

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/16/599-10/2016. (19203/2015.)

Tárgy: **Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.**
(Szerencs) által a Siskai baromfitartó
telepén (Taktaharkány) folytatott
nagylétszámú baromfitartási
tevékenysége továbbfolytatásának
egységes környezethasználati
engedélye

Ügyintéző: Szabó Alexandra

Hiv. szám:

HATÁROZAT

- I. A **Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.** (3900 Szerencs, Rákóczi út 59., KÜJ: 100213768) részére a Taktaharkány 0134 helyrajzi számú ingatlanon elhelyezkedő Siskai telephelyen (**KTJ: 101 000 782; KTJ ^{létesítmény:} 101 626 467**) folytatott baromfitartó tevékenysége továbbfolytatására a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 20/A. § (6) bekezdése szerinti, a DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató Bt. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítései alapján lefolytatott felülvizsgálati eljárás alapján

egységes környezethasználati engedélyt adok.

Az egységes környezethasználati engedély **2026. december 31-ig** érvényes.

A következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: **2020. szeptember 30.**

Engedélyezett maximális férőhely: 244 320 db baromfi számára.

- II. **Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység, létesítmény ismertetése a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján:**

Engedélyes:

Neve: Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.

Székhelye: 3900 Szerencs, Rákóczi út 59.

A telephely:

Megnevezése: Siskai baromfitartó telep

Telephellyel érintett ingatlan helyrajzi száma és művelési ága:

3922 Taktaharkány 0134 hrsz., a) kivett baromfitelep, b) erdő.

Központi EOv koordinátái: X = 307 408 m; Y = 800 990 m

Elhelyezkedése: A telep Taktaharkány külterületén helyezkedik el Újharangodtól 1 700 m-re déli, Taktaharkánytól 5 km-re nyugati, északnyugati irányban.

Az engedélyezett tevékenység besorolása:

- 1) TEÁOR száma: 0147 (baromfitenyésztés)
- 2) Az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint
 - NOSE-P kód: 110.05 (létesítmények baromfi vagy sertéstenyésztésre)
 - SNAP-2 kód: 1005 (trágyakezelés)
 - NACE kód: 01.2 (mezőgazdaság, állattenyésztés)
- 3) A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szerint
 - 1. számú melléklet 1. Intenzív állattartó telep
 - b) baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára.
 - 2. számú melléklet 11. pontja: Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint
 - a) 40 000 férőhely baromfi számára.

1. A telephelyen folytatott tevékenység és a hozzá kapcsolódó létesítmények bemutatása:**1.1. Létesítmények:**a) Tojóépületek

- Régi építésű tojóházak (1-6. számú épületek)

A 6 db 89,5 x 12,4 m alapterületű, földszintes kivitelű, vízzáró beton szigeteléssel ellátott padlózatú tojóépület mindegyikében 17 280 db tyúk elhelyezésére van lehetőség. Az épületek elhelyezése észak-déli tájolású. Faluk és tetejük szendvicspanel szerkezetű. Bejárat a tojóházak északi és déli oldalán található, melyek közül az északi ajtók szolgálnak közlekedésre, a déli ajtók biztonsági funkciójúak. Az épületekben 4 sorban 3 szinten helyezték el a ketrecek, amelyek 362 x 150 x 450 cm nagyságúak. Egy ketrecben 72 db tyúk él.

A régi istállóknál épületenként az oldalfalon lévő légbeejtők mellett a végfalon letelepített 3 db 41 930 m³/h teljesítményű, 2 db 16 900 m³/h teljesítményű valamint 2 db (ajtóba telepített) 16 450 m³/h teljesítményű ventilátorral biztosítják a megfelelő szellőzést, légcserét. A tojóépületek fűtésére nincs szükség. A világítás korszerű kompakt fénycsövek használatával történik.

A régi építésű tojóépületek EOv koordinátái:

1. számú: X: 307 350 m, Y: 801 178 m
2. számú: X: 307 358 m, Y: 801 147 m
3. számú: X: 307 392 m, Y: 801 037 m
4. számú: X: 307 404 m, Y: 801 007 m
5. számú: X: 307 437 m, Y: 800 900 m
6. számú: X: 307 446 m, Y: 800 869 m

- Új építésű tojóházak (7-8. számú épületek)

A telepen 2011 évben 2 db 95 x 23 m alapterületű, földszintes kivitelű, vízzáró beton szigeteléssel ellátott padlózatú tojóépület épült. Elhelyezésük észak-déli tájolású, falaik 40 mm-es vastagságú szendvicspanelből készültek, a tető fedése 60 mm vastag PUR töltésű szendvicspanel. Bejárat a tojóházak északi és déli oldalán található, melyek közül az északi ajtók szolgálnak közlekedésre, a D-i ajtók biztonsági funkciójúak. Az egyik tojóépületben 72 000 db, míg a másik épületben 68 640 db tyúk elhelyezésére van lehetőség. Az épületekben 8 sorban 5 szinten helyezték el a ketrecek, amelyek 362 x 150 x 450 cm nagyságúak. Egy ketrecben 72 db tyúk él.

Az új tojóépületekben a Big Dutchman által kínált elszívó-rendszer biztosítja az istálló megfelelő szellőzését. Az elszívó-egységet úgy tervezték, hogy lehetőség van a teljesen automata szabályozásra. A tojóépületek fűtésére nincs szükség. Az új épületeknél a légbefejtő mellett 9 db tetőn lévő CL 600-as 12 400 m³/h teljesítményű ventilátor, valamint 20 db végfalon lévő V130-as 40 000 m³/h teljesítményű ventilátor biztosítja a megfelelő szellőzést, légcserét épületenként.

A 7. számú tojóházban tojás tálcázó gép üzemel, mely a tojások tálcára rakását végzi. A világítás korszerű kompakt fénycsövek használatával történik.

Az új építésű tojóházak EOV koordinátái:

7. számú: X: 307 365 m, Y: 801 111 m

8. számú: X: 307 379 m, Y: 801 071 m

b) Baromfitrágya tároló épület

A 89 x 15 m-es alapterületű épületben 6 800 m³ trágya tárolására van lehetőség. Az épületbe a trágyát a mellette kialakított garatból a tároló nyugati oldalán kialakított zárt feladószalaggal szállítják az épületben húzódó gerincszalagra, amely a trágyát elosztja. Az épület padlózata és körülhatárolható falszerkezete monolit vasbeton, tetőzete fa tartószerkezetű, héjalása ALU trapézlemez.

A trágyatároló épület EOV koordinátái: X: 307 421 m; Y: 800 953 m.

c) Szociális épület

A szociális épületben kaptak helyet a mosdók és öltözők, a kazánház, valamint az irodahelyiség.

1.2. A telephelyen folytatott tevékenység

Állatok betelepítése:

A telephelyen a 18-20 hetes életkort meghaladó korú baromfi (növendékek, tyúkok) tartása történik, melyeket a nevelési időszak 18-20. hetében tyúkszállító ketrecekben teherautóval szállítanak a tojótelepre a Siska tojástermelő teleptől 300 m-re található növendékevelő telepről.

Állatok tartástechnológiája, a Big Dutchman Eurovent-EU ketreces-tojástermelés:

Tojástermelés céljából a telepen a baromfit ún. feljavított ketreces rendszerben tartják. A Big Dutchman EUROVENT 1500-EU technológia révén a ketrecekben alombetétet, anatómiailag előnyös kialakítású ülőrudakat, a zavartalan tojásrakás érdekében rugalmas függönnyel elhatárolt fészek betétet, valamint szilíciumkarbidból készült hosszú élettartamú körömkoptatót alkalmaznak.

Az alombetét a fészekbetéttel ellentétben az alsó részén zárt, így az alom tovább marad a betéten. A behordás teljesen automatikusan történik. A takarmány, mint alom állandóan rendelkezésre áll, és a tyúkok probléma nélkül felszedhetik.

