



BORSOD-ÁBAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/3187-6/2020.  
(BO-08/KT/01167/2020.)

Ügyintéző: Dudás Attila

Tárgy: **Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.**  
**(Szerencs)** által a Siskai baromfitartó  
telepén (Taktaharkány) folytatott  
nagylétszámú baromfitartási  
tevékenységre vonatkozóan kiadott mód.  
BO/16/599-10/2016. számú számú  
egységes környezethasználati engedély  
módosítása

Melléklet:

**H A T Á R O Z A T**

- I. A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (3900 Szerencs, Rákóczi út 59.; KÜJ: ) mint engedélyes részére a Taktaharkány 0134 helyrajzi számú ingatlanon elhelyezkedő Siskai telephelyen (KTJ: **101 000 782**) folytatott baromfitartó tevékenységre (KTJ<sub>létesítmény</sub>: **101 626 467**) kiadott, BO-08/KT/10606-2/2018. számon módosított BO/16/599-10/2016. **számú egységes környezethasználati engedély** 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerinti

**felülvizsgálatát**

DLS-5Bt. (Emőd) által 2020. januárjában készített felülvizsgálati dokumentáció alapján az alábbiak szerint

**jóváhagyom**

és ezzel egyidejűleg a BO-08/KT/10606-2/2018. számon módosított

**BO/16/599-10/2016. számú egységes környezethasználati engedélyt**

(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

**módosítom.**

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

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

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

13. BAT A gazdaságból származó bűzkibocsátás és/vagy bűzhatás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának használatát foglalja magában.

	Technika (1)	Helyzetfelmérés
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	<p>Olyan állattartási rendszer, amely az alábbi elvek valamelyikére vagy azok kombinációjára épül:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása (pl. a takarmány kiömlésének elkerülése, a részlegesen rácsozott fekvőhelyekről a trágya eltávolítása);</li> <li>– a trágya kibocsátó felületének mérséklése (pl. fém vagy műanyag rácsok alkalmazása, vagy olyan csatornáké, ahol a trágya szabad felülete kisebb);</li> <li>– a trágya gyakori eltávolítása külső (fedett) trágyatárolóba;</li> <li>– a trágya hőmérsékletének csökkentése (pl. a hígtrágya hűtésével) és a beltéri hőmérséklet mérséklése;</li> <li>– a trágya felülete felett a levegő áramlásának és sebességének csökkentése;</li> <li>– az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben</li> </ul>	<p>Az állattartási rendszer megfelel az ajánlott technikának.</p> <p>A Zrt-nél a korszerűsítést követően az istállóépületekben az új trágyaszárítási technológia száraz trágyát állít elő.</p> <p>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 szállító kocsira szállítja. Az épületek kitrágyázása 2 hetente 3-szor, 4-5 naponta történik.</p> <p>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 a külső (fedett) trágyatárolóba</p>
c	<p>Az állattartásra szolgáló helyről a távozó levegő kibocsátási feltételeinek optimalizálása az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazásával:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a kivezető magasságának növelése (pl. a levegő a tetőszint felett távozik, szellőzők, a távozó levegő tetőgerinc felé terelése a falak alsó része helyett);</li> <li>– a függőleges kivezető szellőztetési sebességének fokozása;</li> <li>– külső akadályok hatékony elhelyezése, hogy örvényt keltsenek a kilépő légáramlásban (pl. növényzet);</li> <li>– terelőlemezek elhelyezése a falak alsó részein elhelyezkedő szivónyílásokra, hogy a távozó levegőt a föld felé tereljék;</li> <li>– a távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő eloszlása, az érzékeny területtől távol;</li> <li>– a természetesen szellőző épület tetőgerince</li> </ul>	<p>- Az épületek szellőztetése megfelel az ajánlott technikának.</p> <p>- Újharangod felé fasort telepítettek már az építés időszakában.</p>

	tengelyének keresztirányú hozzáigazítása az uralkodó szélirányhoz.	
d	Légtisztító berendezés alkalmazása, például: 1. Biomosó (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;	A szilárd, szárított trágyát külső épületben (fedett) trágyatárolóban tárolják.
	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 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.
	3. A hígtrágya felkavarodásának minimálisra csökkentése.	Nincs hígtrágya a telepen.
f	A trágyát a következő technikák valamelyikével kell feldolgozni, hogy a lehető legkisebbre csökkentsék a bűz kibocsátást a kijuttatás során (vagy azt megelőzően):	A Zrt-nél az istállóépületekben a trágyaszárítási technológia (trágyaszárító ventilátorok beépítése az épületek oldalán, ún. ventilátorházba) száraz trágyát állít elő, nincs csurgalékképződés.
	1. A hígtrágya aerob rothasztása (levegőztetés);	Nincs hígtrágya a telepen.
	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 <sup>3</sup> trágya tárolására van lehetőség. Az épületbe a trágyát az épület mellett kialakított garatból ferdeszalaggal szállítják az épületben húzódó gerincszalagra, amely a trágyát elosztja.
	3. Anaerob rothasztás.	Nem ezt a technikát alkalmazzák.
g	Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágya kijuttatására:	
	1. Sávos kijuttatás, sekélyinjektáló vagy mélyinjektáló alkalmazása hígtrágya kijuttatásához;	A keletkező trágya nem hígtrágya, így nem ezt a technikát kell alkalmazni.
	2. A trágyát a lehető leghamarabb el kell	A trágyát a kiszórás után azonnal beforgatják a

