adott állatkategóriához igazodó berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) vízellátáskor (ad	Az állatok itatásához önitató rendszer lett kiépítve, a tojók a ketrecbe szerelt ún. szópókák révén jutnak folyadékhoz. A baromfitartó telep vízigénye a tojóállomány ivóvíz ellátásában nyilvánul meg. A víz nemcsak mint tápanyag fontos, hanem

	libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett	lényeges szerepet játszik a tyúkok hőmérséklet szabályozásában is. A vízfogyasztás fontos indikátora az állomány egészségügyi állapotának. Lényeges szempont, hogy az ivóvíz folyamatosan álljon a tyúkok rendelkezésére, melynek optimális hőmérséklete 16-18 °C. A naponta elfogyasztott víz mérésére ólanként vízórák vannak felszerelve.
e	Az ivóvíz-ellátó berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.	Teljesül.

6. BAT A szennyvízképződés minimalizálásához BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása:

	Technika	Taktaharkány
a	Az üzemterület szennyeződésének minimalizálása	Az udvar esetleges szennyezése csak havária esetben fordulhat elő, mivel a takarmánybeszállítás és a trágya ólaktól való eltávolítása is zárt rendszernek tekinthető. A baromfitrágya tároló épületben 6800 m ³ trágya tárolására van lehetőség. Az épületbe a trágyát az épület mellett kialakított garatból ferde-szalaggal szállítják az épületben húzódó gerincszalagra, amely a trágyát elosztja. A trágya kitárolásánál a kiszállító járművet gondosan pakolják meg, az épület elhagyása előtt átnézik, az esetleges trágya lepergést azonnal feltakarítják.
b	A vízfelhasználás minimalizálása	Az elegendő és szükséges vízmennyiség biztosítására az állatok itatásához önitató rendszer lett kiépítve, a tojók a ketrecbe szerelt ún. szopókák révén jutnak folyadékhoz. Ezzel a módszerrel a vízfelhasználást minimalizálják. A naponta elfogyasztott víz mérésére ólanként vízórák vannak felszerelve, így az esetleges változásokat azonnal észreveszik és intézkednek, ha valami nem indokolt vízfogyasztás, csőtörés következne be.
c	A szennyezetlen esővíz elkülönítése	A tojástermelő telepen a technológia során szennyvíz nem keletkezik. A keletkező állati eredetű trágya szilárd halmazállapotú, csurgalékvíz nem képződik, vagyis nincsenek olyan szennyvízforrások, amelyeket kezelni kellene. A kommunális eredetű szennyvizet a telepen nem kezelik, azt zárt kommunális szennyvíz gyűjtő (20 m ³) tartályban gyűjtik. A kommunális szennyvíz gyűjtőből a szennyvíz a Megyaszó Önkormányzat kezelésében lévő szennyvíztisztítóba kerül.

7. BAT Vízbe történő szennyvízkibocsátás minimalizálására az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása

	Technika	Taktaharkány
a	Szennyvízgyűjtés tartályban vagy hígtrágyatárolóban	A tojástermelő telepen a technológia során szennyvíz nem keletkezik és hígtrágyatároló sincs. A közösen használt Újvilág II: telep szociális épületében keletkező szennyvizet a telepen nem kezelik, azt a szociális épület mellett lévő 20 m ³ -es zárt szennyvízgyűjtő tartályban gyűjtik. A kommunális szennyvíz gyűjtőből a szennyvíz a Megyaszó Önkormányzat kezelésében lévő szennyvíztisztítóba kerül..

b	Szennyvízkezelés	A kommunális szennyvizet a telephelyen nem kezelik, csak gyűjtik.
c	Szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (csepegtető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás)	A kommunális szennyvíz gyűjtőből a szennyvíz a Megyaszó Önkormányzat kezelésében lévő szennyvíztisztítóba kerül.

8. BAT Hatékony energiafelhasználás céljából az alábbiak kombinációja:

	Technika	Taktaharkány
a	Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő-/szellőztetőrendszerek	A telephelyen nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszereket alkalmaznak.
b	A fűtő-, hűtő-szellőztetőrendszerek működtetésének optimalizálása (ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak)	A kialakított rendszer korszerűnek tekinthető és optimalizálható. Légtisztító rendszer nincs beépítve.
c	Istállók falai, padozata, tetőtere szigetelt	A felújítás/szigetelés a régi épületeknél 2011 évben már megtörtént, az új épületek eleve hőszigetelt kivitelben épültek.
d	Energiahatékony világítás	Az épületeknél energia-hatékony világítást építettek ki.
g	Hővisszanyerés fűtött és hűtött, alommal borított padozattal (kombinált szintes, ún. combideck rendszer)	A telephelyen nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszereket alkalmaznak.
h	Természetes szellőzés alkalmazása	A kialakított rendszer optimalizálható. Légtisztító rendszer nincs beépítve.

10. BAT A zajkibocsátás megelőzése/csökkentése érdekében az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása:

	Technika	Leírás	Taktaharkány
a	Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	Az üzem/gazdaság tervezési szakaszában a minimális szabványtávolság alkalmazásával kellő távolság biztosítható az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	A vizsgált telep és teljes környezete telep Taktaharkány külterületén helyezkedik el Újharangodtól 1700 m-re déli, Taktaharkánytól 5 km-re nyugati, északnyugati irányban.
b	Berendezések elhelyezése	A zajszint csökkentés: 1. növelik a távolságot a zajforrás és a védendő objektum között 2. minimálisra korlátozzák a takarmányadagoló csövek hosszát; 3. takarmánytárolók és a takarmánysilók elhelyezése, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen a gazdaságban	A telepítéskor az üzemet úgy tervezték, hogy távol legyen a lakott településektől. Így a domináns zajforrások is távol kerültek a védendő homlokzatú épületektől. A takarmánysilókat úgy helyezték el, hogy a gépjárműmozgást minimalizálták.

c	Üzemeltetési intézkedések	1. az ajtók és az épület nagyobb nyílásainak lezárása, különösen etetés idején, ha lehetséges; 2. tapasztalt személyzet által történő üzemeltetés; 3. a zajjal járó tevékenységek mellőzése éjszaka és hétvégén, 4. zajszabályozási intézkedések a karbantartási tevékenységek során; 5. a szállítószalagok és csigák teljes terhelés melletti működtetése; 6. kültéri földmunkák minimális területre korlátozása	A technológia azt igényli, hogy nyitott ajtók nincsenek. A berendezéseket tapasztalt munkavállalók kezelik. A gépi berendezések jelentős részét éjszaka nem üzemeltetik, kivéve a szellőzést. A szellőző berendezések kisebb terheléssel üzemelnek éjszaka, mint nappal. Karbantartást csak nappal végeznek a telephelyen. Szabadtéri földmunkákat úgy szervezik, hogy csak olyan zajterhelést okozzon a környezetben, hogy a legközelebbi védendő homlokzatú épületeknél teljesüljenek az építési zajra vonatkozó határértékek.
d	Alacsony zajszintű berendezések	1. nagy hatásfokú ventilátorok, 2. szivattyúk és kompresszorok; 3. takarmányozási rendszer, (tároló etetők, passzív ad libitum etetők, kompakt etetők).	A szellőzőberendezések kialakításánál kisebb zajszintű ventilátorok kerültek beépítésre. A beépítésre került szivattyúk kis teljesítményűek, nem domináns zajforrások. A takarmány állandóan rendelkezésre áll, és a tyúkok probléma nélkül felszedhetik
e	Zaj szabályozó berendezések	- zajcsökkentők; 1. rezgésszigetelés; 2. a zajos berendezések (pl. darálók, pneumatikus szállítószalagok) elzárása; 3. az épületek hangszigetelése.	Zajcsökkentők használatára nincs szükség. Rezgésszigetelésre nincs szükség. Daráló nem található a telephelyen, mivel a takarmány előállítás nem ezen a telephelyen történik. Az épületek falai hőszigetelést kaptak, ami csökkenti a lesugárzott zajt
f	Zajcsökkentés	Zajvédő létesítmények kialakítása	Nincs kiépítve ilyen védelem, de ennek megvalósítását nem indokolta az üzem zajkibocsátása.

11. BAT Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentéséhez az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása:

	Technika	Taktaharkány
a) Porképződés csökkentése az állattartásra szolgáló épületekben az alábbi technikák kombinációjával		
1.	Durva alomanyag használata (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett);	Nem használnak.

2.	Friss alom alacsony porképződéssel járó almozási technikával (pl. kézzel).	A ketreces rendszerénél nincs porképződés.
3.	Zárt rendszerű takarmányozás	Alombetét-rendszert alkalmaznak a feljavított ketrecekben. Alomanyagként takarmányőrleményt (például búzát, kukoricát vagy napraforgóhéjat) használnak. Az alomanyag behordása teljesen automatizált, az úgynevezett Augermatic-rendszer (spirálcsoves adagolás) segítségével történik.
4.	Nedves takarmány vagy pellet használata, vagy olajos nyersanyagok és kötőanyagok hozzáadása a száraz takarmányra épülő rendszerben.	A kialakított technika száraz takarmányozás, a takarmány tartalmaz olajos nyersanyagokat.
5.	A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése;	A silók nincsenek porleválasztóval felszerelve, de a feltöltéskor nem jellemző a porkibocsátás.
6.	A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül.	A szellőztető rendszer szabályozható.

A 11.b) BAT, mint porkoncentráció csökkentése az épületen belül nem alkalmazott a telepen.

12. BAT Búzikibocsátás megelőzése/csökkentésére szolgáló, bűszennyezés elleni intézkedési terv készítése/rendszeres felülvizsgálata (a környezetirányítási rendszer részeként)

A trágyaszárítási technológia száraz trágyát állít elő, amelyet épületben helyeznek el.