A ketrecblokk méretei:

- hosszúsága: 3 618 mm
- mélysége: 1 500 mm
- magassága: 450 - 525 mm
- alapterülete: 54 150 cm² (1500 cm x 3618 cm)
- tyúk/ketrec: 72 db (750 cm²/tyúk)
- vályúhossz/tyúk: 12 cm
- ülőrúd hossz/tyúk: 15 cm

A betelepítést követően a baromfi a selejtezésig ketrecben él. A telepen dolgozók az állományt naponta áttekintik, végigmennek a sorok között, az esetleges elhullott állatot eltávolítják a ketrecből, valamint ellenőrzik a megfelelő táp- és vízmennyiséget.

A telepen termelt tojás éves mennyisége:

Év	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Tojás (db)	41 760 240	46 685 070	67 591 630	67 725 600	69 703 410

A telepen tartott tyúkok 10-11 havi tojtás után vágóhídra kerülnek, vagy a lakosság részére értékesítik őket.

A telepen tartott állatok éves átlagléttszáma:

Év	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Tyúk átlagléttszám (db)	128 921	141 229	196 591	201 470	213 256

Takarmányozás, itatás:

A telepítés előtti napon a takarmánysilót friss tojótáppal töltik fel. A tojók etetése automatizált, az épületek külső oldalán lévő silókat naponta töltik fel, a takarmányt külső telephelyről szállítják be. A tojóépületekben etetőlánc biztosítja a megbízható és egyenletes takarmányelosztást minden tojótyúk számára az etetővályúkban. A silókból a tojóházakba zárt csatornájú csigás adagolók szállítják a tápot a takarmányadagoló fogadó tartályába. A tartályban található takarmányszintet automata vezérli, és adagolja a ketrecek előtti takarmány vályúkba. Az állatok itatásához önitató rendszer lett kiépítve, a tojók a ketrecbe szerelt ún. szopókák révén jutnak folyadékhoz. Egy tojó naponta 120 g takarmányt, és 0,5-0,6 liter vizet fogyaszt el. Egy db tojás előállításához felhasznált takarmánymennyiség kb. 137 g.

A telepen felhasznált éves takarmánymennyiség:

	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Takarmány (t)	5 635	6 389	8 747	8 330	8 852

Telepi higiénia fenntartása:

A dolgozók kéz- és lábfertőtlenítés, illetve telepi ruha átvétele után léphetnek be a telepre, valamint csak az ott munkát végző jármű mehet be üzemelő szőnyegen keresztül.

A bejárati kapuhoz fertőtlenítő medence van rendszeresítve, amelybe 5 %-os klórlúgos fertőtlenítő oldatot készítenek minden nap. A tojóházat naponta felsöprik és hetente egy alkalommal lepókhálózzák. A tojtási ciklusnak megfelelően évente egyszer ürül ki az épület, ekkor kerül sor a szigorított takarításra. Az állatok betelepítése előtt száraz fertőtlenítési módszert alkalmaznak az istállókban. Havária (betegség, járvány, vagy más előre nem látható esemény) esetén vizes fertőtlenítést alkalmaznak. Ez esetben a használt, fertőtlenítő szert tartalmazó vizet az ún. mosatási víz összegyűjtőbe vezetik. A 2 m mély és 1,2 m átmérőjű mosatási vízösszegyűjtő aknákat úgy helyezték el, hogy egy tojóépületre jusson 2 mosatási víztároló akna.

Állati tetemek gyűjtése:

A ketreceket minden nap a reggeli órákban átnézik és kivesszik a fellelhető állati tetemeket, amiket 120 literes műanyag kukában az istállók végében gyűjtnek. Az állati hullákat tartalmazó gyűjtőedényeket az arra jogosult társaság szükség szerint, de hetente legalább egy alkalommal üríti és elszállítja. A tetemekről a telepen naprakészen nyilvántartást vezetnek.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

Az új istállókban a trágya szárítását épületenként 4 db 13 000 m³/h teljesítményű ventilátorral biztosítják. A régi épületeknél a trágyaszárítási technológiát korszerűsítették, a trágyaszárító ventilátorok az épületek oldalán ventilátorházba kerültek telepítésre. Az istállóépületekben 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 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 trágya tároló épületében lévő gerincszalagra, amelynek a feladata a trágya megfelelő módon történő elhelyezése az épületben. A trágya tárolására használt épület padozata vízzáró betonszigeteléssel ellátott. A korszerűsítést követően az istállóépületekben az új trágyaszárítási technológia száraz trágyát állít elő, nincs csurgalékképződés.

A baromfitrágya kijuttatása kizárólag saját vagy bérelt területre történik talajerő utánpótlás céljából.

A telepen keletkező baromfitrágya éves mennyisége:

Év	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Baromfitrágya (t)	5 830	6 012	5 400	5 640	6 018

A telep villamos energia ellátása:

A telep villamos energia ellátása az ÉMÁSZ Nyrt. hálózatáról biztosított, a becsatlakozás 2 db transzformátorral történik.

A telep éves villamos energia felhasználása:

	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
kWh	737984	727 423	801 675	750 690	798 711

A telep vízellátása:

A telep vízigényét a K-80 kútkataszteri számú 236 m talpmélységű, Hernádnémeti 035/2 helyrajzi számú ingatlanon található (EOV X: 307739,76; Y: 800509,68, Új Siska tanya) víztermelő kútból biztosítják.

A régi K-8 kataszteri számú 250 m talpmélységű kutat tartalék kútként üzemeltetik. A telep vízigényét az állatok itatásához és a telephely takarításához szükséges vízmennyiség, valamint a baromfitelepen foglalkoztatottak szociális vízigénye együttesen határozza meg. Az állatok által naponta elfogyasztott víz mérésére ólanként vízórák vannak felszerelve. A telepen naponta kb. 0,5-0,9 m³ szociális vízfelhasználás történik, a többi víz technológiai felhasználású.

A telep éves vízfelhasználása:

	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Vízfelhasználás (m ³)	24 727	24 949	26 905	37 399	37 073

A telep gázellátása:

A szociális épületet egy Thermotéka 45 típusú, 45 kW névleges teljesítményű gázkazánnal fűtik. A szükséges meleg vizet egy 54 kW teljesítményű melegvíz kazánnal biztosítják. A kazánok üzemeltetéséhez szükséges gáz gázvezetéken van bevezetve. A tojóépületek és trágyatároló épületek fűtésére nincs szükség. A telep éves gázfelhasználása 15 000 m³ körüli.

Csapadékvíz elvezető rendszer:

A telep területén csapadékelvezető csatornarendszer nem került kiépítésre. Az épületek tetején lévő csapadékvíz elvezető csatorna rendszer által összegyűjtött, az épületekről lefolyó víz elvezetésre nem kerül, a talajba elszivárog, elpárolog.

Telepi úthálózat:

A telepen szilárd burkolatú úthálózat van kiépítve, melyet a telepre érkező takarmányszállító járművek, a tojásszállító teherautó, a trágya telepen belüli szállítását végző pótkocsi, illetve a hetente az elhullott állatokat elszállító teherautó használ. Az úthálózat hossza kb. 1,6 km.

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

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban a 2010 júniusában kiadott, „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához intenzív baromfifartási tevékenység engedélyeztetése során VM, Bp.” című dokumentációban foglaltak alapján vizsgálták a telepen alkalmazott technológia és műszaki megoldások elérhető legjobb technikáknak való megfelelését.

Oktatás és képzés

Az engedélyes a baromfifitenyésztésnél, tojástermelésnél a helyes mezőgazdasági gyakorlatot folytatja. Az alkalmazott dolgozók rendszeresen kapnak munkavédelmi, tűzvédelmi oktatást és ISO továbbképzésen vesznek részt.