	dolgozni.	talajba.
(1) A technikákat a 4.4 és a4.11. szakasz ismerteti.		

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

	Technika (1)	Helyzetfelmérés
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.
(1) A technikákat a 4.5. szakasz ismerteti.		

15. BAT A szilárd trágya tárolásából a talajba és a vízbe jutó kibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának használatát foglalja magában, a következő prioritási sorrendben.

	Technika (1)	Helyzetfelmérés
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 <sup>2</sup> 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,	Nem alkalmazzák.

	ahova esetleg a trágyából folyadék szivároghatna be.	
(1) A technikákat a 4.5. szakasz ismerteti.		

20. BAT A szilárd trágya kijuttatásából a talajba és a vízbe történő nitrogén- és foszforkibocsátás, valamint a mikrobiológiai kórokozók kibocsátásának megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák mindegyikének használatát foglalja magában.

	Technika <sup>(1)</sup>	Helyzetfelmérés
a	A trágyát befogadó földterület felmérése annak azonosítása érdekében, hogy számolni kell-e elfolyással, figyelembe véve a következőket: ① a talaj típusa, a körülmények és a földterület lejtése; ② éghajlati viszonyok; ③ a földterület vízelvezetése és öntözése; ④ vetésforgó; ⑤ vízforrások és vízvédelmi területek.	A növénytermesztés szigorú szakmai előírások és a helyi tapasztalatokra építő 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 helyes mezőgazdasági gyakorlat szerint a trágya kijuttatását összehangolják a növények tápanyagigényével.

f	A trágyázott területek rendszeres ellenőrzése az elfolyások feltárása és szükség esetén a megfelelő reagálás érdekében.	A növénytermesztésben lévő vezetők állandó ellenőrzést végeznek trágyázáskor és a trágyázás után is. Amennyiben elfolyást tapasztalnak, azonnal intézkednek, hogy a trágya ne kerüljön felszíni 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 183 m sugarú kör a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva. A hatásterület lakott területet nem érint. A legközelebbi lakóépület a telephelytől 1700 m-re található.

29. BAT A 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

		<p>üzemeltetéséhez szükséges gázt vezetéken juttatják az épületbe.</p> <p>A régi és új tojóépületek és a trágya tároló épületek fűtésére továbbra sincs szükség.</p>
d	A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is.	<p>A beérkező és távozó állatok (selejtezés) számát és az elhullást is nyilvántartják.</p> <p>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 selejtezőeszköri értékesítésnél is.</p> <p>A hullákról a telepen naprakészen nyilvántartó lapot vezetnek, melyet havonta lezárnak.</p>
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.

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

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

**2) Az alaphatározat rendelkező részének 1. 3) pontjában „A tevékenységből eredő környezetterhelés és igénybevétel jellege” cím „A tevékenység hatásterülete” „Levegőtisztaság-védelmi szempontból” alpontjában foglaltakat törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

Kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett a bűz – mint legjellemzőbb légszennyező paraméter - hatásterülete bűzmérés alapján a kibocsátó források súlyozott középpontjától számított 183 méteres sugarú körön belül található, ami lakott területet nem érint.

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

Az egyes baromfiólakból a levegőbe jutó ammónia kibocsátásra vonatkozóan 2021. február 15-e után be kell tartani az alábbi táblázatban szereplő (BAT-AEL szerinti) határértékeket:

Paraméter	Állatkategória	Siska tojástermelő telephelyen (NH <sub>3</sub> kg-ja/férőhely/év)
NH <sub>3</sub> -ban kifejezett ammónia	Ketreces rendszer	0,063

**4) Az alaphatározat rendelkező részének III. „Előírások” pontját, továbbá a IV.-IX. pontokat teljes egészében törölöm és helyette az alábbiakkal rögzítem:**

**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 – lehet működtetni.
2. A létesítményt úgy kell működtetni, a tevékenységet végezni, ellenőrizni, a kibocsátásokat olyan szinten tartani, hogy azok megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
3. A tevékenységnek 2021. február 15. határnapra meg kell felelnie a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvre szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre vonatkozó 2017/688/EU végrehajtási határozatában (2017. február 15.) foglalt követelményeknek.
4. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) engedélye nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
5. Jelen határozat a Rend. szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
6. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy ezen engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.



8. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
10. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.
11. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példány, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
12. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
13. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
14. A létesítménynek a tevékenységhez kapcsolódóan rendelkeznie kell havária tervvel.
15. Az engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

#### **Üzemelés idejére:**

#### **Levegőtisztaság-védelmi szempontból tett előírások**

1. A technológiai utasítások, valamint a technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak betartásával (rendszeres karbantartás) meg kell akadályozni a diffúz légszennyezést.
2. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor (a keletkező szárított, szerves trágya gyűjtése, tárolása során különösen) úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat.

3. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot zavaró bűzt ne okozzon. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
4. A bűzhatás csökkentése érdekében a tevékenység végzése során gondos vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
5. A baromfitartás során a szellőztetés intenzitásának megfelelő megválasztásával, ráalmozás alkalmazásával, a szaganyagok megkötésére alkalmas adalékanyagok alomba történő bekeverésével kell a bűzhatást csökkenteni.
6. A telephelyen a műszaki védelemmel rendelkező trágyatárolón kívül trágya nem tárolható.
7. A trágyatárolóból a trágya kihelyezését úgy kell végezni, hogy a megfelelő távolság biztosított legyen a lakott területektől, illetve a trágya tárolása, kihelyezése ne okozzon környezetet irritáló bűzszennyezést.
8. A trágya kihelyezésénél figyelembe kell venni a szélirányt, a szélesebbeséget, és a hőmérsékletet. A bűzhatással leginkább érintett lakott települések védelme érdekében széliránnyal szemben kell végezni a kihelyezést.
9. A trágya fedését, talajba forgatását (szántást) a kihelyezést követő 4 órán belül el kell végezni.
10. A tápanyag előállítás, keverése, tárolása során zárt helyen történő végzésével meg kell akadályozni a diffúz légszennyezés keletkezését.
11. Tilos a hulladékok nyílt téren és hagyományos tüzelőberendezésben történő 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 háttérkoncentrációnál 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.
5. Az üzem területén a csapadékvíz elvezető rendszer, a szennyvíz elvezető rendszer műtárgyait rendszeresen ellenőrizni kell és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni, a szükséges fenntartási munkákat időben el kell végezni, és a karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell.

6. A karbantartásokat szigorúan ellenőrzött körülmények között, megfelelő karbantartási utasítások alapján kell végezni.
7. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.

#### **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 gondoskodjon, 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. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre. Gondoskodni kell a gyűjtő edényzetek zártóságáról és a hulladékgyűjtő edényzetek hulladékazonosító számmal és megnevezéssel történő ellátásáról, különös tekintettel arra, hogy a veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
5. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet, és/vagy a környezetvédelmi hatóság 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 hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
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.

### **Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások**

1. A tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján fajtánkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
2. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
3. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, illetve tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévét követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
4. Kétévente egy alkalommal - a nyári hónapokban - olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni. A mérési jegyzőkönyvben meg kell határozni a bűz hatásterületét. A szagvédelmi hatásterületet méretarányos helyszínrajzon is ábrázolni kell. A mérési jegyzőkönyvet a mérési évben szeptember 30-ig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. A következő olfaktometriás szag emisszió mérésről készült mérési jegyzőkönyvet 2021. szeptember 30-ig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
5. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
6. Az adatszolgáltatásra köteles diffúz légszennyező források esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a tárgyévét követő március hó 31-ig kell teljesíteni elektronikusan.
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.

### **Az elérhető legjobb technikákra vonatkozó előírások**

A telepen a 22. 24., 25., 27. AT - következtetésekben foglalt **mindegyik technológiát alkalmazni kell** a telepen az alábbiak szerint:

22. BAT A trágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a trágya lehető leghamarabb történő bedolgozása a talajba a BAT-tal összefüggő időbeli eltolódás a trágya kijuttatása és a talajba való bedolgozása között

Idő	Időbeli eltolódás a trágya kijuttatása és a talajba való bedolgozása között
óra	4

24. BAT Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor tartalom megállapítása a trágyában az alábbi technikákkal legalább a megadott gyakorisággal:

Technika	Taktaharkány
Számítás a nitrogén és a foszfor anyagmértékének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján.	Évi egy alkalom Becslés, fajlagos adatok képzése mintavétellel, majd számítás.
Becslés a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével.	Évi egy alkalom. Becslés, fajlagos adatok képzése mintavétellel, majd számítás.

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyában a 24.a), 24.b) technikák alkalmazásával évi egy alkalommal történik minden állatkategóriára.