A bűzforrás hatásterülete (230 m sugarú kör a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva) lakott területet nem érint. A legközelebbi lakóépület a telephelytől 1700 m-re található.

Kitrágyázásnál keletkezik bűzhatás, de a telephely olyan nagy távolságra helyezkedik el a lakott településektől, hogy ott bűzártalom nem várható, ezért bűszennyezés elleni intézkedési tervet nem szükséges készíteni,

13. BAT Búzikibocsátás és/vagy bűzhatás megelőzése/csökkentése érdekében az alábbi technikák kombinációjának használata:

	Technika	Taktaharkány
a	Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	A telepítéskor biztosították a kellő távolságot az üzem és az érzékeny területek között.
b	Az alábbi elvek valamelyikére vagy azok kombinációjára épülő állattartási rendszer: – az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása (pl. a takarmány kiömlésének elkerülése, a részlegesen rácsozott fekvőhelyekről a trágya eltávolítása); – a trágya kibocsátó felületének mérséklése (pl. fém vagy műanyag rácok alkalmazása, vagy olyan csatornáké, ahol a trágya szabad felülete kisebb);	Az állattartási rendszer megfelel az ajánlott technikának. A Zrt-nél a korszerűsítést követően az istállóépületben az új trágyaszárítási technológia száraz trágyát állít elő. Az istállóépületekben a ketrecek alatt összegyűlt trágyát a ketrecek alatt lévő trágyaszalag mozgatásával az épület végén, a padló szintje alatt húzódó kereszt szállítószalagra juttatják. A szállítószalagról a trágya a ferde szalagra kerül, amely a trágyát az épületen kívülre, a trágya

	– a trágya gyakori eltávolítása külső (fedett) trágyatárolóba; – a trágya hőmérsékletének csökkentése (pl. a hígtrágya hűtésével) és a beltéri hőmérséklet mérséklése; – a trágya felülete felett a levegő áramlásának és sebességének csökkentése; – az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben	szállító kocsira szállítja. Az épületek kitrágyázása 2 hetente 3-szor, 4-5 naponta történik. A trágya szállító kocsi ürítése a trágyatároló épület melletti garatba történik, ahonnan ferde szalaggal juttatják a trágya tároló épületében lévő gerincszalagra, amelynek a feladata a trágya megfelelő módon történő elhelyezése a külső (fedett) trágyatárolóba.
c	Az állattartásra szolgáló helyről a távozó levegő kibocsátási feltételeinek optimalizálása az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazásával: - a kivezető magasságának növelése (pl. a levegő a tetőszint felett távozik, szellőzők, a távozó levegő tetőgerinc felé terelése a falak alsó része helyett); – a függőleges kivezető szellőztetési sebességének fokozása; – külső akadályok hatékony elhelyezése, hogy örvényt keltsenek a kilépő légáramlásban (pl. növényzet); – terelőlemezek elhelyezése a falak alsó részein elhelyezkedő szívónyílásokra, hogy a távozó levegőt a föld felé tereljék; – a távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő elosztatása, az érzékeny területtől távol; – a természetesen szellőző épület tetőgerince tengelyének keresztirányú hozzáigazítása az uralkodó szélirányhoz.	Az épületek szellőztetése megfelel az ajánlott technikának. - Újharangod felé fasort telepítettek már az építés időszakában.
d	Légtisztító berendezés alkalmazása, például: 1. Biomosz (vagy bio csepegtetőtestes szűrők); 2. Biofilter; 3. Kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer;	Légtisztító berendezés telepítését nem tervezik, nem indokolt.
e) Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágyatárolásra:		
	1. A hígtrágya vagy a szilárd trágya befedése a tárolás során; 2. A tárolót az uralkodó szélirányra tekintettel kell elhelyezni és/vagy olyan intézkedéseket kell elfogadni, amelyek csökkentik a szél sebességét a tároló körül vagy felett (pl. fák, természetes akadályok);	A szilárd, szárított trágyát külső épületben (fedett) trágyatárolóban tárolják. A telepet a tervezők igyekeztek a lakott településektől a lehető legtávolabbra elhelyezni, a tervezési szempontoknál az uralkodó szélirányt is figyelembe vették. A telepítési hely <u>meglévő adottság</u>. A telep a lakott települések irányában fasorral határolt.
f) Trágyafeldolgozás a következő technikák valamelyikével a bűzkibocsátás minimalizálása érdekében a kijuttatás során (vagy azt megelőzően): A Zrt-nél az istállóépületekben a trágyaszárítás miatt (trágyaszárító ventilátorok beépítése az épületek oldalán, ún. ventilátorházba) nincs csurgalékképződés.		

	2. A szilárd trágya komposztálása;	A keletkező trágyát szárítják, a termőföldre való kijuttatásig zárt épületben tárolják. Baromfitrágya tároló épület A 89 x 15 m-es épületben 6800 m ³ trágya tárolására van lehetőség. Az épületbe a trágyát az épület mellett kialakított garatból ferdeszalaggal szállítják az épületben húzódó gerincszalagra, amely a trágyát elosztja.
g) Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágya kijuttatására		
	2. A trágyát a lehető leghamarabb el kell dolgozni.	A trágyát a kiszórás után azonnal beforgatják a talajba.

14. BAT Szilárd trágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása:

	Technika	Taktaharkány
a	A kibocsátó felület és a szilárd trágyahalom térfogatarányának csökkentése.	A szárított trágyát zárt épületben tárolják. Az épület tervezésénél a szakmailag indokolt arányokat a tervezők figyelembe vették.
b	A szilárd trágyahalom lefedése.	Nincs szabadon álló szilárd trágyahalom a telepen, a trágyát felhasználásig épületben tárolják.
c	A szárított szilárd trágya mezőgazdasági épületben történő tárolása.	A szárított szilárd trágyát mezőgazdasági épületben tárolják.

15. BAT Szilárd trágya tárolásából a talajba és a vízbe jutó kibocsátás megelőzése vagy csökkentése érdekében az alábbi technikák kombinációjának használata:

	Technika	Taktaharkány
a	A szárított szilárd trágya mezőgazdasági épületben történő tárolása.	A szárított szilárd trágyát mezőgazdasági épületben tárolják. A trágyatároló épület 15,00 x 90,00 m ² alapterületű. Padlózata és körülhatároló falszerkezete monolit vasbeton, tetőzete fa tartó szerkezetű, héjalása ALU trapézlemez.
b	Betonsiló alkalmazása a szilárd trágya tárolásához.	Nem ezt a rendszert alkalmazzák.
c	A szilárd trágya tömör, át nem eresztő padozaton történő tárolása, amelyet elvezető rendszerrel és gyűjtőtartállyal szerelnek fel az elfolyás esetére.	Nem ezt a rendszert alkalmazzák.
d	Olyan tárolólétesítmény kiválasztása, amelynek elegendő a kapacitása a szilárd trágya tárolásához olyan időszakban, amikor a kijuttatás nem lehetséges.	Teljes megfelelőség, a tároló elegendő kapacitással rendelkezik a szilárd trágya tárolásához olyan időszakban, amikor a kijuttatás nem lehetséges.

e	A szilárd trágya tárolása kültéri halmokban a felszíni vagy felszín alatti vízfolyásoktól távol, ahova esetleg a trágyából folyadék szivároghatna be.	Nem alkalmazzák.
---	---	------------------

18. BAT A talaj és a vizek hígtrágya begyűjtéséből, elvezetéséből, a trágyatárolóból és/vagy földmedrű tárolóból (derítőből) származó szennyeződések megelőzése céljából az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása:

A telepen földtöltésben nem tárolnak hígtrágyát.

20. BAT A szilárd trágya kijuttatásakor a talajba és a (talaj)vízbe történő nitrogén- és foszforkibocsátás, valamint a mikrobiológiai kórokozók kibocsátásának megelőzése vagy csökkentése érdekében BAT az alábbi technikák mindegyikének használata:

	Technika	Taktaharkány
a	A trágyát befogadó földterület felmérése annak azonosítása érdekében, hogy számolni kell-e elfolyással, figyelembe véve a következőket: ☐ a talaj típusa, a körülmények és a földterület lejtése; ☐ éghajlati viszonyok; ☐ a földterület vízelvezetése és öntözése; ☐ vetésforgó; ☐ vízforrások és vízvédelmi területek.	A növénytermesztés szigorú szakmai előírások és a helyi tapasztalatokra építi munkáját, terveit, határozza meg a vetésforgókat. A trágyát befogadó földterület minden olyan elemét felhasználják a tervezésnél, amelyet ezen BAT technika említ.
b	Kellő távolságot kell tartani (kezeletlen földszáv fenntartásával) a trágyázott földterületek és a következők között: 1. olyan területek, ahol kockázatos a vízbe való lefolyás, pl. vízfolyások, források, fúrólukak stb. esetén; 2. szomszédos ingatlanok (ideértve a sövényzetet is).	A trágyázásnál betartják a trágyázott földterületek és kockázatos területek (vízbe való lefolyás, vízfolyások, források, fúrólukak, stb.) és a szomszédos ingatlanok közötti előírt távolságokat.
c	Kerülni kell a trágya kijuttatását, ha az elfolyás kockázata jelentős. Különösen nem alkalmazható, ha: 1. a földterület víz alatt áll, fagyott vagy hó borítja; 2. a talaj viszonyai (pl. víztelítettség vagy tömörödés) és a földterület lejtése és/vagy vízelvezetése miatt nagy a kockázata az elfolyásnak vagy elszivárgásnak; 3. az elfolyás a várható esőzések miatt előre jelezhető.	Nem trágyáznak akkor, ha a trágya elfolyás kockázata jelentős. 1. a földterület víz alatt áll, fagyott vagy hó borítja; 2. a talaj viszonyai (pl. víztelítettség vagy tömörödés) és a földterület lejtése és/vagy vízelvezetése miatt nagy a kockázata az elfolyásnak vagy elszivárgásnak; 3. az elfolyás a várható esőzések miatt előre jelezhető. A fenti előírásokat a jogszabályok is előírják.
d	A trágya kijuttatási arányának kiigazítása a trágya nitrogén- és foszfortartalmára, továbbá a talaj jellemzőire (pl. tápanyagtartalom), a növénykultúra szezonális igényeire, továbbá az időjárási viszonyokra és a földterület körülményeire figyelemmel, amely tényezők elfolyást okozhatnak.	A trágya kijuttatási arányait, a talaj jellemzőit, valamint a növénykultúra szezonális igényeit a trágyázási gyakorlatukban összehangolják. A trágyázásnál az időjárási viszonyokat figyelembe veszik, nem trágyáznak akkor, ha az elfolyás kockázata jelentős.