Technológiai folyamatok nyomon követése, nyilvántartása (monitoring)

Az engedélyes saját maga állítja elő egy másik telephelyén a takarmányt, amely megfelel az ajánlott tartástechnológiának. Az állatállomány táplálása takarmányozási rend szerint folyik, melynek fontos szerepe van a tojástermelésen túl a trágya összetételének kedvező irányba történő alakításában is. Az állatok itatásához önitató rendszer lett kiépítve, a tojók a ketrecbe szerelt ún. szopókák révén jutnak folyadékhoz. A rendszer alkalmas a túlcordulás megakadályozására, az ammónia-kibocsátás csökken.

A tojástermelés nyilvántartása az ISO 9001 szabvány követelményeinek megfelelően történik. A dokumentációs rendszer magában foglalja a termeléshez felhasznált anyagok mennyiségi és minőségi dokumentálását, az előállított késztermékek mennyiségi és minőségi adatainak rögzítését a belső bizonylatolási utasítások szerint. A telephelyre beérkező és a telephelyről kimenő tehergépjármű forgalmat üzemnaplókban vezetik. A takarmány szállítás a rendszer segítségével gyorsan, mérlegesen keresztül, zárt csatornán halad. A mérlegrendszer segítségével a takarmányfogyás állandóan figyelemmel kísérhető.

Tervek vészhelyzetre

A Siskai baromfitartó telepre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 17394-4/2011. ügyiratszámom hagyta jóvá.

Javítás és karbantartás

A tojóházakat naponta felsöprik és hetente egy meghatározott napon lepókhálózzák. A ketrecek minden nap átnézik és kiveszik a fellelhető hullákat, amiket műanyag kukában az istállók végében gyűjtnek. Ezt szükség szerint, de hetente legalább egy alkalommal szállítja el az arra jogosult társaság. A tojtási ciklusnak megfelelően évente egyszer ürül ki az épület. Ilyenkor kerül sor a szigorított takarításra. Az állattartó telep gépi berendezéseinek folyamatosan üzemképesnek kell lenniük. A napi és heti karbantartási feladatokon túlmenően az éves karbantartást és nagyjavítást a szerviz periódusban végzik.

Trágya földekre történő megfelelő kijuttatása

Az engedélyes a keletkező baromfitrágyát évi rendszerességgel az engedélyei és a hatályos jogszabályok figyelembevételével a szántóföldi növénytermesztési technológiában a saját használatukban levő földterületeken talajerő utánpótlásra használja fel. A trágyaszállítási útvonal lakott területet nem érint. Csak szántott, tárcsázott, talajlazított területre történik trágya kijuttatás. A naponta kiszórt trágya mennyiség egyenletesen kerül szétterítésre, és lehetőség szerint azonnal bedolgozzák a talajba, megőrizve a trágya beltartalmi értékét és csökkentve ezzel a bűzhatást. A trágyázások idejét, területét és a bemunkálási technológiát úgy határozzák meg, hogy figyelembe veszik a trágyázási tilalmi időszakokat, a felszíni vizek közelében történő kiszórás esetén a vízvédelmi előírásokat, a lakott területek távolságát, az uralkodó szélirányt és szélsébséget, a kiszórás idejét és területét. A trágyakiszállítás útvonalát, amennyiben erre lehetőség van, saját úthálózatukon oldják meg. A baromfitrágya kijuttatása kizárólag saját használatú területre történik. Gyepterületeken nem alkalmaznak trágya bedolgozást. BAT-nak minősül, hogy a trágya kiszórásakor az engedélyes figyelembe veszi a talaj állapotát, a talaj típusát, lejtését, a csapadékot, a területhasználatot, a mezőgazdasági gyakorlatot. Vízrel telített, elárasztott, fagyott, hóval fedett területekre nem történik kitrágyázás. Szintén BAT-nak minősül, hogy a kiszórást hátsó ürítésű trágyaszórókkal végzik.

Takarmányozási technika

A BAT előírásai közül az emészthető/felvehető tápanyagokra alapozott táp kialakítást, kis foszfortartalmú tápok adagolását, jól emészthető szervesetlen takarmányfoszfátok adagolását, takarmány-kiegészítők adagolását teljesíti a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.

A tojóállomány takarmányfogyasztásának meghatározó tényezője a tojástermelés mértéke, a testtömeg, a hőmérséklet, az állategészségügyi állapot, a stresszhatások, a takarmány minősége, életkor, stb.

Három fő szempontra fordítanak figyelmet a tojótyúk takarmányozásánál:

- tojótyúk energiaszükségletének biztosítása,
- a takarmányok megfelelő fehérje tartalma,
- a takarmányok ásványi anyag tartalma.

A takarmány energia-fehérje arányt a takarmányfelvétel függvényében módosítják, és a tojástermelés igényéhez igazítják.

Többfázisú takarmányozási rend (gabonatartalom min. 70%, valamint a lehető legminimálisabb adalékanyag) dominál a telepen a tojási ciklusoknak megfelelő igény (mind az aminosav, mind a kalcium, mind pedig a vitamin) szerint, így maximális tápanyag-hasznosulás biztosított. Takarmánykiegészítőket is alkalmaznak a telepen, mint pl. az ún. stressztűrést biztosító adalékot.

Az etetőrendszer minimális takarmánykiszóródással valósítja meg az etetést, lényegesen rövidebb idő alatt. Ez magasabb szintű termelést tesz lehetővé, kisebb kiesési (elhullási) % mellett.

A tojótápokhoz szükséges alapanyagok az engedélyes szerencsi takarmánykeverő üzemében kerülnek összekeverésre. Az alapanyagok tárolása a silótornyokban és paneltárolókban történik, melyek egész évben biztosítják az állandó jó minőséget. A keverőüzem ISO 9001 minőségbiztosítási rendszerben működik, mely biztosítja a gyártási folyamatok és az alapanyag felhasználás nyomon követhetőségét. A keverék takarmány előállítás és adagolása száraz deroés takarmány keverék formájában történik, adagolása láncetetés megoldással biztosított. A tojóhibrid tápanyag szükségletének megfelelő takarmány összeállítást minden fázisban pontos receptura szerint végzik. A telepi etetés automatikusan vezérelt, időkapcsolóval irányított. Peremes, láncos etetőrendszer biztosítja a takarékos takarmánykiosztást, gyorsan és egyenlő vastagságban. Az elkészített tojótápok enzímkiegészítőket tartalmaznak, amely jelentősen hozzájárul az abrakféleségekben lévő foszfor hasznosulásához, ezáltal közel 30 %-kal csökkenti a baromfi trágyával kijuttatott foszfor mennyiségét. A receptura összeállítása során figyelembe veszik az ideális aminosav-elmet: nem a fehérje bevitel növelése, hanem megfelelő aminosav szintek és arányok biztosítása az elsődleges szempont. Ennek következtében a trágyán keresztüli N kibocsátás is jelentősen csökken. Az alkalmazott takarmányozási rendszer eredménye, hogy az egy tyúkra eső napi takarmányfogyasztás 125 g alatt tartható.

Az itatáshoz szükséges vizet zárt technológiájú, ún. szopókás itató rendszer segítségével juttatják az állománynak. A zárt technológia előnye, hogy folyamatosan jó minőségű és tiszta itatóvízzel látja el az állományt. A víz minőségét rendszeresen ellenőrzik. A szopókás itatás lehetővé teszi a víz gazdaságos kiadagolását. Ezáltal a páratartalom alacsony, a szerves anyag bomlása nehezen indul meg, csökken a technológiában a bűzt okozó szerves vegyületek, valamint a kénhidrogén és ammónia képződése. Továbbá a szopókás itató alkalmazásával a vízben lévő mikroorganizmusok száma minimálisra csökkenthető, ami szintén a szerves anyagok lebontását, ezáltal a bűz és más gázok keletkezésének lelassítását szolgálja.