25. BAT a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával:

Technika	Taktaharkány
Becslés anyagmérték alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján	Évi egy alkalom. Becslés, fajlagos adatok képzése mintavétellel, majd számítás.
Az ammónia koncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló számítás ISO, nemzeti vagy nemzetközi szabványokon alapuló módszerekkel, vagy más olyan módszerekkel, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást.	Évi egy alkalom. Becslés, fajlagos adatok képzése mintavétellel, majd számítás.
Becslés kibocsátási tényezők alapján	A keletkezett ammónia mennyisége az állatlétszám alapján számolható. Becslés, fajlagos adatok képzése mintavétellel, majd számítás.

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

27. BAT az egyes állattartó épületek porkibocsátásának megállapítása az alábbi technikák legalább évente egyszer

Technika	Taktaharkány
A porkoncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló <b>számítás</b> EN-szabványon alapuló vagy más olyan (ISO, nemzeti vagy nemzetközi szabványokon alapuló) módszerekkel, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást.	Becslés, fajlagos adatok képzése mintavétellel, majd számítás
Becslés kibocsátási tényezők alapján	Becslés, fajlagos adatok képzése mintavétellel, majd számítás

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

**A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:**

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

**A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások**

1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy szennyezés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés/szennyezés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést 48 órán belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett káreseményről, a szennyezés kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a tett intézkedésekről és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell tájékoztatni szóban késedelem nélkül, írásban 12 órán belül (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: [kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu](mailto:kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu)) a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
5. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.
6. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

### **A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások**

1. A tevékenység felhagyásának szándékát a **felhagyás előtt 60 nappal**, be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
4. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
5. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
6. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítania kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
7. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
8. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
9. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
10. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
11. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
12. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
13. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísézőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
14. A telephelyen esetlegesen felhalmozódott almos trágya ártalommentes elhelyezéséről úgy kell gondoskodni, hogy az elhelyező terület/területek környezetében élő lakosokat bűzhatás ne érje.

**b) Közegészségügyi hatáskörben:**

1. A baromfitelep 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, elszállításukról 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.

**II. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/1697/2020.ált. számon megadta szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal:**

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 vízellétesítményeinek 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 (tojóházak, 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.
- III.** Jelen határozatomban a D1 diffúz forrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi ideje **2025. szeptember 30.**
- IV.** A BO-08/KT/10606-2/2018. számon módosított BO/16/599-10/2016. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO-08/KT/10606-2/2018. számon módosított BO/16/599-10/2016. számú alaphatározattal együtt érvényes.
- V.** A határozat alapjául szolgáló felülvizsgálati dokumentációt, valamint annak kiegészítését DLS-5 Bt. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) készítette.
- VI.** Jelen egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló felülvizsgálati eljárás 250 000,- Ft, az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadása 50 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (Szerencs) terheli, és általa befizetésre került.
- VII.** Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei

Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

## INDOKOLÁS

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (3900 Szerencs, Rákóczi út 59., KÜJ: 100213768), Taktaharkány 0134 helyrajzi számú ingatlanon elhelyezkedő Siskai telephelyen (KTJ: 101 000 782; KTJ <sup>létesítmény:</sup> 101 626 467) folytatott baromfitartó tevékenységre vonatkozóan kiadott, BO-08/KT/10606-2/2018. számú határozattal módosított BO/16/599-10/2016. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozóan kezdeményezett eljárást a meghatalmazott DLS-5Bt. (Emőd) a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

A kérelméhez mellékelte az DLS-5 Bt. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) által elkészített felülvizsgálati dokumentációt.

Kérelme alapján 2020. február 1-jén az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó eljárás indult.

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

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

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

Erre tekintettel BO-08/KT/01167-2/2020. számon 2020. február 6-án függő hatályú határozatot adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdésben meghatározott jogszabályi tartalommal.

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 7. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.1. és 10.3. pontjaiban foglaltakat figyelembe véve megállapított 250 000,- Ft és 50 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2020. február 12-én befizette.

Az engedélyes képviseletében eljáró DLS-5 Bt. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) 2020. február 27-én benyújtott kérelmében az eljárás szünetelését kérte.

A kérelem alapján, az Ákr. 49. § (1) bekezdése alapján eljárva BO-08/KT/01167-15/2020. számú végzésemben megállapítottam, hogy a Taktaharkány 0134 helyrajzi számú ingatlanon elhelyezkedő Siskai telephelyen folytatott baromfitartó tevékenységre vonatkozóan módosított BO/16/599-10/2016.

számú egységes környezethasználati engedély 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdés szerinti felülvizsgálatára irányuló közigazgatási eljárás 2020. február 28. napjától szünetelt.

Az engedélyes képviselőjében eljáró DLS-5 Bt. (Emőd) 2020. augusztus 28-án benyújtott EPAPIR-20200828-7259 azonosító számú kérelmére az eljárást 2020. augusztus 29. napjától folytattam, és BO/32/03187-4/2020. számon függő hatályú végzést adtam ki.