e	A trágya kijuttatásának összehangolása a növények tápanyagigényével.	A trágya kijuttatását összehangolják a növények tápanyagigényével.
f	A trágyázott területek rendszeres ellenőrzése az elfolyások feltárása és szükség esetén a megfelelő reakció érdekében.	A növénytermesztésben lévő vezetők állandó ellenőrzést végeznek trágyázáskor és a trágyázás után is. Amennyiben elfolyást tapasztalnak, azonnal intézkednek, hogy a trágya ne kerüljön felszínre és felszín alatti vizekbe, ne kerüljön nem engedélyezett területre, szomszédos ingatlanokra, utakra, út melletti árkokba.
g	Megfelelő hozzáférés biztosítása a trágyatárolóhoz, és annak garantálása, hogy a trágya betöltésére hatékonyan sor kerülhessen annak kiömlése nélkül.	A trágyatároló a telepen belül van, szilárd úton megközelíthető, a megfelelő hozzáférés biztosítható, a trágya betöltése hatékonyan megvalósítható.
h	Annak ellenőrzése, hogy a trágyát kijuttató gépek megfelelő üzemi állapotban vannak és a beállításuk a kellő adagolási arányhoz igazodik.	A trágyázási szezon végén a trágyát kijuttató gépeket megtisztítják, felméri a javításokat igénylő beavatkozásokat, a hiányzó alkatrészeket megrendelik, majd a saját karbantartó részlegük ütemezés szerint elvégzi a javításokat. A trágyázás megkezdése előtt a trágyát kijuttató gépeket ellenőrzik, hogy alkalmasak-e az előttük álló feladatokra, a tárolás során nem történt-e olyan esemény, amely megnehezítené a trágyázás engedélyezett és optimálisnak tekinthető időben és minőségben történő elvégzését.

A Zrt.-nél a korszerűsítést követően az istállóépületekben az új trágyaszárítási technológia száraz trágyát állít elő, amelyet épületben helyeznek el.

A bűzforrás legnagyobb szagvédelmi hatásterülete egy 230 m sugarú kör a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva. A hatásterület lakott területet nem érint. A legközelebbi lakóépület a telephelytől 1700 m-re található.

23. BAT A baromfitenyésztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás megállapítása becsléssel vagy kiszámítással.

Minden évben elkészül a becslés a 25.c.) BAT technika alapján.

A takarmányok receptúráját szaktanácsadók állítják össze, amely a tervezésnél az állatok biológiai igénye és gazdaságossági szempontok figyelembevétele mellett gondot fordít a az ammónia kibocsátásra is.

26. BAT Búzkibocsátás időszakos monitorozása: Olfaktometriás szag emisszió mérést végeztenek szakcéggel, a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak megküldik.

29. BAT az alábbi eljárási paraméterek legalább évente egyszer történő monitorozása

	Paraméter	Helyzetfelmérés
a	Vízfogyasztás.	A vízfogyasztást mérőórával mérik.
b	Villamosenergia-fogyasztás.	A villamosenergia fogyasztást mérőórával mérik és számlákat használnak a nyilvántartására.

c	Tüzelőanyag-fogyasztás.	A szociális épületet az épületben lévő egy db Thermotéka 45 típusú, 45 kW névleges teljesítményű gázkazánnal fűtik. A szükséges melegvizet 54 kW teljesítményű melegvíz kazánnal biztosítják. A kazánok üzemeltetéséhez szükséges gázt vezetéken juttatják az épületbe. A régi és új tojóépületek és a trágya tároló épületek fűtésére továbbra sincs szükség.
d	A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is.	A beérkező és távozó állatok (selejtezés) számát és az elhullást is nyilvántartják. A telephelyen a 18-20 hetes életkort meghaladó korú baromfi (növendékek, tyúkok) tartása történik, melyeket a nevelési időszak 18-20. hetében, úgynevezett tyúkszállító ketrecekben, teherautóval szállítják a tojótelepre a Siska tojástermelő teleptől 300 m-re található növendéknevelő telepről. Az átadáskor az állatlétszámot rögzítik a belső nyilvántartásokban, illetve a selejtezési értékesítésnél is. A hullákról a telepen naprakészen nyilvántartó lapot vezetnek, melyet havonta lezárnak.
e	Takarmányfogyasztás	A beérkező takarmányokat szállítójeggyel veszik át és belső nyilvántartást vezetnek felhasználásukról.
f	Trágyatermelés.	A keletkező trágyát megfelelő nyilvántartással rögzítik.

Kitrágyázásnál keletkezik bűzhatás, de a telephely olyan nagy távolságra helyezkedik el a lakott településektől, hogy ott bűzártalomra nem kell számítani.

Az egyes állattartó épületek porkibocsátását a 27. a) és 27.) b technikák alkalmazásával monitorozzák majd 2021. évtől évente egyszer.

31. BAT A tojótyúkok tartására szolgáló épületek ammóniakibocsátásának csökkentése az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazásával:

	Technika	Taktaharkány
a	A trágya szállítoszalaggal történő eltávolítása (feljavított vagy nem feljavított ketreces rendszerben) legalább a következők mellett: 3. heti egyszeri eltávolítás, levegőn szárítás mellett; vagy 4. heti kétszeri eltávolítás, levegőn szárítás nélkül.	Az istállóépületben a ketrecek alatt összegyűlt trágyát a ketrecek alatt lévő trágyaszalag mozgatásával az épület végén, a padló szintje alatt húzódó kereszt szállítoszalagra juttatják. A szállítoszalagról a trágya a ferde szalagra kerül, amely a trágyát az épületen kívülre, a trágya szállító kocsira szállítja. Az épületek kitrágyázása 2 hetente 3-szor, 4-5 naponta történik.

b	Nem ketreces rendszerek esetén	Taktaharkány-Siska tojástermelő telepen kizárólag feljavított ketreces tartástechnológiát alkalmaznak
	Mesterséges szellőztetésen alapuló rendszer és nem gyakori trágyaeltávolítás (mélyalom trágyagödörrel), csak további enyhítési intézkedésekkel együtt alkalmazzák, pl.: - a trágya magas szárazanyagtartalmának biztosítása; - légtisztító rendszer	Mesterséges szellőztetést alkalmaznak.

A levegőbe jutó ammónia kibocsátást a 25.a), 25.b) és 25.c) technikák alkalmazásával monitorozzák évi egy alkalommal minden állatkategóriára.

A baromfitartási tevékenység, illetve az ott alkalmazott technológia **megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.**

3) A tevékenységből eredő környezetterhelés és igénybevétel jellege:

Levegőbe történő kibocsátások

A telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrás nem üzemel.

A baromfitelep légszennyező forrásai:

D1 diffúz légszennyező forrás: baromfinevelő épületek és trágyatároló

A technológiának megfelelően a baromfitelepen az alábbi tevékenységekből származik légszennyező anyag kibocsátás:

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

Kibocsátott légszennyező anyagok: ammónia, dinitrogén-oxid, szén-dioxid, bűzanyagok, kén-hidrogén, por.

A bűz keletkezésének főbb forrásai: az istállók, a trágya tároló, a trágya kijuttatása a szántóföldekre.

A telephelyen mélyalmos állattartást végeznek.

A nevelőépületek megfelelő szigeteléssel, ventilátor rendszerrel került kialakításra.

A nevelőépületekben alomanyagként pellettált szalmát vagy faforgács almot használnak.

A fűtést földgáz üzemű, 58 kW névleges bemenő hőteljesítményű, zárt égésterű axiál ventilátoros hőlégfúvókával biztosítják.

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

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

Az istállók kiürülése után a keletkezett trágyát azonnal elszállítják. Az elszállított trágyát Taktaharkány, Megyaszó, Hernádnémeti, Tarcál, Tiszalúc, Vizsoly települések közigazgatási területén lévő szántóföldekre juttatják ki.

Abban az esetben, ha az istállótrágya nem kerül közvetlen elszállításra, a trágyatárolóban helyezik el rövid ideig, max. 1–2 napig.

A keletkező trágya bűzhatásának csökkentése érdekében a telephelyen a következő intézkedéseket hajtották végre:

- minimálisra csökkentették a trágya érintkezését a levegővel,
- mérsékelték a technológiai vízfelhasználást,
- a trágyát főlegesen nem keverik,
- a tárolót csak rövid ideig, 1–2 napig használják abban az esetben ha nem kerül sor közvetlen trágyaelszállításra,
- mellőzik a vízőblítéses trágyaeltávolítást,
- az épületeket folyamatosan minden rotáció végén takarítják,
- az épülettakarítást minimális vízmennyiséggel végézik.

A telephely járműforgalma a termelési ciklusokhoz (rotációkhoz) igazodik, nem folyamatos. A telepen 6 hetenként – rotációnként – egyszerre 1 db teherautó végez szállítási tevékenységet.