Baromfitartási technológia

A BAT előírásait teljesíti a baromfitartási technológia, mivel a telephelyen függőleges emeletes ketrecek vannak, trágyaszalaggal és hirtelen légáramos levegős szárítással, ahol a trágyát legalább hetente egyszer eltávolítják a zárt trágyatároló épületbe.

A Siskai tojástermelő telepen a tojótyúk feljávított ketreces rendszerben való tartásának minimális követelményei teljesülnek. Az engedélyes által alkalmazott trágyaszalagos battériát Európa-szerte elterjedten alkalmazzák.

Vízfelhasználás

A BAT előírásai közül az engedélyes az alábbiakat teljesíti:

- az állatok istállóját és a berendezéseket az állományváltást követően száraztakarítással tisztítják,
- a vízfogyasztást folyamatosan mérik, a vízhasználatról naplót vezetnek,
- az esetleges szivárgásokat megszüntetik.

Energiafelhasználás

BAT-nak minősül az energiahasználat csökkentése a helyes gazdálkodási gyakorlat alkalmazása által, kezdve az istálló tervezésétől, egészen az istálló és a berendezések megfelelő működtetéséig és karbantartásáig.

A tojóházak fűtése nem indokolt, energia felhasználását a szellőzés, a világítás és a technológiai berendezések villamos energia igénye határozza meg. A tojóház levegőjének száraz állapotban tartásában fontos szerep jut a klímaberendezésnek is, mivel a páratartalom szabályozása a trágya száraz állapotban tartására is jelentős befolyással van. A baromfi istállók szellőztetésének célja, hogy segítségével a felesleges hőt, a párákat, a port és a káros gázokat el lehessen távolítani. A szellőzés elszívó rendszerű, a szellőztető levegő a nyílászáró szerkezeteken (légbeejtőkön) keresztül jut a helyiségbe.

A mesterséges megvilágítás időtartama és a megvilágítás intenzitása automatikusan szabályozott. Az intenzív tojástermelés időszakában 16 órás megvilágítási idő és 8 órás világítatlan időszak váltja egymást. A világítást kompakt fénycsövekkel oldják meg, ezzel a BAT előírást teljesítik (energiatakarékosság).

A villamos energia felhasználása az áramszolgáltatói fogyasztásmérő berendezés segítségével összegeezhető.

Trágyatárolás

Az istállóépületekben 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.

A trágya tárolására használt épület padozata vízzáró betonszigeteléssel ellátott. Az engedélyesnél a korszerűsítést követően az istállóépületekben az új trágyaszárlási 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 biztosított, ezzel teljesül a BAT előírás.

Fentiek alapján a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. telephelyén folytatott tevékenység fő elveiben megfelel az ágazatra vonatkozó elérhető legjobb technikának.

3. A tevékenységből eredő környezetterhelés és - igénybevétel jellege:

Zajterhelés:

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a telephely domináns zajforrásai az alábbiak:

- tojóépületek végfalaira és tetejére telepített ventilátorok,
- az istállótechnika berendezései, tojás leszedő gép és szalag, etető berendezés,

- a takarmány-, alom-, illetve hulladékszállító járművek és rakodó gépek, valamint a tojók betelepítésekor az állatokat szállító járművek, illetve a tojás szállító járművek.

A DLS-5 Bt. 2015. áprilisában szabványos környezeti zajmérést végzett a telephelyen.

A telephely által okozott zajkibocsátás határérték alatti, a telephely zajkibocsátásának minősítése megfelelő. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bek. és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) és (4) bekezdései szerint határértéket előírni nem lehet.

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

Levegő:

A telephelyen folytatott légszennyezést okozó tevékenységek:

- A baromfitartás és trágyakezelés bűzhatással jár. Az istállólevegő fő szennyezőanyagai a por, az ammónia, a széndioxid és a szénmonoxid, páratartalma magas.
- Aállítás és belső gépi anyagmozgatás során szálló por képződéssel, valamint CO, NO_x, SO₂, korom és CO₂ kibocsátással kell számolni.

A régi épületeknél a trágyaszárítási technológiát korszerűsítették, a trágyaszárító ventilátorok az épületek oldalán, ún. ventilátorházba kerülnek letelepítésre. A megfelelő szellőzést, légcserét az oldalfalon lévő légbeejtők mellett a végfalon letelepített ventilátorokkal biztosítják

Épületenként:

- 3 db 41 930 m³/h teljesítményű
- 2 db 16 900 m³/h teljesítményű
- 2 db 16 450 m³/h teljesítményű (ajtóba telepített)

Az új istállóban a trágya szárítását épületenként 4 db 13 000 m³/h teljesítményű ventilátorral oldják meg. Továbbá a megfelelő szellőzést, légcserét a légbeejtő mellett az alábbi ventilátorok biztosítják épületenként:

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

A telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nincs, az állattartó épületek és a baromfitrágya-tároló épület D1 diffúz forrásként kerültek bejelentésre LAL bejelentő lapon. A forrás kibocsátó felülete összesen 12 790 m².

Földtani közeg:

A korszerűsítést követően az istállóépületekben a trágyaszárítási technológia száraz trágyát állít elő, nincs csurgalékképződés. A trágya betárolás zárt rendszerben, vízzáró betonozással ellátott, szállító szalag rendszereken történik, megelőzendő, hogy a trágya szétszóródjon. Amennyiben ez mégis megtörténik, akkor a telep dolgozói feltakarítják és a tároló épületbe juttatják. A trágyaszállító pótkocsi szilárd burkolatú úton közlekedik.

Az utak szilárd burkolata szintén csökkenti a felszínalatti vizek szennyeződésének kockázatát. Esetleges elszóródás esetén az utat haladéktalanul feltakarítják. A trágya tárolása az előírásoknak megfelelően kialakított, vízzáró szigeteléssel ellátott épületben történik.

A megfelelő trágyázási technológia és a trágyázásra vonatkozó jogszabályi előírások betartásával a talaj és talajvíz víz szennyezése megelőzhető.

A telep üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melyet az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 17394-4/2011. ügyiratszámom jóváhagyott. Havária eset az elmúlt 5 évben nem fordult elő a baromfitartó telepen.

A földtani közeg, illetve a felszíni és felszín alatti víz szennyezését a telepre érkező tojásszállító, valamint a takarmányszállító járművekből esetlegesen szivárgó kőolajszármazékok okozhatják. A járművek üzemszerű használatával, és rendszeres karbantartásával az ilyen jellegű szennyezés megelőzhető, ennek biztosítása a gépkocsikat üzemeltetők feladata. A telepre érkező tehergépjárművek száma: 3-4 db/nap takarmány szállító, 2-3 db/nap tojás szállító gépkocsi.

Hulladékgazdálkodás:

Hulladékképződés a telep karbantartása, valamint a tojótyúk tartása során képződik.

A telephelyi karbantartások, alkatrész cserék során keletkező fém hulladékokat ócskavasként, színes fém hulladékként, a műanyag hulladékot hasznosításra értékesítik.

Az állattartás során a vitaminok felhasználásából adódóan képződik hulladék. A technológiában a vitaminos göngyölegeket veszélyes hulladéknak tekintik, és akként kezelik. A vitaminos göngyölegeket a göngyöleg tároló helyen gyűjtik, és időszakosan veszélyes hulladékként az arra engedéllyel rendelkező vállalkozások részére ártalmatlanításra átadják.

A kommunális hulladékot a telep bejáratánál elhelyezett 770 literes konténerben gyűjtik, és hetente kerül elszállításra.

A telephelyen található 1 db kerti traktor karbantartását nem a telephelyen végzik, annak motor, hajtómű és hidraulika olaj felhasználásából veszélyes hulladék a telephelyen nem képződik.

Az állati hullákat az ólakon belül 120 literes fedett műanyag gyűjtőedényekben gyűjtik, és hetente az arra jogosult társaság a telephelyről elszállítja.