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

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

**Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:**

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

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

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

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

**Zajvédelmi szempontból:**

A baromfitelep és teljes környezete Taktaharkány község külterülete. A telephelyet minden irányban mezőgazdasági művelésű terület veszi körül. A telephelytől északra légvonalban 1700 m-re Újharangod, kelet-délkeleti irányban 3000 m távolságban Taktaharkány település található.

A vizsgált területre vonatkozóan a jelenlegi működésre és az ezt megelőző időszakra zajterhelési határérték megállapítására nem került sor.

A környező területek mezőgazdasági művelésű külterületek, így a vonatkozó határérték a telekhatártól 10 m távolságban 70 dB, mely értéket a zajkibocsátás nem haladhatja meg (MSZ-13-111-85 szerint).

A domináns zajforrások:

A telephelyen baromfitartás, tojástermelés, valamint a baromfitartáshoz kapcsolódóan trágyatárolás folyik.

A régi tojóépületeknél az oldalfalon lévő légbeejtők mellett a végfalon letelepített ventilátorokkal biztosítják a megfelelő szellőzést, légcserét.

Épületenként:

- 3 db 41930 m<sup>3</sup>/h teljesítményű
- 2 db 16900 m<sup>3</sup>/h teljesítményű
- 2 db 16450 m<sup>3</sup>/h teljesítményű (ajtóba telepített)

Az új tojóépületeknél a légbeejtő mellett az alábbi ventilátorok biztosítják a megfelelő szellőzést, légcserét. Épületenként:

- 9 db tetőn lévő CL 600-as ventilátor, teljesítményük: 12400 m<sup>3</sup>/h
- 20 db végfalon lévő V130-as ventilátor, teljesítményük: 40000 m<sup>3</sup>/h

BIG-DUTCHMAN istállótechnika berendezései:

- tojás leszedő gép és szalag
- etető berendezés

A telephelyen mozgó zajforrást a tojóállomány kiszolgálásához szükséges anyagmozgató gépek jelentenek. Ezek a takarmány, alom, és hulladék szállító járműveket és rakodó gépeket, valamint a tojók betelepítésekor az állatokat szállító járműveket, illetve a tojás szállító járműveket jelentik.

A DLS-5 Bt. 2019. decemberében szabványos környezeti zajmérést végzett a telephely környezetében.

A mérési eredményeket a megengedhető zajkibocsátási határértékekkel összehasonlítva megállapítható, hogy a telephely zajkibocsátása határérték túllépést most sem eredményez, a telephely zajkibocsátása megfelelő.

Hatásterület meghatározása

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § meghatározza a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterület megállapításának módját.

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

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

Jelen esetben az éjszakai hatásterületet kell meghatározni.

$L_{\text{éj}} = 35 \text{ dB(A)}$

É-ÉK-i irányban mintegy 125 m-re, közigazgatásilag érintett települések: Taktaharkány, Hernádnémeti; K-DK-i irányban mintegy 105 m-re, közigazgatásilag érintett települések: Taktaharkány, Hernádnémeti;

D-DNy-i irányban mintegy 155 m-re, közigazgatásilag érintett települések: Taktaharkány

Ny-ÉNy-i irányban mintegy 45 m-re, közigazgatásilag érintett települések: Taktaharkány, Hernádnémeti

A hatásterületen belül nincsenek zajtól védendő lakóházak.

#### Közvetett hatások

A ki- és beszállításokat közúton oldják meg.

Az érintett közút: 3723. számú összekötő út, majd a 37. sz. másodrendű főút.

A szállítást végző tehergépkocsik (naponta max. 10 db) 10 km-es körzetben lakott területet nem érintenek.

A telephely zajvédelmi hatásterületen nincsenek védendő létesítmények vagy objektumok, így a 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § 3. bekezdése alapján zajvédelmi kibocsátási határérték megállapítására nincs szükség. A tevékenység által a 27/2008. (XII. 3.) KvVM rendelet szerinti zajterhelési határérték túllépése nem várható.

#### **Levegőtisztaság-védelmi szempontból:**

A benyújtott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációja levegőtisztaság védelmi szempontból kielégíti a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet tartalmi követelményeit.

A telephelyen a felülvizsgálat időpontjában baromfitartás, tojástermelés, valamint trágyatárolás történt.

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. Siska elnevezésű tojástermelő telepe Taktaharkány külterületén a 0134 hrsz-ú ingatlanon helyezkedik el Újharangodtól 1700 m-re délre, Taktaharkánytól 5 km-re Ny-ÉNY-ra.