Zajterhelés

A telephely domináns zajforrásai az alábbiak:

- a nevelőépületekbe telepített ventilátorok az istállótechnika berendezései,
- rakodó gépek,
- szállítást végző tehergépkocsik, melynek száma naponta legfeljebb 10 db.

A tevékenységhez kapcsolódó közúti szállítás nem változtatja meg a szállítási útvonal melletti zajtól védendő terület jelenlegi zajterhelését.

Hulladékgazdálkodás:

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

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

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

Élővilág:

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

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

A tevékenység hatásterülete:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A telephely szagvédelmi hatásterülete 230 méter sugarú kör területe (3 SZE/m³ tervezési irányérték). A kijelölt levegőtisztaság-védelmi hatásterület lakott területeket nem érint.

Zajvédelmi szempontból

A zajvédelmi hatásterület legnagyobb kiterjedése éjszakai időszakban a telep középpontjától számított kb. 105 m, amely területen zajtól védendő épületek nincsenek.

4). Kibocsátási határértékek:

Az állattartási tevékenységből származó levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan be kell tartani az alábbi táblázatban szereplő (BAT-AEL szerinti) határértékeket:

Paraméter	Állatkategória	Újvilág I.-II. Telephelyen betartandó (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)	BAT-AEL (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	Ketreces rendszer	≤ 0,06	0,02 – 0,08
	Nem ketreces rendszer	≤ 0,12	0,02 – 0,13

Az állattartási tevékenység során a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogénre vonatkozóan be kell tartani az alábbi táblázatban szereplő (BAT szerinti) értékeket:

Paraméter	Állatkategória	Újvilág I.-II. Telephelyen betartandó (kiválasztott N kg-ja/férőhely/év)	BAT-AEL (kiválasztott N kg-ja/férőhely/év)
Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve.	Tojótyúkok	≤ 0,65	0,4 – 0,8

Az állattartási tevékenység során a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszforra vonatkozóan be kell tartani az alábbi táblázatban szereplő (BAT szerinti) értékeket:

Paraméter	Állatkategória	Újvilág I.-II. Telephelyen betartandó (kiválasztott P ₂ O ₅ kg-ja/férőhely/év)	BAT-AEL (kiválasztott P ₂ O ₅ kg- ja/férőhely/év)
Az összes kiválasztott foszfor P ₂ O ₅ -ben kifejezve.	Tojótyúkok	≤ 0,25	0,10 – 0,45

II. Előírások

A.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai:

a.) Környezet-, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási 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 Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) engedélye nélkül a Rend. 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
4. Jelen határozat a Rend. szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
5. Folyamatosan működtetni szükséges a Környezetirányítási rendszert (EMS).
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 példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
12. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
13. A 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.
14. 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.

15. A létesítménynek a tevékenységhez kapcsolódóan rendelkeznie kell havária tervvel.
16. 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.

Az üzemeltetésre vonatkozó előírások

Levegőtisztaság-védelmi előírások

1. A telephelyen lévő bejelentésköteles légszennyező forrás üzemeltetéséhez érvényes levegőtisztaság-védelmi engedéllyel kell rendelkezni.
2. Be kell tartani a jelen határozatban megadott kibocsátási határértékeket.
3. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne zavarja a környezetben élő lakosokat.
4. 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.
5. A bűzhatás csökkentése érdekében a tevékenység végzése során gondos vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
6. A telephelyen a műszaki védelemmel rendelkező trágyatárolón kívül trágya nem tárolható.
7. A trágya kiszállítását és földterületre történő kihelyezését úgy kell végezni, hogy ne okozzon lakosságot zavaró bűzhatást.
8. A trágyakihelyezés megkezdése előtt 8 nappal értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot és a kihelyezési területtel érintett települések önkormányzatait.
9. A trágyakihelyezés 20 °C felett nem végezhető.
10. A tavaszi kijuttatás február 15. – április 30. között, az őszi kijuttatás szeptember 1. – november 30. között történhet. Trágyakijuttatás ettől eltérő egyéb időszakban nem végezhető.
11. A trágya kihelyezésénél figyelembe kell venni a szélirányt, a szélsébséget, és a hőmérsékletet.
12. A kihelyezést széliránnyal szemben kell végezni a bűzhatással leginkább érintett lakott települések védelme érdekében.
13. A trágya fedését, talajba forgatását (szántást) a kihelyezést követő 12 órán belül el kell végezni.

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A kommunális szennyvizet, az ólak takarítása során keletkező szennyezett használt mosóvizet, a vízzáró aknába kell vezetni.
2. A tojóház épületek kitrágyázását, tisztítását úgy kell végezni, hogy trágya burkolatlan felületre, illetve csurgalékvíz a földtani közegbe ne kerüljön.
3. Az állattartó telepen keletkező trágya trágyatárolóba történő elszállításáról a kitárolást követően azonnal gondoskodni kell.
4. Az állattartó telepen keletkező trágya elszállításáról környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni.
5. Gondoskodni kell a felszín alatti, zárt aknában gyűjtött kommunális szennyvizek, valamint a használt mosóvizek rendszeres elszállításáról.
6. A kommunális szennyvízgyűjtő akna csak a szabad kapacitásig tölthető fel, annak túlfolyása nem engedhető meg.
7. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet 9. § (1) bekezdése szerint az üzemi kárelhárítási tervet ötévente, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni és a rendelet 1. számú melléklete szerint

elkészített felülvizsgálati dokumentációt elbírálásra meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.

8. A jóváhagyott kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-aiban foglaltak szerint végre kell hajtani.

Zajvédelmi szempontból tett előírás

1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

Természetvédelmi szempontból tett előírás

1. 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.

Hulladékgazdálkodási szempontból tett előírások

1. A tárgyi létesítményben képződő – a nem közvetlenül a nem emberi fogyasztásra szánt – állati melléktermékeket – mint pl. az elhullott állatok tetemei – kezelő vagy azokat eredményező tevékenységéhez kapcsolatosan képződő hulladék státuszú anyagokat, azaz különösen: állati gyógyszerek göngyölegei, takarmány kiegészítők göngyölegei, világító testek (égő, fénycső), építési-bontási hulladékok, 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. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet, vagy a hulladékgazdálkodási hatóság által által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladéka keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető. A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok elszállításáról, átadásáról rendszeresen gondoskodni kell a hulladék felhalmozódás elkerülése érdekében.
3. A tevékenység végzése során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet – előírásai szerint kell gondoskodni.
4. A hulladékok gyűjtésére szolgáló területre esetleg kikerülő veszélyességi jellemzővel rendelkező szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a mentesítéshez felhasznált anyagokat, göngyölegeket a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
5. A hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
6. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.

7. Amennyiben a keletkezett hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.
8. Amennyiben a keletkezett hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.
9. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. Az ammóniakibocsátás monitorozását a 25. BAT szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a 24. BAT szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni. Az elvégzett számításokat dokumentálni kell, amelyet az engedélyes telephelyén kell tartani, és a hatósági ellenőrzés során be kell mutatni.
2. A keletkező trágya mennyiségéről, a kihelyezés időpontjáról, a kihelyezési területről üzemnaplót kell vezetni, amelyet az engedélyes telephelyén kell tartani, és a hatósági ellenőrzés során be kell mutatni.
3. Az adatszolgáltatásra köteles diffúz légszennyező források esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a tárgyévét követő év március hó 31-ig kell teljesíteni.
4. A 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (4) bekezdés szerint az üzemeltető köteles a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 30 napon belül az változást bejelentő lapon bejelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
5. A tevékenység végzése során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
6. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a **tárgyévét követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.
7. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente – **tárgyévét követő év március 31-ig** – (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

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 munkákat 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.
7. A rendkívüli légszennyezést a környezetvédelmi hatóságnak a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.

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 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 hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló

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 az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 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.
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 előírások

1. A tojástermelő telep továbbüzemeltetése a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A telephelyen folytatott állattartás, valamint az ahhoz kapcsolódó trágyatárolás és kezelés a felszín alatti vizeket nem veszélyeztetheti.
3. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell biztosítani az állattartó telep bűzkibocsátásának csökkentését. Az alomanyag szárazon tartását, az itatószelepek működőképességét rendszeres szemrevételezéssel kell ellenőrizni.
4. A keletkező trágya, kommunális és technológiai szennyvíz tárolását, az elszállítás gyakoriságát úgy kell megoldani, hogy ne okozzon bűzszenyezést.
5. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállíttatásukról gondoskodni szükséges.
6. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkavállalók kézmosásához egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
7. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
8. A rovarok és rágcsálók elszaporodását évente legalább kétszeri irtással és a telep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
9. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ részére be kell jelenteni, a bejelentést meg kell ismételni a bejelentett adat megváltozása, vagy a tevékenység megszűnése esetén.

c) Vízügyi, vízvédelmi előírások

1. A telephely vízellátását biztosító kút üzemeltetését a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján kell végezni. Az engedélynek a vízellátási terv naprakész, aktuális állapotát kell rögzítenie.