A telephelyen 2012. évben keletkezett hulladékmennyiségek:

Hulladék megnevezése	EWC kód	Keletkezett mennyiség (kg)
Hulladékká vált állati szövetek	020 102	25 436
Veszélyes anyaggal szennyezett csomagolási hulladék	150 110	108
Fémek	200 140	123 960
Papír és karton csomagolási hulladék	150 101	866

Hulladék megnevezése	EWC kód	Keletkezett mennyiség (kg)
Alumínium	170 402	2 370
Műanyag csomagolási hulladék	150 102	260
Műanyag	170 203	20 351
Szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 170601 és 170603-tól	170 604	3130
Egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	200 301	12 870

A telepen 2013. évben keletkezett hulladékmennyiségek:

Hulladék megnevezése	Hulladék kód	Keletkezett mennyiség (kg)
Veszélyes anyaggal szennyezett csomagolási hulladék	150 110	121
Alumínium	170 402	840

A telepen 2014. évben keletkezett hulladékmennyiségek:

Hulladék megnevezése	Hulladék kód	Keletkezett mennyiség (kg)
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok	200 121	5
Veszélyes anyaggal szennyezett csomagolási hulladék	150 110	152
Vas és acél	170 405	21 880
Műanyag csomagolási hulladék	150 102	2 850

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.

A tevékenység hatásterülete:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A felülvizsgálati dokumentáció alapján átlagos időjárási körülmények között a búz – mint legjellemzőbb légszennyező paraméter – hatásterülete a búzforrás középpontjától számított 556 méter sugarú körön belül található, ami lakott területet nem érint.

Zajvédelmi szempontból

A telephely által okozott zajkibocsátás határérték alatti, a telephely zajkibocsátásának minősítése megfelelő. A zajvédelmi hatásterület határa a telekhatártól északi-északkeleti irányban 125 méter, kelet-délkeleti irányban 105 méter, déli-délnyugati irányban 155 méter, nyugati-északnyugati irányban 45 méter. A hatásterületen belül nincsenek zajtól védendő lakóházak.

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

4. Kibocsátási határértékek:

Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek:

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nincs, ezért levegőtisztaság-védelmi szempontból kibocsátási határértékek megállapítására nem került sor.

Zaj- és rezgés káros hatása elleni védelmet szolgáló kibocsátási határértékek:

A telephely által okozott zajkibocsátás határérték alatti, a telephely zajkibocsátásának minősítése megfelelő. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bek. és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) és (4) bek. szerint határértéket előírni nem lehet.

III. Előírások:

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

a.) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A létesítményt csak jogerős egységes környezethasználati engedély birtokában, a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is –, valamint az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával lehet működtetni.
2. A Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) engedélye nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
3. Ez az engedély a Rend. szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
4. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
5. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
6. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
7. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi köruket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.

8. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.
9. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
10. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
11. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
12. Az állattartó telepre vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság jogelődje, az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 17394-4/2011. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet felül kell vizsgálni, melyet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltak megfelelően el kell készíteni és jóváhagyás céljából be kell nyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálynak. **A kárelhárítási terv benyújtási határideje: 2016. szeptember 30.**
13. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
14. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-ában foglaltak szerint végre kell hajtani.
15. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
16. Az üzemeltető köteles napra készen **üzemnaplót** vezetni. Az üzemnaplót a helyszínen kell tartani és nem selejtezhető. Tartalmaznia kell az alábbiakat:
 - technológiai berendezések üzemideje,
 - üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét, időtartamát, megszüntetésükre fogantatott intézkedéseket,
 - a kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások (javítások) idejét, időtartamát, a karbantartás eredményeképpen bekövetkező kibocsátás változást,
 - a kibocsátások ellenőrzésének módját, mérés időpontját, gyakoriságát, időtartamát, végrehajtásának módját, megjelölve az üzemvitel körülményeit és adatait,
 - a kibocsátást ellenőrző szervezet megnevezését, mérési vagy vizsgálati jegyzőkönyv számát, jelét,
 - káresemények és kárelhárítási beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálását.
 Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni és az éves jelentéssel minden év **március 31-ig meg** kell küldeni a környezetvédelmi hatósághoz.

17. **Éves zárójelentést** kell benyújtani minden **tárgyévet követő év március 31-ig** a telep működésére vonatkozóan összevetve az éves üzemeltetési tervben előírányzottakat a tárgyév tényadataival, a megvalósult fejlesztésekkel, eredménnyel.
18. 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.
19. A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul intézkedni köteles. A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell értesítést, illetve tájékoztatást adni.

Üzemelés idejére:

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások

1. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor (a keletkező almos trágya gyűjtése, tárolása során különösen) úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat.
2. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
3. A bűzhatás csökkentése érdekében a tevékenység végzése során gondos vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
4. A baromfitartás során a szellőztetés intenzitásának megfelelő megválasztásával, a szaganyagok megkötésére alkalmas adalékanyagok alomba történő bekeverésével kell a bűzhatást csökkenteni.
5. A trágya rendszeres, lakott területtől megfelelő távolságra lévő földterületekre való kiszállításáról gondoskodni kell, a trágya tárolása, kihelyezése (szélirány, hőmérséklet figyelembe vételével) ne okozzon környezetet irritáló bűzszennyezést.
6. A trágya fedését, talajba forgatását (szántást) a kihelyezést követő 24 órán belül el kell végezni.
7. Tilos a hulladékok nyílt téren való égetése.

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
2. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (trágya, kommunális szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornáknak lehetséges. Ennek érdekében a szennyvizek gyűjtésére és elvezetésére szolgáló létesítmények – elvezető csatornák, gyűjtő-átemelő aknák, medencék – műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.

3. A tevékenység végzése nem okozhatja a földtani közeg jogszabályban rögzített (B) szennyezettségi határértékeinél vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapot kialakulását.
4. Amennyiben a tevékenység végzése során a telephelyen a földtani közegben a fenti határértékeket meghaladó szennyezőanyag koncentrációk alakulnak ki szükséges a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti tényfeltárás, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.

Hulladékgazdálkodás szempontjából tett előírások

1. A tevékenység során keletkező hulladékokat a hulladék termelője köteles a mindenkor hatályos hulladékjegyzék szerint – amelyek körét a mód. 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet 1. és 2. sz. melléklete határozza meg – teljes körűen, azok keletkezésével egyidejűleg besorolni.
2. A baromfitenyésztő tevékenységgel összefüggésben keletkezett hulladékok forgalmát – keletkezését és átadását – úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
3. A környezethasználó a tevékenység végzése során keletkező hulladékaival kapcsolatos hulladékgazdálkodási kötelezettségei teljesítéséről a vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodik, különös tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részleges szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet és a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásai.
4. Az üzemeltetés során keletkező veszélyes és nem-veszélyes hulladékok számára, azok környezetszennyezést kizáró módon és szelektíven történő gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket kell kialakítani.
5. Amennyiben a keletkező hulladékok gyűjtésére munkahelyi- vagy üzemi gyűjtőhelyet üzemeltetnek, akkor az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani.
6. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
7. A tojáshéj gyűjtésére használt eszközöknek alkalmasnak kell lennie a hulladék fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezetszennyezést kizáró módon történő tárolására.
8. A gyűjtőedények, konténerek megfelelő tisztításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
9. A hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
10. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésében résztvevőket minden esetben írásbeli utasításokkal kell ellátni a kezelésbe bevont hulladékok anyagi sajátosságaira, valamint az alkalmazott technológiára vonatkozóan, különös tekintettel a műszaki és személyi védelem valamennyi követelményére és lehetőségére, továbbá a havária esetén szükséges teendőkre.