A baromfiteleptől légvonalban 5 km távolságon belül található lakott települések: Újharangod (1700 m), Taktaharkány (5000 m). E lakóterületek mindegyike kertés, családi házas beépítésű. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területek, szántóföldi területek helyezkednek el.

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

A telep alaptevékenységének egyik jellegzetes levegő használata az istállók belső légterének megfelelő hőmérsékleti viszonyainak, és a tyúkok létfenntartásához szükséges friss levegő biztosítása a tojóházakban. Ez valamennyi tojóház esetében (istálló) azok szellőztetését jelenti az időjárási viszonyok függvényében.

A telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nincs, az állattartó épületek, baromfitrágyatároló diffúz forrásként kerültek bejelentésre.

A légszennyező technológiák, berendezések működéséről, esetleges üzemzavarairól a termeléssel kapcsolatos utasítási rendnek megfelelően üzem naplókat, gépkönyveket vezetnek. A működtetéssel kapcsolatos eseményekről ezen naplókba feljegyzéseket készítenek.

A baromtartó telep környezetében mezőgazdasági művelésű területek vannak. A legközelebbi lakóház (Újharangod lakóházai) és a baromfitartó telep közötti távolság 1700 m.

A dokumentációban bemutatásra kerültek az alkalmazott technológiák és technológiákból származó légszennyezést okozó paraméterek.

A telephelyen alkalmazott gépek, járművek égéstermékének légszennyező hatása:

- A szállító járművek légszennyezését teljesítményük, haladási sebességük határozza meg. Légszennyező komponenseik (CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, különböző szénhidrogének)

A baromfi istállók légszennyezése:

- Szellőztetés során kikerülő levegő bűzhatása.
- A trágya istállóból történő ürítése során fellepő bűzhatás, kiporzás, távozó ammónia mértéke.
- Istállók és trágyatároló bűzhatása, ammónia kibocsátása.

A tojótyúk tartás során a tojóházakban nagy mennyiségű szerves trágya, keletkezik. A trágyából bűzhatást okozó illékony szerves és szervetlen vegyületek szabadulnak fel. Ezek a vegyületek a trágya keletkezési helyén az istállókban, és a trágyatároló épületben, valamint a kijuttatás helyén szabadulnak fel. Képződésük folyamatos. A Zrt.-nél a korszerűsítést követően az istállóépületekben az új trágyaszáritási technológia (trágyaszáritó ventilátorok beépítése az épületek oldalán, ún. ventilátorházba) 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.

Az istállókban keletkező vegyületek képződése és a bűzhatás csökkentése a trágya mielőbbi trágya tárolóba juttatásával csökkenthető. Ugyancsak csökken a bűzhatást okozó légszennyezők képződése a hőmérséklet csökkenésével. Ennek megfelelően a szellőztetés és a téli hűvösebb napok időjárása a légszennyezők képződésének csökkenésével jár együtt. Nagy bűzhatással járó tevékenység a technológiában a trágya szántóföldi kijuttatása. Ennek csökkentése a trágya minél rövidebb időtartamú kijuttatásával érhető el.

Az Eurofins KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. (1211 Budapest, Szállító utca 6.) 2019. évben olfaktometriás méréseket végzett. A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a bemutatott kibocsátási jellemzőket figyelembe véve a vizsgált szagforrások együttes szagvédelmi hatásterülete (a szagkibocsátási értékek, szagkibocsátási jellemzők és a meteorológiai viszonyok figyelembevételével) 183 méter távolságban került kijelölésre. A kijelölt levegőtisztaság-védelmi hatásterület nem érint lakott területeket.

A 2015. és 2017. évi hatástanulmányokban rögzített és a jelen dokumentációban bemutatott levegőtisztaság-védelmi hatásterület távolságában történő változás a modellszámítási módszertan, a modellszámítás során alkalmazott meteorológiai és kibocsátási adatok különbözősége, továbbá az előző modellszámítás során alkalmazott fizikai paraméterekben történő elírás következménye.

A trágya tárolókban a trágya kiszórása során bűzhatással járó folyamatok játszódnak le. A trágya kitarolás során szubjektív módon megállapítható, hogy az istállókban és a telephelyen belül jellemző bűz és szaghatás érzelhető.

A korábbi felülvizsgálati dokumentációban megállapításra került, hogy enyhe szélesebesség és É-i, É-ÉK-i szél esetén a telephelytől szélirányban, a telephely szélétől légvonalban mintegy 500 méterre, egy kb. 1-150 méter széles sávban érezni lehetett a jellemző tojótelepi trágya szagot. Az itt érezhető szaghatás hasonló meteorológiai viszonyok, de más irányú széljárás esetén valószínűleg hasonlóan érezhető más irányokban is. Tekintettel a telephely lakóterületekhez viszonyított kedvező földrajzi elhelyezkedésére a bűzhatás lakott területet nem érint a kitrágyázás során sem.