2. Az állattartási tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
 3. A baromfitelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
 4. A telephelyen keletkező trágyát az ólak kitrágyázását követően a telepen található trágyatároló épületbe kell juttatni, majd megfelelő időközönkénti elszállításáról gondoskodni kell. A telephelyről el-szállításra kerülő trágya mennyiségét folyamatosan nyilván kell tartani, naplózni kell. A trágya elszállítására vonatkozó dokumentumokat (nyugtákat, bizonylatokat, szállítójegyeket) meg kell őrizni.
 5. A szennyvezetések elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizni kell az állattartó épületek, ill. a trágyatároló épület, valamint a kommunális szennyvíz, ill. a vizes fertőtlenítés során keletkező mosóvíz elvezetésére és tárolására szolgáló műtárgyak műszaki állapotát (vízzáróság, szivárgásmentesség), és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
 6. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz, ill. havária (járvány, betegség) esetén a vizes fertőtlenítés során keletkező és az ún. mosatási víztároló aknában összegyűlő mosóvizek rendszeres el-szállításáról és engedélyezett leürítő helyen (szennyvíztisztító telepen vagy kapcsolódó csatornahálózaton) történő elhelyezéséről gondoskodni kell. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
 7. Biztosítani kell a területre hulló csapadékvizek rendezett szennyezés és ártalommentes elvezetését. A területről a csapadékvíz által szennyező anyag nem mosódhat ki.
 8. A vízügyi és vízvédelmi hatóságot, minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag az érintett létesítmények területén belül is kezelhető.
- III. Jelen határozatomban a **D1** jelű **diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi működési engedélyt belefoglaltam, azt megadottnak tekintem.** Jelen határozatba foglalt, a **D1** diffúz légszennyező forrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi **működési engedély érvényességi határideje: 2031. május 15.**
- IV. A jelen határozat alapjául szolgáló dokumentációt az **Arcus Center Kft.** (3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.) készítette 2025. október-2026 január keltezéssel.
- V. Jelen határozat véglegessé válásával a mód. BO/16/599-10/2016. számú határozat hatályát veszti.
- VI.
- a) A környezetvédelmi hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:
 - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani;
 - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
 - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
 - ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja.
 A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.
 - b) Az egységes környezethasználati engedély építésre nem jogosít és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
 - c) Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I-II. pontjában rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új

információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt **15 napon belül** az Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának bejelenteni, amelynek alapján a környezetvédelmi hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.

- d) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót ötszázezer forinttól húszmillió forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a Rend. 20/A. § (8) bek. a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére. A kiszabott bírság összege a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény hatálya alá tartozó, 100 millió forintot meghaladó éves nettó árbevétellel rendelkező vállalkozás esetében ötszázezer forinttól a vállalkozás előző évi nettó árbevételének 5%-áig, de legfeljebb 2 milliárd forintig terjedhet.
- e) Környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja. Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság emellett az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és az üzemeltetőt bírság megfizetésére kötelezi.
- f) A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. A felügyeleti díj mértéke jelenleg 200 000,- Ft, azaz kettőszázezer forint.

VII. Jelen kötelező felülvizsgálati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 337 500,- Ft, valamint az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó levegőtisztaság-védelmi működési engedély igazgatási szolgáltatási díja 67 500,- Ft, mely a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. terheli, és általa 2026. április 21. napján befizetésre került.

VIII. A döntés ellen – a közléstől számított 15 napon belül - a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára benyújtott fellebbezésnek van helye.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezési eljárás ügyintézési határideje megegyezik az elsőfokú eljárás ügyintézési határidejével.

A jogi képviselővel eljáró ügyfél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a fellebbezést elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási határozatot hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő fellebbezés benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adottak, úgy papír alapon is benyújthatja fellebbezését a közigazgatási döntést hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.

Fellebbezés hiányában jelen döntésem a közléstől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (3900 Szerencs, Rákóczi u 59.) meghatalmazása alapján eljáró Arcus Center Kft.(3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.) EPAPIR-20260130-1997 számon a Taktaharkány-Siskai baromfitartó telep 0134 hrsz.-ú ingatlanon található telephelyen baromfitartás, tojástermelés, valamint trágyatárolási tevékenység végzéséhez a 2026. december 31. napján lejáró BO/16/00599-10/2016. számú egységes környezethasználati engedélyének megújítására irányuló felülvizsgálat tárgyában eljárást kezdeményezett.

A kérelem alapján 2026. január 30-án közigazgatási eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/01211-2/2026. számon tájékoztatást adtam ki a teljes eljárásra történő áttérésről.

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. a Taktaharkány-Siskai baromfitartó telep 0134 hrsz.-ú ingatlanon található telephelyen baromfitartás, tojástermelés, valamint trágyatárolási tevékenységet folytat. A telepen 8 darab tojóház található, ahol mélyalmos és feljavított ketreces technológiával tartják a tojótyúkokat.

Az engedélyezett (kiépített) kapacitás: 244 320 férőhely baromfi számára.

A telephelyen folytatott tevékenység a Rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja alapján: (Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

A Rendelet 20. § (3) bekezdése értelmében „a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni”, illetve a 20/A. § (10) bekezdése 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 kérelemhez mellékeltem dokumentumot elektronikus úton közzétettem a hatóság hivatalos honlapján.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet 3. melléklet 16. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10. 1 és 10.3. pontjában foglaltakat figyelembe véve összesen 337 500 Ft + 67 500 Ft azaz 405 000,- Ft, igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet az engedélyes megfizetett.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 3. számú melléklet 3. és 17. pontjaiban, 8. számú melléklet 2. és 3. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

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

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

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

A meghatalmazott megfelelő módon igazolta jogosultságát az eljárásban az engedélyes helyett eljárva.

A dokumentáció kielégíti a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Ktv.) 75. §-ban előírt tartalmi követelményeket és összhangban van az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító, a Rendelet 6. számú és a Rendelet 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a Rendelet 9. sz. mellékletben foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

Levegőtisztaság-védelem

Levegőbe történő kibocsátások:

A telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrás nem üzemel.

A telephelyen lévő bejelentett diffúz forrás:

Technológia megnevezése: Baromfitartás

Forrás sorszáma: D1 – Baromfitartó épületek.

Kibocsátott légszennyező anyagok: ammónia, metán, bűz, por, szén-dioxid, szén-monoxid.

A bűz keletkezésének főbb forrásai:

4. az istállók,
5. a trágya tároló,
6. a trágya kijuttatása mezőgazdasági területekre.

Hatásterület:

A dokumentáció alapján a telephely szagvédelmi hatásterülete 230 méter (3 SZE/m³ tervezési irányérték). A kijelölt levegőtisztaság-védelmi hatásterület lakott területeket nem érint.

Kibocsátási határértékek

A baromfitartásból eredő a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan az alábbi táblázatban szereplő (BAT-AEL szerinti) határértéket állapítottam meg.

Paraméter	Állatkategória	BAT-AEL (NH₃ kg-ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	Ketreces rendszer	0,04

A telephelyen baromfitartást, tojástermelést, trágyatárolást végeznek.

A telephelyen a 18-20 hetes életkort meghaladó korú baromfi (növendékek, tyúkok) tartása történik, melyeket a nevelési időszak 18-20. hetében, úgynevezett tyúkszállító ketrecekben teherautóval szállítják a tojótelepre a Siska tojástermelő teleptől 300 m-re található növendéknevelő telepről. A telephelyen a baromfit ún. feljavított ketreces rendszerben tartják, mely a régi istállókban 4 sorban egymás fölött 3 szinten elhelyezett, míg a 2 db új istállóban 8 sorban 5 szinten elhelyezett ketreces tartást jelent. A betelepítést követően a baromfi a selejtezésig ebben a ketrecben él. A növendék 21. héttől kezd el a tojásrakást. A tojás a ketrecek alsó részéből a ketrecek előtt lévő tojásszalagra kerül. A tojás leszedése gépesített. Az egyes tojóállományok tojástermelési ciklusa átlagosan 10–11 hónap, ezt követően az állomány selejtezésre kerül.

A telephelyen az alábbi létesítmények találhatóak:

1. 1. számú tojóház (régi)
2. 2. számú tojóház (régi)
3. 3. számú tojóház (régi)
4. 4. számú tojóház (régi)
5. 5. számú tojóház (régi)
6. 6. számú tojóház (régi)
7. 7. számú tojóház (új)
8. 8. számú tojóház (új)
9. Baromfitrágya-tároló
10. Szociális épület.

Az épületekben 17 280 db tyúk elhelyezésére van lehetőség. Egy ketrecben 72 db tyúk tartása biztosított.

A régi és új épületekben egyaránt a ketrecek alatt trágyaszalag-rendszer működik.

A trágya a szalagok mozgatásával a sorok végén a padlósínt alatt elhelyezett keresztirányú szállítoszalagra kerül, ahonnan a ferdeszalag továbbítja azt az épületen kívülre, a trágyagyűjtő kocsira. A trágyakihozás 4–5 naponta történik.

A trágya szállító kocsi ürítése a trágyatároló épület melletti garatba történik, ahonnan ferde szalaggal juttatják a trágya tároló épületében lévő gerincszalagra, amelynek a feladata a trágya megfelelő módon történő elhelyezése az épületben.

A régi épületekben a trágyaszárítási technológiát korszerűsítették: a trágyaszárító ventilátorokat az épületek oldalán kialakított ventilátorházban helyezték el.

Az új tojóépületekben a trágya szárítása épületenként 4 db, egyenként 13 000 m³/h légszállítási teljesítményű ventilátorral történik.

A trágya tárolására használt épület 6 800 m³ kapacitású, padozata vízzáró betonszigeteléssel ellátott.

A trágyát a zárt trágyatárolóból időszakosan mezőgazdasági területekre (Taktaharkány, Megyaszó, Hernádnémeti, Tarcál, Tiszalúc, Bekecs, Vizsoly) juttatják ki hasznosítás céljából. A trágyakihelyezés gyakorisága: adott területen évente 1 alkalommal.

A telephelyen hígtrágya nem keletkezik, a technológia száraz trágyás rendszerű.

A takarmányozás teljesen automatizált. Az épületek külső oldalán elhelyezett takarmánytároló silókat naponta feltöltik. Az állatok itatása önitató rendszerrel történik.