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. Kétévente egy alkalommal – a nyári hónapokban – olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni, a mérési jegyzőkönyvet a **mérési évben szeptember 30-ig** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

2. Az első olfaktometriás szag emisszió mérésről készült mérési jegyzőkönyvet **2016. szeptember 30-ig** kell megküldeni.
3. Az adatszolgáltatásra köteles diffúz légszennyező források esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a **tárgyévét követő március hó 31-ig** kell teljesíteni elektronikusan.
4. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeknek – bejelentkezés, nyilvántartás, adatszolgáltatás stb. – a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell eleget tenni. Adatszolgáltatási kötelezettségének a keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok vonatkozásában évente, a **bejelentés vonatkozási évét követő március 1-ig** kell eleget tennie.
5. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesíteniük a 2006. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) szabályai szerint (Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete). A fentieket figyelembe véve az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:
 - A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
 - Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása bármely hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet céljára, a rendelet 6. cikkében említett talajban történő kezelés és mélyinjektálás ártalmatlanítási műveletek kivételével.
 - A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása. Az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <http://eper-prtr.kvvm.hu> honlapon.
6. 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 kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások

1. 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.
2. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem nélkül, írásban 12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: eszakmagyarorszagi@zoldhatosag.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
3. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet (KáR.) 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben a szennyezés

- a) felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,
- b) a KárR. 1. § c)–g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a környezetvédelmi hatóságot és a Nemzeti Park Igazgatóságot

haladéktalanul köteles tájékoztatni.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

1. A létesítmény **szüneteltetésének** szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább **30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkálatokat el kell végezni.
3. A tevékenység újraindulásának szándékát az **újraindulás** napját **15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások

1. A tevékenység felhagyásának szándékát a **felhagyás előtt 60 nappal**, be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A 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 létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő talaj és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza.
9. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.

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

b.) Közegészségügyi hatáskörben:

1. A baromfitelep működése során a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. Az állattartás, trágyakezelés során tilos a környezeti levegő olyan mértékű terhelése, amely a lakóterekben légszennyezést vagy határértéken felüli légszennyezettséget okoz.
3. A keletkező trágya tárolását, az elszállítás gyakoriságát az előírásoknak megfelelően kell megoldani.
4. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállítatásukról gondoskodni szükséges.
5. A rovarok és rágcsálók elszaporodását rendszeres irtással, valamint a fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
6. A telepen felhasznált vegyszerekre és fertőtlenítőszerre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

c.) Erdővédelmi hatáskörben:

1. Amennyiben a Taktaharkány 0134/b helyrajzi számú területen található faegyedek kivágására kerülne a sor, akkor azt az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (Evt.) 70. § (2) bekezdése, valamint az Evt. végrehajtására kiadott 153/2009. (XI. 13.) FVM rendelet (Vhr.) 43. §-a alapján azt előzetesen be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztályának (a továbbiakban: erdészeti hatóság).
2. Az Evt. 4. § (2) bekezdésében leírtak figyelembevételével az egyéb művelési ágú ingatlanokon található fák kivágásának előzetes bejelentése is szükséges az erdészeti hatósághoz.

B.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/614-1/2016. ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

1. A baromfitartó tevékenység és kapcsolódó műveletek jogerős vízjogi engedélyek birtokában, továbbá jóváhagyott (időszakosan felülvizsgált) üzemi kárelhárítási terv, továbbá a vízjogi engedélyben és jogszabályokban előírt adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítésével végezhető. A tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy annak során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
2. A telephely vízellátásményeinek naprakész, aktuális állapotát kell rögzítenie a vízjogi üzemeltetési engedélynek, az esetlegesen bekövetkezett változások átvezetése érdekében, szükség szerint meg kell kérni az engedély módosítását.
3. A felhasznált víz mennyiségét termelő kutanként beépítésre került vízmennyiség mérővel kell mérni és üzemnaplóban nyilvántartani.
4. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz rendszeres ürítéséről és érvényes hatósági engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre történő elszállításáról – arra engedéllyel rendelkező jogalannyal – gondoskodni kell. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
5. A létesítményeket (tőjőházak, trágyatároló, szennyvíz gyűjtők) megfelelő műszaki védelemmel ellátva, jól karbantartva kell üzemeltetni.
6. A trágyatároló és az egyéb szennyvíz tároló aknák csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg. A trágyatárolóból meg kell akadályozni a trágya kijutását, ill. a csurgalékok képződését és kifolyását. Rendszeres ellenőrzéssel és szükség szerinti javítások elvégzésével folyamatosan biztosítani kell a megfelelő műszaki állapotukat.
7. A trágya és a szennyvíz tároló műtárgyak szükséges fenntartási munkálatait időben el kell végezni, és karbantartásukról, ezáltal műszaki védelmükről, vízzáróságukról folyamatosan gondoskodni kell.
8. Biztosítani kell a csapadékvizek rendezett, az esetlegesen szennyeződő csapadékvizektől történő elkülönített elvezetését.
9. **A telep mindenkori állatlétszáma maximálisan akkora lehet, mellyel még biztosítható a keletkező trágya mennyiségének legalább 6 havi tárolása, illetve teljes éves mennyiségének termőföldre történő kihelyezésével vagy egyéb módon való ártalmatlanításával történő kezelése.**
10. A keletkező trágya gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait, és érvényesíteni kell a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlatra” vonatkozó követelményeket.
11. A trágyát csak olyan módon és mennyiségben lehet felhasználni, hogy a trágya kihelyezéssel érintett területeken a felszín alatti víz szennyezőanyag tartalma ne haladja meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéket.
12. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007.(IV. 26.) Korm. rendeletnek megfelelően rendszeresen el kell végezni a telep üzemi kárelhárítási tervének időszakos felülvizsgálatát, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő felülvizsgálatát (60 napon belül).
13. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.

14. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
15. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.

IV.

- a) Jelen engedélybe a **D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélyét belefoglaltam, azt megadottnak tekintem.**
- b) Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt **D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság-védelmi engedély** érvényességi ideje **2020. szeptember 30.**

V.

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

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

- b) Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I és II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt **15 napon belül** az Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának bejelenteni, amelynek alapján a környezetvédelmi hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.
- d) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a Rend. 20/A. § (8) bek. a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős

változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

- e) Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet **tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díj mértéke a törvény 96/B. § (4) bekezdése szerint 100 000,- Ft, azaz százezer forint.

VI. A határozat alapjául szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt, és annak kiegészítéseit a DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató Bt. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) készítette. Továbbá a 2015. december havi keltezésű, tárgyi telepre vonatkozó alapállapot jelentést a MENDIKÁS Mérnöki Környezetvédelmi Kft. (3525 Miskolc, Kazinczy u. 28.) készítette.

VII. Jelen egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.-t terheli és nyilvántartásom alapján általa 2015. november 10-én befizetésre került.

VIII. A határozat ellen – a kézhezvételtől számított 15 napon belül – az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőségnek (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 125 000,- Ft, melynek összegét a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.

IX. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (3900 Szerencs, Rákóczi út 59.) 2015. október 14-én benyújtott 603-VII-2/8. számú kérelmében a Taktaharkány 0134 helyrajzi számú ingatlanon elhelyezkedő Siskai telephelyen folytatott baromfitartó és tojástermelő tevékenysége – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 20/A. § (6) bekezdése szerinti – környezetvédelmi felülvizsgálatát kezdeményezte, tekintettel arra, hogy a tevékenységre kiadott, módosított 534-11/2011. számú egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje 2015. december 31., és az engedélyes tevékenységét továbbra is folytatni kívánja.

Az engedélyes kérelméhez mellékelte a DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató Bt. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) által készített, 2015. szeptember-október havi keltezésű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt két nyomtatott példányban és egy példány elektronikus adathordozón.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (6) bekezdése értelmében „az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel”.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 1. számú mellékletének 1. b) pontjába [Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára], valamint a 2. számú melléklet 11. a) [Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára] pontjába sorolható.

A kérelmet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 37. § (2) és (3) bekezdése figyelembevételével megvizsgáltam és megállapítottam, hogy hiányos, ezért 2015. október 26-án 19203-2/2015. számon fizetési és formai hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

Az engedélyes a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja figyelembe vételével a 10.1. pontja alapján megállapított 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2015. november 10-én befizette.