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

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

A dokumentációban bemutatásra került, hogy a telephelyen folytatott tevékenység meg fog felelni a BAT következtetésben foglaltaknak. A telep 2011. óta az MSZ EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015) Környezetközpontú Irányítási Rendszer (KIR) alapján üzemel. A BAT-AEL határértékeket a BAT következtetések 3.1. táblázata, valamint a dokumentáció kiegészítéseként benyújtott adatok alapján állapította 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 engedély-köteles.

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

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

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

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani. Fentiek figyelembevételével az egységes

környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában érvényességi időt állapítottam meg.

Ismételten 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 lejárta előtt a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

#### **Hulladékgazdálkodási szempontból:**

A benyújtott 5 éves EKHE felülvizsgálati dokumentáció tartalma szerint a felülvizsgált időszakban a telephelyen hulladékképződés csak karbantartás, valamint tojójútk tartás során képződik.

A dokumentáció szerint a települési szilárd hulladékot (ún. kommunális hulladék) 1 db 770 l-es térfogatú gyűjtőedényben gyűjtik, majd közszolgáltató szállítja el heti rendszerességgel.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

A benyújtott dokumentáció, valamint a fenti előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

#### **Földtani közeg védelme szempontjából**

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt., Siskai baromfitartó telepen (Taktaharkány) folytatott nagylétszámú baromfitartási tevékenységre vonatkozóan kiadott BO/16/599-10/2016. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásában benyújtott dokumentáció alapján - földtani közeg védelmi szempontból tárgyi tevékenység végzése, a rendelkező részben előírások betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

*„A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. Taktaharkány külterületén lévő baromfitelepén az 1970-es évektől, a telep felépítése óta, baromfitartás, illetve tojástermelés folyik. A telepet jelenleg a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt birtokolja és üzemelteti.”*

#### **A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján:**

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

*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.

A telepen technológiai szennyvíz nem keletkezik. A szociális létesítményekben keletkező napi 0,5-0,8 m<sup>3</sup> kommunális eredetű szennyvizet a telepen nem kezelik, azt zárt kommunális szennyvíz gyűjtő (20 m<sup>3</sup>) tartályban gyűjtik 2006 óta. A kommunális szennyvíz gyűjtőből a szennyvíz a Megyaszó Önkormányzat kezelésében lévő szennyvíztisztítóba kerül. A fentieknek megfelelően a telepen szennyvízhálózat kiépítésére nem került sor.

Az új istállók használatba vételével a meglévő szennyvízrendszerben nem történt változás.

A vizsgált telephely területén technológiai vezetéknek a szociális és a technológiai vízellátást biztosító vízvezetékrendszer, valamint gázvezeték-hálózat tekinthetők.

A felszíni és felszín alatti tartályok közé sorolandó a trágyatároló épülete, illetve az amellett lévő garat, amelyben a betárolás során kikerülő csurgalék gyűlik össze. 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.

Felszín alatti tartályként a szociális épület mellett lévő 20 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvízgyűjtő tartályt kell megemlíteni.

A takarításhoz szükséges anyagokat a napi szükségletnek megfelelően vásárolják, vagy a központból vételezik, készletet ezen anyagokból a telephelyen nem tartanak.

A tárolóból a trágya időszakosan mezőgazdasági területekre kerül kijuttatásra. Hígtrágya a telepen nem keletkezik.

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.

Az elmúlt 5 évben havária, rendkívüli esemény nem volt, így a mosatási víztároló aknákat nem kellett igénybe venni.

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.

A Siska tojástermelő telepen a telephelyi technológiából adódóan talajra, talajvízre hatást gyakoroló tevékenységeket nem végeznek. Ezzel összhangban a vízkészletre gyakorolt hatásokat vizsgáló monitoring rendszerre nincs szükség, az nem lett kiépítve.

A felülvizsgálati időszakban a vizsgált telephelyen és annak környezetében a telephely működéséből, vagy egyéb okból eredő talajszennyezésről, valamint földtani közeg szennyezéséről

*nincs tudomásunk, így szennyezést megszüntető intézkedésekre nem volt szükség. A talaj és földtani közeg szennyezését preventív intézkedésekkel, utasításokkal előzik meg.*

*A Siska tojástermelő telep a jelenlegi technológia mellett tevékenysége során talajra, földtani közegre veszélyes anyagokat nem használ fel. A talaj és a földtani közeg szennyezését okozhatják a telepre érkező járművekből esetlegesen szivárgó kőolajszármazékok. A tojásszállító, valamint a takarmányszállító korszerű járművek üzemszerű használatával, és rendszeres karbantartásával az ilyen jellegű szennyezés megelőzhető.*

*A talaj szennyezését potenciálisan a telephelyen lévő baromfitrágya is okozhatja. A tojóházakban keletkező istállótrágyát ideiglenesen a telephelyen megépített trágyatároló épületben tárolják. A tojóépületek kitrágyázását heti 2 alkalommal végzik.*

*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 telep üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melyet a BAZ Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO/16/15104-7/2016. ügyiratszámom jóváhagyott.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

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

### **Természetvédelmi szempontból**

A telephely védett természeti területet, 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.