A ki- és beszállítások közúton történnek, az érintett útvonal a 3723. számú összekötő út, majd a 37. számú másodrendű főút. A telephelyre érkező járművek átlagos száma naponta: 3–4 takarmányszállító és 2–3 tojószállító gépjármű. A telephelyen belüli anyagmozgatás villamos meghajtású berendezésekkel történik.

A régi tojóépületekben (1–6.) a megfelelő légcseré biztosítása az oldalfali légbeejtők és a végfalon telepített ventilátorok segítségével történik.

Az új épületekben a Big Dutchman által fejlesztett elszívó- és klímaszabályozó rendszer biztosítja az istálló optimális szellőzését. A rendszer teljesen automatikus szabályozással működik.

A szociális épület fűtése egy darab Thermotéka 45 típusú, 45 kW névleges teljesítményű gázkazánnal történik. A használati melegvíz előállítását egy 54 kW teljesítményű melegvíz-kazán biztosítja.

A telephelyen levegőtisztító berendezés nem került telepítésre, tisztított vagy sűrített levegő előállítása nem történik.

A telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrás nem üzemel.

A telephelyen lévő D1 jelű diffúz forrásként bejelentett baromfitartó épületek felülete összesen 12 790 m².

Az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. (6500 Baja, Szent László u. 105.) NAH-1-1417/2022 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma 2023. október 3. napján a telephely szagkibocsátásának meghatározására terjedésvizsgálatot végzett. Vizsgálati jegyzőkönyv száma: BM021979.

A vizsgálati eredmények alapján elvégzett számítások szerint, az intenzív állattartó telepekre vonatkozó, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben rögzített 3 SZE/m³ tervezési irányértéket a modell 230 méter távolságban éri el. A hatásterület lakott területet nem érint.

A telephelyhez legközelebbi lakóépület (Újharangod lakóházai) ~ 1 700 méter távolságra helyezkedik el.

A dokumentáció alapján a telephelyen a trágyakezelés teljes mértékben száraz rendszerű, csurgalékképződés nélkül. A trágyaszárítás és a gyakori kitrágyázás csökkenti az ammónia keletkezését és emisszióját. Az ammóniaképződés mérséklésére a takarmányba speciális adalékanyagokat kevernek, amelyek a fehérjehasznosulás javításával és a bélsár ammóniatartalmának csökkentésével mérséklik a kibocsátást.

A kiegészített dokumentációban elvégzett számítás alapján az éves fajlagos ammóniakibocsátás 0,04 kg NH₃/férőhely/év, amely megfelel a BAT-AEL követelményeknek (0,02–0,08 kg NH₃/férőhely/év).

A kiegészített dokumentációban számítással meghatározott nitrogénkiválasztás: 0,60 kg N/férőhely/év, foszforkiválasztás: 0,30 kg P₂O₅/férőhely/év. Az értékek a BAT 1.1. (0,4–0,8 kg N/férőhely/év) és BAT 1.2. (0,10–0,45 kg P₂O₅/férőhely/év) táblázatok szerinti BAT-AEL tartományon belül vannak.

A kiegészített dokumentáció alapján a telephelyen a tojótyúktartásból származó ammóniakibocsátás monitorozása, valamint az összes kiválasztott nitrogén (N) és foszfor (P) mennyiségének meghatározása évente legalább egy alkalommal kerül elvégzésre számításon alapuló módszerrel.

A tevékenység során levegőtisztaság-védelmi határértékek túllépése az ismertett tartástechnológia mellett nem valószínűsíthető. A dokumentáció bemutatta, hogy normál működés mellett a baromfitartás nem okoz zavaró bűzhatást, a bűz hatásterülete nem éri el a lakott területeket.

A környezetvédelmi hatóság nyilvántartása szerint a telephelyen végzett tevékenységre vonatkozóan bűzszenyezéssel kapcsolatos megalapozott panasz nem merült fel.

Tájékoztatom az engedélyest, hogy amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri a végzett tevékenység az elérhető legjobb technikákra vonatkozó követelményektől eltérőnek minősül.

A dokumentációban bemutatásra került, hogy a telephelyen folytatott tevékenység megfelel a BAT következtetésben foglaltaknak.

Az ammónia kibocsátásra meghatározott BAT-AEL határértéket a BAT következtetések 3.1. táblázata, valamint a dokumentáció alapján állapítottam meg.

A legközelebbi lakott területekhez való közelség miatt a lakosságot terhelő és zavaró bűzhatások megelőzése érdekében az őszi trágyakijuttatás megkezdésének idejét a dokumentáció szerinti augusztus 15. kezdő dátum helyett szeptember 1. kezdő dátumban határoztam meg.

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

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

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

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (8) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

A 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 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.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a rendelkező részben szereplő telephelyen üzemelő légszennyező forrás légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévet követő március hó 31-ig környezetvédelmi hatóság levegőtisztaság-védelmi jelentést kell tenni.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy az engedély érvényességi határidejének lejártá előtt a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. § (2) bek. és (4) bek. alapján jártam el.
Levegőtisztaság-védelmi szempontból a baromfitelep további működése érdeket nem sért.

Zajvédelmi szempontból

A baromfitelep és teljes környezete Taktaharkány község külterületén helyezkedik el, és minden irányban mezőgazdasági művelésű terület veszi körül.

A telephelytől:

- Északra, légvonalban 1 700 m-re Újharangod,
- Kelet–délkeleti irányban 5 000 m-re Taktaharkány település található.

Üzemi zaj:

A telephelyen baromfitartás, tojástermelés és trágyatárolás zajlik. A zajforrások két fő kategóriába sorolhatók: állandó telepi berendezések és mozgó gépek, járművek

Domináns zajforrások:

Állandó zajforrások – ventilátorok és istállótechnika

Régi tojóépületek:

A megfelelő szellőzést és légcserét az oldalfalon lévő légbeejtők és a végfalon telepített ventilátorok biztosítják. Épületenként:

- 3 db ventilátor, teljesítmény: 41 930 m³/h
- 2 db ventilátor, teljesítmény: 16 900 m³/h
- 2 db ajtóba telepített ventilátor, teljesítmény: 16 450 m³/h.

Új tojóépületek:

A légbeejtő mellett az alábbi ventilátorok biztosítják a légcserét:

- 9 db tetőn lévő CL 600-as ventilátor, teljesítmény: 12 400 m³/h
- 20 db végfalán lévő V130-as ventilátor, teljesítmény: 40 000 m³/h.

BIG-DUTCHMAN istállótechnika berendezései:

- Tojásleszedő gép és szalag
- Etetőberendezés.

Mozgó zajforrások – anyagmozgató gépek és járművek

A telephelyen a tojóállomány kiszolgálásához szükséges anyagmozgató gépek és járművek jelentik a mozgó zajforrást. Ide tartoznak: takarmány-, alom- és hulladékszállító járművek, a tojók betelepítésekor használt állatszállító járművek, valamint a tojásszállító gépkocsik.

A DLS-5 Bt. 2019. decemberében szabványos környezeti zajmérést végzett a telephely környezetében. Azóta a telephely zajkibocsátásában nem történt változás.

A mérési eredmények összevetése a megengedett zajterhelési határértékekkel azt mutatja, hogy a telephely zajkibocsátása nappal és éjszaka egyaránt a határérték alatt marad, tehát határérték túllépés nem történt, a zajkibocsátás megfelelő.

Szállítás

Ki- és beszállítások közúton történnek, az érintett útvonal a 3723. számú összekötő út, majd a 37. számú másodrendű főút. A szállítást végző tehergépkocsik száma naponta legfeljebb 10 db, és a 10 km-es körzetben található lakott területeket nem érintik.

A szállítmányozási tevékenység során az érintett útszakaszok mentén számottevő forgalomnövekedés és zajkibocsátás nincs.

A tevékenység által történő szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A 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 hatásterület határa az a vonal, ahol a zajforrásoktól származó zajterhelés

d) zajtól nem védendő környezetben – gazdasági területek kivételével – egyenlő a zajforrásra vonatkozó, üdülőterületre megállapított zajterhelési határértékkel,

A hatásterület nagyságát a 35 dB-es isophon görbében határozták meg.

A zajvédelmi hatásterület legnagyobb kiterjedése éjszakai időszakban a telep középpontjától számított kb. 155 m, amely területen zajtól védendő épületek nincsenek.

A hatásterületen nem található védendő létesítmény, vagy objektum, így a 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § 3. bekezdése alapján zajkibocsátási határérték megállapítására nincs szükség.

A baromfitelep további működése zajvédelmi érdeket nem sért.

Földtani közeg védelmi szempontból

A talajterhelés döntően a trágya közvetett kijuttatásából eredhet, amely ugyanakkor kizárólag saját vagy bérelt mezőgazdasági területekre történik, az agronómiai előírások szerint.

A vizsgált baromfitartó telep üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amelyet a környezetvédelmi hatóság BO/32/08747-5/2021 ügyiratszámom hagyott jóvá.

Az elmúlt öt évben a telepen havária eset nem fordult elő.

A telephelyen baromfitartás, tojástermelés, valamint trágyatárolás folyik.

A telephelyen a 18-20 hetes életkort meghaladó korú baromfi (növendékek, tyúkok) tartása történik, melyeket a nevelési időszak 18-20. hetében, úgynevezett tyúkszállító ketrecekben, teherautóval szállítanak a tojótelepre, a Siska tojástermelő teleptől 300 m-re található növendékevelő telepről. A telepen a baromfit ún. feljavított ketreces rendszerben tartják, mely a régi istállóban 4 sorban egymás fölött 3 szinten elhelyezett, míg a 2 db új istállóban 8 sorban 5 szinten elhelyezett ketreces tartást jelent. A betelepítést követően a baromfi a selejtezésig ebben a ketrecben él.