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (Szerencs) a felhívásban foglaltakat a 2015. november 27-én érkezett, 19203-4/2015. számon iktatott hiánypótlási dokumentációjával részben teljesítette, valamint a hiánypótlási felhívás I.2.7. pontjában foglaltak teljesítési határidejének további két hónappal történő meghosszabbítását kérte.

Az engedélyes kérelmére 19203-5/2015. számú, 2015. december 4-én kiadott végzésemben a 19203-2/2015. számú hiánypótlási felhívás teljesítési határidejét 2016. január 27-ig meghosszabbítottam.

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (Szerencs) 2015. december 30-án érkezett, a környezetvédelmi hatóságon 19203-6/2015. számon iktatott dokumentációjával teljesítette maradéktalanul a hiánypótlási felhívásban foglaltakat.

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

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részsakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció kiegészítésével együtt megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, valamint összhangban van a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. számú mellékletében, illetve az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a Rend. 9. számú mellékletben foglaltakkal, továbbá tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, a korábbi és meglévő engedélyeit, tulajdoni viszonyait.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció levegőtisztaság-védelmi szempontból kielégíti a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet tartalmi követelményeit. A beadvány bemutatja, hogy normál működés mellett a baromfitartás nem okoz zavaró bűzhatást, vagyis a bűz hatásterülete nem éri el a lakott területeket. Amennyiben bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység a BAT előírásaitól eltérőnek minősül.

A telephely várható bűz kibocsátása minimális. A baromfitartó telep környezetében mezőgazdasági művelésű területek vannak, a legközelebbi lakóház (Újharangod lakóházai) és a baromfitartó telep közötti távolság: 1700 m. A DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató Bt. által készített felülvizsgálati dokumentáció alapján átlagos időjárási körülmények között a bűz – mint legjellemzőbb légszennyező paraméter – hatásterülete a bűzforrás középpontjától számított 556 méter sugarú körön belül található, ami lakott területet nem érint.

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező forrás nem üzemel, telepítésére nem kerül sor.

A telephelyen D1 diffúz légszennyező forrás a tojóházak és baromfi trágya tároló. A D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélyét jelen határozatom tartalmazza.

A telephelyre vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi technológiai kibocsátási határértéket nem állapítottam meg.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásaimat a 1995. évi LIII. törvény 22. §-a alapján a baromfitartás során keletkező bűzhatás csökkentése érdekében tettem.

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

Az ammónia, metán légszennyezőanyagokra vonatkozóan a telephelyen lévő diffúz források (istállók, trágyatároló) éves levegőtisztaság-védelmi jelentését évente március 31-ig kell megtenni.

Az adatszolgáltatási kötelezettséget a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. §. 2. és 4. pontjaiban valamint a 42. §-ban foglaltak alapján írtam elő. Az adatszolgáltatás az EPTRR jelentés kötelező forrásokra vonatkozik (ammónia, metán kibocsátás).

A benyújtott dokumentáció a 106/1995. (IX. 8.) Kormányrendelet 2. számú melléklet 2.1 fejezetében előírt adatszolgáltatást tartalmazza.

Zajvédelmi szempontból

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció bemutatta a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. telephelyén működő zajforrásokat: állatok, istállók, takarmány előkészítés és kezelés, trágyakezeléssel összefüggő munkák, etetés, állatok oltása, állatorvosi és egyéb kezelések.

A zajvédelmi hatásterület határa a telekhatártól északi-északkeleti irányban 125 méter, kelet-délkeleti irányban 105 méter, déli-délnyugati irányban 155 méter, nyugati-északnyugati irányban 45 méter. A hatásterületen belül nincsenek zajtól védendő lakóházak.

A telephely által okozott zajkibocsátás határérték alatti, a telephely zajkibocsátásának minősítése megfelelő. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bek. és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) és (4) bek. szerint határértéket előírni nem lehet.

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

A földtani közeg védelme szempontjából

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a korszerűsítést követően az istállóépületekben a trágyaszárítási technológia száraz trágyát állít elő, nincs csurgalékképződés. A trágya betárolás zárt rendszerben, vízzáró betonzással ellátott, szállító szalag rendszereken történik. A trágyaszállító pótkocsi szilárd burkolatú úton közlekedik. Az utak szilárd burkolata szintén csökkenti a felszínalatti vizek szennyeződésének kockázatát. A trágya tárolása az előírásoknak megfelelően kialakított, vízzáró szigeteléssel ellátott épületben történik. A baromfitenyésztés során keletkező nagy mennyiségű trágyát az engedélyes a saját mezőgazdasági technológiájában, saját használatában levő szántóföldi növénytermesztési technológiájukban talajerő utánpótlásra használja. A megfelelő trágyázási technológia és a trágyázásra vonatkozó jogszabályi előírások betartásával a talaj és talajvíz víz szennyezése megelőzhető.

A telephelyen található 1 db kerti traktor karbantartását nem a telephelyen végzik.

A telep üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melyet az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 17394-4/2011. ügyiratszámom jóváhagyott. Havária eset az elmúlt 5 évben nem fordult elő a tojótelepen.

Az üzemeltetés során a szennyező anyagokat tartalmazó létesítmények, műtárgyak, tárolótartályok, csatornahálózat stb. megfelelő műszaki védelmére vonatkozó előírásokat, valamint a földtani közeg szennyezettségi állapotára vonatkozó határértékekre vonatkozó előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: „R”) 10. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem, figyelembe véve a „R” 3. § 8. pontjában az elhelyezésre vonatkozó fogalom meghatározást is („*elhelyezés*: olyan tevékenység, amelynek célja bármilyen anyag lerakása, tárolása a

földtani közeg felszínén vagy a közegben, beleértve a műszaki védelemmel történő lerakást, tárolást, szállítást vagy áramoltatást is;”).

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A tojótelepen hulladék a telep karbantartása, valamint a tojótyúk tartása során képződik.

A telephelyi karbantartások, alkatrész cserék során keletkező fém hulladékokat ócskavasként, színes fém hulladékként, a műanyag hulladékot hasznosításra értékesítik.

Az állattartás során a vitaminok felhasználásából adódóan képződik hulladék. A technológiában a vitaminos göngyölegeket veszélyes hulladéknak tekintik, és akként kezelik. A vitaminos göngyölegeket a göngyöleg tároló helyen gyűjtik, és időszakosan veszélyes hulladékként az arra engedéllyel rendelkező vállalkozások részére ártalmatlanításra átadják.

A kommunális hulladékot a telep bejáratánál elhelyezett 770 literes konténerben gyűjtik, és hetente kerül elszállításra.

Az állati hullákat az ólakon belül 120 literes fedett műanyag gyűjtőedényekben gyűjtik, és hetente az arra jogosult társaság a telephelyről elszállítja.

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

Természetvédelmi szempontból:

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. A felülvizsgálat táj- és természetvédelmi szempontból elfogadható, nem tárt fel olyan kockázatot, szennyezést, amely az engedély kiadását szakági szempontból megakadályozná.

Fentiekén túlmenően a tevékenységet vizsgáltam az elérhető legjobb technikák (BAT) vonatkozásában is. A telephelyen folytatott tevékenység során alkalmazott műszaki megoldások megfelelnek a vonatkozó BAT által támasztott követelményeknek.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben tett előírásait határozatom III. A.) pontjában szerepeltettem.

Közegészségügyi hatáskörben:

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.(3900 Szerencs, Rákóczi út 59.) Taktaharkány 0134 helyrajzi számú ingatlanon lévő Siskai baromfitartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedélye 2015. december 31-ig érvényes. A Zrt. a tevékenységet (baromfitartás, tojástermelés, trágyatárolás) tovább kívánja folytatni.