A tevékenységet beépített környezetben, kivett (tanya/major) művelési ágú területen folytatják, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk, így az védett természeti értékeket nem érint, nem károsít vagy veszélyeztet.

A telephelyen zajló tevékenység normál üzemben ismert természeti értéket nem károsít, a környező területek élővilágát nem veszélyezteti.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentáció és annak szakági munkarészei alapján megállapítottam, hogy a tevékenységnek természet- és tájvédelmi szempontból

várhatóan a továbbiakban sem lesznek jelentős hatásai, illetve a mindenkori hatások megfelelő intézkedésekkel minimalizálhatók, így a tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

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

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

### **Közegészségügyi hatáskörben**

A Zrt. a tevékenységet (baromfitartás, tojástermelés, trágyatárolás) tovább kívánja folytatni. A Siskai telep Taktaharkány külterületén, a településtől északra 5 km-re fekszik. A baromtartó 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 rendelkező részben foglalt előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

### **Talajvédelmi szempontból**

A környezeti felülvizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható.

### **Erdővédelmi szempontból**

A hivatkozott számú megkeresésében jelzett honlapon elérhető 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 művelésű ingatlan (Taktaharkány 0134/b hrsz) érinti, melyek 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 hatóság hoz bejelenteni. Környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok - hatáskörét érintően - nem merült fel.

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

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/1697/2020. ált. számú iratában az egységes környezethasználati engedély módosításához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta. Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„Az engedélyezési dokumentáció és a rendelkezéseimre álló adatok alapján megállapítható:  
A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. részére kiadott, a Taktaharkány 0134 helyrajzi számú ingatlanon elhelyezkedő Siskai telephelyen folytatott baromfitartó tevékenysége továbbfolytatására vonatkozó BO/16/599-10/2016. számú egységes környezethasználati engedély 2026. december 31-ig érvényes.

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 m<sup>3</sup> kommunális eredetű szennyvizet a telepen nem kezelik, azt zárt kommunális szennyvíz gyűjtő (20 m<sup>3</sup>) 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 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 kocsit 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 Zrt-nél a korszerűsítést követően az istállóépületekben az új trágyaszárítási technológia száraz trágyát állít elő, nincs csurgalékképződés. A csurgalékképződés megakadályozása ezzel a módszerrel garantáltan biztosított, ezzel teljesül a BAT előírás.

A dokumentáció összefoglaló értékelő megállapítása 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 BO/16/15104-7/2016. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A telephely vízellátását biztosító kútjának, tartalékkútjának és vízkezelésének használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó, 35500/12384/2016. ált. és 12443-7/2012. számon módosított 11915-14/2010 számú vízjogi üzemeltetési engedély 2022. október 31-ig hatályos.

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint, ill. nem helyezkedik el nagyvízi mederben.

A felülvizsgálati dokumentáció nem tárt fel az eddigi működés hatásait vizsgálva a tevékenység további folytatását kizáró vagy korlátozó tény, adatot.

Hatáskörömbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaim 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.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 2-3. alpontja alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

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

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról értesítést tettem közzé a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a [www.magyarorszag.hu](http://www.magyarorszag.hu) – hirdetésmények internetes oldalon.

Az értesítés alapján hatóságomhoz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Fentiek alapján eljárva a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem, és a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (3900 Szerencs, Rákóczi út 59.) mint engedélyes részére a Taktaharkány 0134 hrsz-ú telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási (baromfitartás) tevékenységre kiadott, BO-08/KT/10606-2/2018. számon módosított BO/16/599-10/2016. számú egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.

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

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

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

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

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

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

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

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, a 20/A. § (10) bekezdése és egyéb rendelkezései alapján, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló


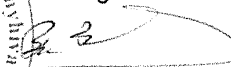
71/2015. (IV. 1.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés és a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 6. pontjában foglaltak szerint a 3. melléklet 10.1. és 10.3. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2020. október 2.


**dr. Alakszai Zoltán**  
 kormány megbízott  
 nevében és megbízásából:  
  
**Bese Barnabás**  
 \* főosztályvezető

Kapják:

1. DLS-5 Bt. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) **CK 21282261**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – 3525 Miskolc, Mindszent tér 4. (**KÉR**)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
(**nepegeszsegugy@borsod.gov.hu**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi  
Osztály (**novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu**)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály  
(**erdeszet.miskolc@borsod.gov.hu**)
6. Honlapra
- 7-8. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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