Az állatok betelepítése előtt az istállókat fertőtlenítik, üzemszerű körülmények között száraz fertőtlenítési módszert alkalmazva. Havária esetén – mint például betegség, járvány, vagy más előre nem látható esemény – vizes fertőtlenítést végeznek. Ilyen esetben a fertőtlenítőszeret tartalmazó vizet az ún. mosatási víz összegyűjtő aknába vezetik.

A telepen 2 m mély, 1 200 mm átmérőjű mosatási vízgyűjtő aknákat telepítettek úgy, hogy egy tojóépülethez 2 mosatási víztároló akna tartozzon. Az elmúlt öt évben havária vagy rendkívüli esemény nem fordult elő, így a mosatási víztároló aknákat nem kellett igénybe venni.

Tárgyi tevékenység végzése a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Táj- és természetvédelmi szempontból

A telephely védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint nem képezi részét a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény által kihirdetett országos ökológiai hálózat övezetének sem. A felülvizsgálat táj- és természetvédelmi szempontból elfogadható, nem tárt fel olyan kockázatot, szennyezést, amely az engedély kiadását szakági szempontból megakadályozná.

A telephelyen végzett tevékenység hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A benyújtott dokumentáció alapján a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. Taktaharkány - Siska tojótelepén tojótyúk tartás és tojástermelési tevékenységet végez zárt, ketreces tartástechnológiával. A telephelyen a tyúkok takarmányozása a vállalat más telephelyén előállított, tartálykocsival beszállított takarmánnyal történik, amelyet silókban tárolnak, majd zárt adagolórendszeren keresztül juttatnak az állatokhoz. A

telephelyen járműkarbantartásból származó veszélyes hulladék nem keletkezik, mivel annak karbantartását nem a telephelyen végzik.

A tevékenység során képződő hulladékok elsősorban az állattartásból, karbantartásból, valamint kisebb mértékben technológiai anyagfelhasználásból származnak. A baromfitartás során nagy mennyiségű trágya keletkezik, melyet a Zrt. saját mezőgazdasági technológiájában, a használatában lévő szántóföldi növénytermesztésben talajerő-utánpótlás céljából hasznosít. Kezelése és felhasználása a vonatkozó jogszabályok és a meglévő engedélyek előírásainak megfelelően történik.

Az elhullott állatokat az ólakon belül 120 literes, fedett műanyag gyűjtőedényekben gyűjtik, majd hetente a szerződött partner a telephelyről elszállítja. A vitaminos készítmények göngyölegei veszélyes hulladéknak minősülnek, ezeket elkülönítetten gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező kezelő szervezeteknek adják át. A telephelyen keletkező kommunális hulladékokat az erre a célra kijelölt hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, elszállításukat a területileg illetékes közszolgáltató végzi.

A hulladékok dokumentálását és bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint végzik, és az évente keletkező mennyiségekről az éves hulladékbevallások szolgáltatnak adatot, amennyiben a bejelentésköteles mennyiségi határt eléri.

A hulladékok mennyiségének csökkentése érdekében a telepen optimalizált tartástechnológiát alkalmaznak, amely az állathullás minimalizálását célozza. A telephely más gazdálkodó szervezettől hulladékot nem vesz át, a keletkező hulladékok nyilvántartását és adatszolgáltatását a vonatkozó jogszabályi előírások szerint végzik.

A benyújtott dokumentáció alapján, a hulladékgazdálkodási szempontú előírások betartása mellett a tevékenység végzése hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Közegészségügyi hatáskörben

A telephelyen intenzív baromfitenyésztést és tojástermelést folytatnak. A telephelyen a tojótyúkokat feljavított ketreces rendszerben tartják. A folyamatokat automatizált rendszerek vezérlik, beleértve az etetést, itatást és a tojásgyűjtést. A tojóállományok tojástermelési ciklusa átlagosan 10–11 hónap. A tojótyúkokat a ciklus végén vágóhídra szállítják, vagy a lakosság részére értékesítik. Az állománycseré során az új betelepítést teljes körű fertőtlenítés és higiéniai zárás előzi meg.

Az állattartó telep a 3723. sz. közlekedési út mellett fekszik, közvetlen közelében mezőgazdasági és erdős területek találhatók. A telep Taktaharkány külterületén helyezkedik el Újharangodtól 1700 m-re déli, Taktaharkánytól 5 km-re nyugati, északnyugati irányban.

A telephelyen baromfitartás, tojástermelés, valamint trágyatárolás folyik. A telephelyen található épületek és létesítmények: 6 db vízzáró beton szigeteléssel ellátott 89,5 m × 12,4 m alapterületű tojóház (mindegyikükben 17.280 db tyúk elhelyezésére van lehetőség), 2 db vízzáró beton szigeteléssel ellátott 95 m × 23 m alapterületű tojóház (72.000 db + 68.640 db tyúk elhelyezésére alkalmasak), baromfitrágya-tároló, szociális épület.

A trágya kihordását 4-5 naponta végzik. A telephelyen található baromfitrágya-tároló épület mérete 89 m × 15 m, befogadóképessége 6.800 m³. Az épület padlózata és körülhatároló falazata monolit vasbeton szerkezetű, amely vízzáró kivitelben készült. A baromfitrágya kijuttatása kizárólag saját, vagy bérelt területre történik. A telephelyen nem keletkezik technológiai szennyvíz.

A trágyakezelés teljes egészében száraz technológiával zajlik, csurgalékvíz nem képződik. A telep vízellátását a K-80 kataszteri számú, 236 méter talpmélységű víztermelő kút biztosítja. A K-8 kataszteri

számú, 250 méter talpmélységű kút tartalékkútként üzemel, és szükség esetén képes a teljes vízigény kielégítésére. A Zrt. rendelkezik a telep vízellátását biztosító vízellátási létesítmények fenntartására és üzemeltetésére vízjogi üzemeltetési engedéllyel.

A telep dolgozóinak szociális vízellátását a telep vízellátásáért felelős víztermelő kút biztosítja. A kútból kitermelt víz minőségének folyamatos ellenőrzése érdekében a vízminőség-ellenőrzési tervet évente kémiai és bakteriológiai vizsgálatnak vetik alá. A szociális létesítményekből származó, napi 0,5–0,8 m³ kommunális szennyvizet a telepen nem kezelik. A keletkező szennyvizet zárt, 20 m³-es kommunális szennyvízgyűjtő tartályban gyűjtik elszállításig. Az elhullott állatok gyűjtése zárt edényben, naprakész nyilvántartással történik. A Dokumentáció szerint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének kockázata a következő okok miatt alacsony: vízzáró betonpadozatú istállók és trágyatároló, csurgalékszivárgás kizárt, hígrágya- vagy mosóvíz nem keletkezik, a telephely környezetében nem azonosítottak vízszennyezési eseményt. A telephely jellemző levegőhasználatai alapvetően az alkalmazott technológiához kötődnek, melyek a tojóházak, a trágyatároló bűzhatása; az állatállomány és egyéb kapcsolódó szállítás során alkalmazott gépek, járművek által kibocsátott égéstermékek légszennyező hatása; valamint a trágya ürítésével és szállításával járó légszennyezés. A telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem található.

Diffúz források: az állattartó épületek (8 db), valamint a baromfitrágya-tároló. Vonalforrások: telephelyen belüli közlekedési útvonalak.

A technológia több olyan megoldást tartalmaz, amely csökkenti a kibocsátás mértékét: az alkalmazott trágyaszalagos rendszer és trágyaszárítás az összes istállóban minimális csurgalék képződést és alacsony ammóniakibocsátást biztosít, a ventilációs rendszer (régiben épületekben oldalfali légbeejtők + végfalventilátorok, új épületekben tető- és végfalventilátorok) biztosítja a hatékony légcserét és csökkenti a koncentrált kibocsátást. Az optimális légáramlás és az automatikus trágyaszalag-rendszer kombinációja biztosítja a tojáshigiéniai feltételeket, így a tojások szennyeződése minimális.

A telep külterületi, mezőgazdasági környezetben helyezkedik el; a legközelebbi lakóterület több mint 1700 m távolságban található, így a bűzhatás potenciális hatásterülete kismértékű. Modellezés alapján a bűzforrás legnagyobb szagvédelmi hatásterülete egy 230 m sugarú kör a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva.

A hatásterület lakott területet nem érint. A telephely zajkibocsátását főként a ventilátorok és a járműközlekedés okozza. A telep külterületen található, távol védendő lakóépületektől.

A zajterhelés a hatásterületen belül várhatóan nem haladja meg a jogszabályi határértékeket; a ventilátorok korszerűek, energiahatékony és alacsony zajszintű kialakítással rendelkeznek. A telep hulladékgazdálkodása szabályozott, a vonatkozó előírásoknak megfelel. A telepen az elmúlt 5 évben nem történt környezetre veszélyes esemény vagy üzemzavar.

A leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a tevékenység folytatása során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a rendelkező részben foglalt előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Vízügyi, vízvédelmi hatáskörben

A telephelyen annak létesítése óta baromfitartást és tojástermelést folytatnak.

Rendkívüli, különösen a környezetre veszélyt jelentő tevékenység, esemény az elmúlt öt évben nem történt.

A telephelyen nyolc tojóházban, összesen közel 380 000 férőhelyen tartanak tojótyúkokat feljavított ketreces rendszerben. Az alkalmazott technológia (Big Dutchman) teljesen automatizált etetést, itatást és tojásgyűjtést biztosít. A környezetterhelés csökkentése érdekében modern trágyaszárító és szellőztető rendszert üzemeltetnek, amely száraz, csurgalékmentes trágyát eredményez.

Takarmányozás és itatás

A takarmányozás teljesen automatizált, emberi beavatkozás nélkül működik.