A Siskai telep Taktaharkány külterületén, a településtől északra 5 km-re fekszik. A baromfitartó telep környezetében mezőgazdasági művelésű területek vannak. A legközelebbi lakóház (Újharangod lakóházai) és a baromfitartó telep közötti távolság 1700 m.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tevékenység során a baromfitelep működéséből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén élő lakosság egészségi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a működés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a határozatom rendelkező részének III. A.) b.) pontjában szerepeltetett közegészségügyi szempontú előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Talajvédelmi hatáskörben:

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

Erdővédelmi hatáskörben:

A dokumentációból megállapítottam, hogy az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (Evt.) 6. §-ában meghatározott erdő területét nem érinti, erdő igénybevételével nem jár. A tervezett munkálatok elvégzése során azon erdő művelési ingatlant (Taktaharkány 0134/b hrsz.) érinti, mely az Országos Erdőállomány Adattárban nem szerepel, az ingatlanon lévő faállomány nem minősül az Evt. 6. §-ában meghatározott erdőnek, de amennyiben a területen található faegyedek kivágására kerülne a sor, akkor azt az Evt. 70. § (2) bekezdése, valamint az Evt. végrehajtására kiadott 153/2009. (XI. 13.) FVM rendelet (Vhr.) 43. §-a alapján előzetesen be kell jelenteni az erdészeti hatóságnak.

A tervezett munkálatok a környező erdőkre jelentős káros hatást nem gyakorolnak. Az Evt. 4. § (2) bekezdésében leírtak figyelembevételével az egyéb művelési ágú ingatlanokon található fák kivágását is szintén szükséges előzetesen az erdészeti hatósághoz bejelenteni.

A formai szempontból teljes dokumentáció alapján a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésében foglaltak alapján az 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontjában meghatározott szakkérdés vonatkozásában 2016. január 14-én BO/16/599-1/2016. számon megkértem az ügyben érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat szakhatósági állásfoglalását.

A **Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálata (Miskolc)** 35500/614-1/2016. ált. számon a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (Szerencs) Taktaharkány 0134 helyrajzi számú ingatlanon elhelyezkedő Siskai telephelyén folytatott baromfitartó tevékenységére vonatkozó környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés, az 5. melléklet II. táblázata 3. pontja alapján, a környezetvédelmi hatáskörében eljáró kormányhivatalnak felülvizsgálati eljárásában a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízgazdálkodási hatáskörében eljárva) szakkérdése *„annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e”*.

A benyújtott dokumentumok alapján:

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. Taktaharkány 0134 hrsz-ú ingatlanon elhelyezkedő Siskai telephelyén továbbra is baromfitartás, tojástermelés, valamint trágyatárolás folyik. A technológia nem változott, teljes mértékben megegyezik a korábbi felülvizsgálati dokumentációban leírtakkal.

Vízellátás:

A baromtartó telep vízigényét a K-80 kútkataszteri számú 236 m talpmélységű víztermelő kútból biztosítják. A régi K-8 kataszteri számú 250 m talpmélységű kutat tartalékkútként üzemeltetik.

A telephely vízigényét az állatok itatásához, a telephely takarításához szükséges vízmennyiség, illetve a baromfi telepen foglalkoztatottak szociális vízigénye együttesen határozza meg.

Szennyvízkezelés:

A szociális létesítményekben keletkező napi 0,5-0,8 m³ kommunális eredetű szennyvizet a telepen nem kezelik, azt zárt kommunális szennyvíz gyűjtő (20 m³) tartályban gyűjtik 2006 óta. A kommunális szennyvíz gyűjtőből a szennyvíz a Megyaszó Önkormányzat kezelésében lévő szennyvíztisztítóba kerül. A tojástermelő telepen a technológia során szennyvíz nem keletkezik. A keletkező állati eredetű trágya szilárd halmazállapotú, csurgalékvíz nem képződik.

Az állatok betelepítése előtt az istállókat fertőtlenítik. Ehhez száraz fertőtlenítési módszert alkalmaznak üzemszerű körülmények között. Havária (betegség, járvány, vagy más előre nem látható esemény) esetén vizes fertőtlenítést alkalmaznak. Ez esetben a használt, fertőtlenítő szert tartalmazó vizet az ún. mosatási víz összegyűjtőbe vezetik. A 2 m mély 1200 mm átmérőjű mosatási vízösszegyűjtő aknákat úgy helyezték el, hogy egy tojóépületre jusson 2 mosatási víztároló akna.

Csapadékvíz elvezetés:

A telep területén csapadék csatorna rendszer külön nem lett kiépítve. Az épületek tetején csapadék víz elvezető csatorna rendszer van, az épületekről a lefolyó víz elvezetésre nem kerül, az a talajba elszivárog, illetve elpárolog.

Trágyatárolás:

Az istállóépületekben 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. A trágya szállító kocsit üritése 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 trágya tárolására használt épület padozata vízzáró betonszigeteléssel ellátott. A Zrt-nél a korszerűsítést követően az istállóépületekben az új 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 dokumentáció összefoglaló értékelése szerint a felülvizsgált tevékenység a technológia betartása mellett a közvetlen és közvetett környezetre továbbra is minimális környezeti hatással bír, a tevékenység nem jelent veszélyt a környezetre.

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. Siskai baromfitartó telepe 17394-4/2011. számon elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A telephely vízellátását biztosító kutak 12443-7/2012. számon módosított 11915-14/2010. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek. Az engedély 2022. október 31-ig hatályos.

Hatóságunk nyilvántartása szerint az érintett terület nagyvízi medret, parti sávot, vízbázisvédelmi védőterületet, védőidomot nem érint.

Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet alapján tettem."

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

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

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

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. Taktaharkány 0134 helyrajzi számú ingatlanon elhelyezkedő Siskai telephelyen folytatott baromfitartó és tojástermelő tevékenysége Rend. 20/A. § (6) bekezdése szerinti teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt annak kiegészítéseivel együtt elfogadtam, és a felülvizsgálati eljárás lezárásaként a beérkezett szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a tevékenység továbbfolytatásához az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a Rend. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje 2020. szeptember 30.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése alapján „a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni”, valamint a 20/A. § (3) bekezdésben foglaltak szerint „az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani”. Fentiekre tekintettel határozatom IV. pontjában a D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélyt jelen egységes környezethasználati engedélybe belefoglaltam, azt megadottnak tekintem, érvényességi idejét megállapítottam.

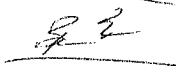
A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 66. § (1) bek. b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja, továbbá a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezései, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (6) és (10) bekezdései és egyéb rendelkezései alapján, a 11. sz. melléklet figyelembevételével, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bek., és 13. § (2) bek., valamint a 2. sz. mellékletben biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

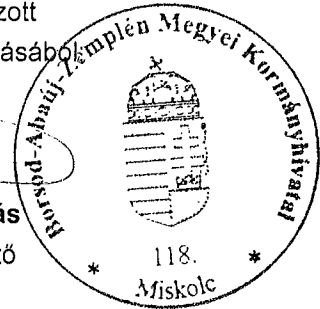
Az eljárás a Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a kérelem benyújtásakor hatályos 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja [Nagy létszámú állattartás] figyelembe vételével a 10.1. pontja [A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat] alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek., 99. § (1) bek., 102. § (1) bek. első mondata figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja figyelembe vételével a 10.1. pontja tekintetében a Rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2016. április 05.

Demeter Ervin
kormány megbízott
nevében és megbízásában


Bese Barnabás
főosztályvezető



Kapják:

1. Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. – 3900 Szerencs, Rákóczi út 59. +TV
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – 3525 Miskolc, Dózsa György út 15.
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(e-mail: titkarsag.borsod@emr.antsz.hu)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály (e-mail: borsod-nti@nebih.gov.hu)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztály
(e-mail: borsod-erdeszet@nebih.gov.hu)
- 6-7. Iratokhoz