Az épületek külső oldalán elhelyezett takarmánytároló silókat naponta töltik fel, a takarmányt külső telephelyről szállítják.

Az állatok itatása önitató rendszerrel történik, ahol a tyúkok a ketrecbe szerelt szópókás itatón keresztül jutnak vízhez.

Trágyatárolás technológiája

Az istállóépületekben a ketrecek alatt összegyűlt trágyát a ketrecek alatt lévő trágyaszalag mozgatásával az épület végén, a padló szintje alatt húzódó kereszt szállítószalagra juttatják. A szállítószalagról a trágya a ferde szalagra kerül, amely a trágyát az épületen kívülre, a trágyaszállító kocsira szállítja. Az épületek kitrágyázása 2 hetente 3-szor, 4-5 naponta történik. A trágyaszállító kocsi ürítése a trágyatároló épület melletti garatba történik, ahonnan ferde szalaggal juttatják a trágyatároló épületében lévő gerincszalagra, amelynek a feladata a trágya megfelelő módon történő elhelyezése az épületben.

A baromfitrágya-tároló épület mérete 89 m × 15 m, befogadóképessége 6.800 m³. A trágya tárolására használt épület padozata vízzáró betonszigeteléssel ellátott. A Zrt.-nél az istállóépületekben a trágyaszárítási technológia száraz trágyát állít elő, nincs csurgalékképződés, így a trágyatárolóban nem kell száraz almos trágyát elhelyezni a padozatra, valamint az ajtók közelébe. Ezzel elhelyezési területet, térfogatot is sikerült nyerni, valamint a trágya kúpos elhelyezése is megoldható. A csurgalékképződés megakadályozása ezzel a módszerrel garantáltan biztosított, ezzel teljesül a BAT előírás. A baromfitrágya kijuttatása kizárólag saját, vagy bérelt területre történik.

Vízvezeték hálózat

A baromfitartó telep vízellátását a K-80 kataszteri számú, 236 méter talpmélységű víztermelő kút biztosítja. A K-8 kataszteri számú, 250 méter talpmélységű kút tartalékkútként üzemel, és szükség esetén képes a teljes vízigény kielégítésére.

A telephely teljes vízigényét az alábbi tényezők együttesen határozzák meg:

- az állatok itatásához szükséges vízmennyiség,
- a telep és berendezéseinek takarításához felhasznált víz,
- valamint a szociális vízigény, amely a telepen dolgozó munkavállalók szükségleteit fedezi.

A víz a kútról nyomóvezeték-hálózaton keresztül jut az egyes istállóépületekbe és szociális létesítményekbe.

A vízellátó rendszer rendszeres karbantartás és fertőtlenítés mellett üzemel.

Az éves víz felhasználás 40.000 m³ körüli. A vízkivételt hitelesített mérőórával mérik.

A telephelyen kiépített tűzi vízhálózat áll rendelkezésre. Az új istállók építésével egyidejűleg kiépítésre került egy 104 m³ kapacitású tűzivíz-tároló.

Szennyvízhálózat

A telepen technológiai szennyvíz nem keletkezik. A szociális létesítményekben keletkező, napi 0,5–0,8 m³ mennyiségű kommunális eredetű szennyvizet a telepen nem kezelik, hanem zárt kommunális szennyvízgyűjtő tartályban (20 m³ térfogatú) gyűjtik, 2006 óta.

A gyűjtött szennyvizet rendszeresen a Megyaszó Önkormányzat kezelésében lévő szennyvíztisztító telepre szállítják.

Az állatok betelepítése előtt az istállókat fertőtlenítik, üzemszerű körülmények között száraz fertőtlenítési módszert alkalmazva. Havária esetén – mint például betegség, járvány, vagy más előre nem látható esemény – vizes fertőtlenítést végeznek. Ilyen esetben a fertőtlenítőszeret tartalmazó vizet az ún. mosatási víz összegyűjtő aknába vezetik.

A telepen 2 m mély, 1.200 mm átmérőjű mosatási vízgyűjtő aknákat telepítettek úgy, hogy egy tojóépülethez 2 mosatási víztároló akna tartozzon. Az elmúlt öt évben havária vagy rendkívüli esemény nem fordult elő, így a mosatási víztároló aknákat nem kellett igénybe venni.

A csapadékvíz – rendszer

A telep területén külön csapadécsatorna-rendszer nem került kiépítésre. Az épületek tetején csapadékvíz-elvezető csatornarendszer található, azonban a lefolyó víz az épületekről nem kerül elvezetésre; a csapadékvíz a talajba beszivárog, illetve elpárolog.

Vegyí anyagok tárolási helyei

A telephelyen vegyszerkészletet nem tartanak, a takarításhoz és fertőtlenítéshez szükséges anyagokat kizárólag a napi felhasználási igénynek megfelelő mennyiségben szerzik be, illetve a központi raktárból vételezik.

A telephelyen nincs állandó vegyianyag raktár vagy veszélyesanyag-tároló.

A Siska tojástermelő telepen a jelenlegi technológia mellett felszíni és felszín alatti vízre veszélyes anyagokat nem használnak. A felszíni és felszín alatti vizek szennyezését csak a telepre érkező járművekből esetlegesen szivárgó kőolajszármazékok okozhatják. Az ilyen jellegű szennyezés megelőzése a tojászállító és takarmányszállító járművek üzemszerű használatával és rendszeres karbantartásával biztosítható. A telepen nincs állandóan jelen mezőgazdasági erőgép vagy tehergépkocsi; ezek a járművek csak a ki- és beszállítások során tartózkodnak a telepen.

A vízkészletre gyakorolt hatásokat vizsgáló monitoring rendszer nem került kialakításra.

Az elmúlt 5 év során a telepen és környezetében felszín alatti vagy felszíni vízszennyezésről nincs tudomásunk, így talajvíz- és felszíni vízszennyezést megszüntető intézkedésekre nem volt szükség.

Hatóságunk nyilvántartása szerint a telephely sérülékeny vízbázis védőterületet, kijelölt vagy kijelölés alatt álló hidrogeológiai védőidomot nem érint. A telephely nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint parti sávot.

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. – 3900 Szerencs, Rákóczi u. 59. - engedélyes a Hernádnémeti, Újsiska tanya víztermelő kútjának, tartalékkútjának és vízkezelésének használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására a 12443-7/2012., 35500/12384/2016., valamint 35500/9116/2022. számon módosított 11915-14/2010. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2033. június 30-ig hatályos és a lekötött éves vízmennyiség: 45.672 m³/év.

A vizsgált baromfitartó telep üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amelyet a Környezetvédelmi Hatóság BO/32/08747-5/2021. számú határozatában hagyott jóvá. Az eljárás során Hatóságom 35500/8727-1/2021.ált. számon szakhatósági hozzájárulását megadta.

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (3900 Szerencs, Rákóczi u 59.) részére a Taktaharkány 0134 hrsz. alatti Siska telephelyen nagylétszámú állattartási tevékenységre kiadott BO/16/599-10/2016. számú egységes környezethasználati engedély megújítására irányuló felülvizsgálati eljárásban, a meghatalmazott Arcus Center Kft. (3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.) által benyújtott kérelem, valamint a 2025. október - 2026. januári keltezésű engedélyezési dokumentáció alapján, a tevékenység engedélyezése a rendelkező részben rögzített előírások betartása esetén vízügyi, vízvédelmi érdeket nem sért.

Növény és talajvédelmi hatáskörben

A talajvédelmi hatóság a környezetvédelmi hatóság megkeresésére talajvédelmi véleményét megadta, mivel a vizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a vizsgált tevékenység az engedélyekben foglalt előírások betartása mellett a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A 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.

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

A fentiekben részletezettek, valamint a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. részére a Taktaharkány-Siska tanya 0134 hrsz.-ú baromfitelepen végzett nagyszámú baromfitartás tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a Rendelet 20/A §. (1) bek. figyelembe vételével állapítottam meg.

A Rendelet 20/A. § (4) bekezdés szerint az engedélybe foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább 5 évente felül kell vizsgálni, ezért a következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határidejéről rendelkeztem.

A Rendelet 20/A. § (6) bek. szerint az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, az 1995. évi LIII. törvény környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit (73-76. §; 78-80. §) kell alkalmazni a Rendeletben foglaltakra is figyelemmel.

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

Az engedély a Rendelet szabályai szerint kiadott engedély, és nem érinti az üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.

A határozatot az 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés c) bekezdése, a Rendelet 20/A. § 12. bekezdés a) pontja szerint kiadmányozva, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 5. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 6. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, 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 Ákr. 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 hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 91.) EM rendelet 3. számú mellékletének 7 és 10.1. pontja alapján – állapítottam meg.

A jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112. § (1) és (2), a 116. § (3) bekezdései, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. § és 71/B. § figyelembevételével adtam tájékoztatást.

A fellebbezés előterjesztésére vonatkozóan az Ákr. 118. § (1)-(3) bekezdése, a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól 2023. évi CIII. törvény 19. § (1) bekezdése figyelembevételével adtam tájékoztatást.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

A főispán helyett eljáró
Dr. Menyhárt Szabolcs
 főigazgató
 nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
 főosztályvezető

Kapják:

1. Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (3900 Szerencs, Rákóczi u. 59.) **CK: 11067397**
2. Arcus Center Kft. **CK: 11388562**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
BAZMKHNSZ, KRID: 312659938
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály –
e-mail: hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu
5. BAZVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági,
Vízügyi és Vízvédelmi Osztály **HK: BAZVKHKVVO; KRID: 372099945**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi
Osztály **HK: BAZMKHNTI, KRID: 512508939**
7. Taktaharkány Nagyközség Önkormányzata **HK: THNKO KRID: 108174705**
8. Honlapra
9. Iratokhoz