



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/03188-6/2020.
Ügyintéző: Vigh Noémi

Tárgy: Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.
(Szerencs) által üzemeltetett Újvilág I-II
baromfitartó telep (Megyaszó)
BO-08/KT/07694-2/2019. számú határozattal módosított BO/16/1433-10/2016.
számú egységes környezethasználati
engedélyének módosítása

HATÁROZAT

- I. A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (3900 Szerencs, Rákóczi út 59., KÜJ: 100213768) Újvilág I-II baromfitelepeken (Megyaszó) (KTJ^{Újvilági}:101001044, KTJ^{Újvilági}:101000933) végzett tevékenységének (KTJ^{létesítmény}:101626456) BO-08/KT/07694-2/2019. számú határozattal módosított BO/16/1433-10/2016. számú

egységes környezethasználati engedélyét

(a továbbiakban alaphatározat)

a 314/2005.(XII. 25.) Kormányrendelet 20. § (4) bekezdésében nevesített környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lezárásaként, a DLS-5 Bt. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) által készített felülvizsgálati dokumentáció, valamint annak felhívásomra készített kiegészítése alapján, az alábbiak szerint

módosítom:

- 1) **Az alaphatározat I. pontjában foglalt, az engedély kötelező felülvizsgálatára vonatkozó rendelkezésemet törölöm és helyette az alábbiakat szerepeltetem:**

Az engedély következő felülvizsgálati határideje: 2025. szeptember 30.

- 2) **Az alaphatározat II. "Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján" című pont "A létesítmény (számtani) átlagos éves anyag és energiamérlege" című alpontját kiegészítem az alábbiakkal:**

Megnevezés	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év
Tyúk átlaglétszám (db)	119 552	116 934	114 918	116 265	121 154
Tojástermelés (db)	40 580 850	40 751 910	40 358 190	39 566 220	39 725 460
Baromfitrágya [tonna]	3 709	4 565	3 297	3 334	3 840
Villamos energia felhasználás (kWh)	779 903	772 235	612 315	601 944	604 492
Vízfelhasználás (m ³)	20 347	20 943	20 299	20 425	20 606
Takarmányfelhasználás (tonna)	5 543	5 608	5 392	5 488	5 351
Gázolaj (liter)	1 453	2 110	1 404	998	1 453

- 3) **Az alaphatározat II. "Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján" című pont "A létesítmény működése által okozott környezetterhelések és igénybevételek" című alpontjában lévő táblázat "Mozgó zajforrások" című oszlopának 4. sorát törölöm és helyette az alábbiakat szerepeltetem:**

Mozgó zajforrások (teherautók)	
ATEV Zrt.	Heti 1 x 15 perc

- 4) **Az alaphatározat II. "Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján" című pont "A létesítmény működése által okozott környezetterhelések és igénybevételek" című alpontját kiegészítem az alábbiakkal:**

A földtani közeget veszélyeztető potenciális szennyezőforrások:

- ⌚ Föld alatti-felszíni vezetékek: Szociális és technológiai vízellátást biztosító vízvezetékrendszer, valamint gázvezeték-hálózat.
- ⌚ Felszíni, felszín alatti tartályok:
 - a) Trágyatároló épülete mellett lévő garat, amelyben a trágyából a betárolás során kikerülő csurgalék gyűlik össze.
 - b) Szociális épület mellett lévő 25 m³-es szennyvízgyűjtő tartály is.
- ⌚ Vegyi anyagok tárolása: A takarításhoz szükséges anyagokat a napi szükségletnek megfelelően vásárolják vagy a központból vételezik, készletet ezen anyagokból a telephelyen nem tartanak.

- 5) **Az alaphatározat II. "Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján" című pont "A tevékenység hatásterülete" című alpontját kiegészítem az alábbiakkal:**

- ⌚ Légszennyezés tekintetében a bűzkibocsátó források súlyozott középpontjától mért 220 m sugarú kör területe.
- ⌚ Zajterhelés tekintetében éjszakai időszakra vonatkoztatva a telekhatártól mért 105 m.

- 6) **Az alaphatározat II. "Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján" című pont 2. "Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés" című alpont 2.1. pontja alatti bekezdést törölöm és helyette az alábbiakat szerepeltetem:**

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

A telep a BAT-következtetéseknek az alábbiak szerint felel meg:

1. BAT Környezetirányítási rendszer működtetése:

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

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

2. BAT Az alábbi technikák mindegyikének alkalmazása:

	Technika	Megyaszó
a	Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása és a tevékenységek helyére vonatkozó rendelkezések annak érdekében, hogy:	
	- csökkentsék az állatok és az anyagok (a trágyát is ideértve) szállítását;	<p>A takarmányt a Zrt. szerencsi takarmány-keverő üze me állítja elő, ahonnan takarmányszállító kocsival kerül a telepre az épületenkénti takarmánytároló tornyokba.</p> <p>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.</p> <p>A trágya szállító kocsi ürítése a trágyatároló épület melletti garatba történik, ahonnan ferde szalaggal juttatják a trágya tároló épületében lévő gerincszalagra, amelynek a feladata a trágya megfelelő módon történő elhelyezése az épületben.</p>
	- biztosítsák a védendő érzékeny területektől való megfelelő távolságot;	<p>A vizsgált telepek és teljes környezetük Megyaszó község külterülete. A telephelyet minden irányban mezőgazdasági művelésű terület veszi körül.</p> <p>A telephelytől délre légvonalban 3000 m-re Újharangod, kelet-délkeleti irányban 4800 m távolságban Megyaszó település található.</p>
	- vegyék figyelembe az uralkodó éghajlati viszonyokat (pl. szél és csapadék);	Az uralkodó szélirányt a tervezésnél – egyéb beruházási szempontok figyelembe vétele mellett - igyekeztek figyelembe venni.
	- mérleeljék a gazdaság lehetséges jövőbeli fejlesztési kapacitását;	A telek kialakítása során az akkori tervezők fejlesztési kapacitással is számoltak.
	- előzzék meg a vízszennyezést.	A telephely jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási tervvel rendelkezik. Havária esetén a kárelhárítási eszközök rendelkezésre állnak.
b	A személyzet oktatása és képzése, különösen a következők vonatkozásában:	
	- vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága;	Teljesül.
	- trágya szállítása és kijuttatása;	Teljesül.
- tevékenységek tervezése;	Teljesül.	

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

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

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

BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén

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

A takarmány összetétele titkosított.

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

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

BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor állatkategóriánként a megyszói telepen

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

5. BAT Gazdaságos vízfelhasználás érdekében az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása

	Technika	Megyszó
a	Vízfelhasználás nyilvántartása	Egyedi vízmérés vízórával. A vízfelhasználást nyilvántartják.
b	Vízszivárgások ellenőrzése, megszüntetése	A felszíni vízszivárgásokat a napi ellenőrzések azonnal feltárják, a vízfelhasználás növekedése jelzi a nem észlelt víz elfolyásokat, amelyre azonnal reagálnak és a javításokat a Zrt. szakemberei azonnal megszüntetnek.
c	Magasnyomású tisztítók használata tisztításra	A telephelyen magasnyomású tisztítóval végzik a tisztítást.
d	Adott állatkategóriához igazodó berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) vízellátáskor (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett	Az állatok itatásához önitató rendszer lett kiépítve, a tojók a ketrecbe szerelt ún. szopókák révén jutnak folyadékhoz. A baromfitartó telep vízigénye a tojóállomány ivóvíz ellátásában nyilvánul meg. A víz nemcsak mint tápanyag fontos, hanem lényeges szerepet játszik a tyúkok hőmérséklet szabályozásában is. A vízfogyasztás fontos indikátora az állomány egészségügyi állapotának. Lényeges szempont, hogy az ivóvíz folyamatosan álljon a tyúkok rendelkezésére, melynek optimális hőmérséklete 16-18 °C. A naponta elfogyasztott víz mérésére ólanként vízórák vannak felszerelve.
e	Az ivóvíz-ellátó berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.	Teljesül.

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

	Technika	Megyszó
a	Az üzemerület szennyeződésének minimalizálása	Az udvar esetleges szennyezése csak havária esetben fordulhat elő, mivel a takarmánybeszállítás és a trágya ólaktól való eltávolítása is zárt rendszernek tekinthető. A baromfitrágya tároló épületben 6800 m ³ trágya tárolására van lehetőség. Az épületbe a trágyát az épület mellett kialakított garatból ferde-szalaggal

		szállítják az épületben húzódo gerincszalagra, amely a trágyát elosztja. A trágya kitárolásánál a kiszállító járművet gondosan pakolják meg, az épület elhagyása előtt átnézik, az esetleges trágya lepergést azonnal feltakarítják.
b	A vízfelhasználás minimalizálása	Az elegendő és szükséges vízmennyiség biztosítására az állatok itatásához önitató rendszer lett kiépítve, a tojók a ketrecbe szerelt ún. szopókák révén jutnak folyadékhoz. Ezzel a módszerrel a vízfelhasználást minimalizálják. A naponta elfogyasztott víz mérésére ólanként vízórák vannak felszerelve, így az esetleges változásokat azonnal észreveszik és intézkednek, ha valami nem indokolt vízfogyasztás, csőtörés következne be.
c	A szennyezetlen esővíz elkülönítése	A tojástermelő telepen a technológia során szennyvíz nem keletkezik. A keletkező állati eredetű trágya szilárd halmazállapotú, csurgalékvíz nem képződik, vagyis nincsenek olyan szennyvízforrások, amelyeket kezelni kellene. A kommunális eredetű szennyvizet a telepen nem kezelik, azt zárt kommunális szennyvíz gyűjtő (20 m ³) tartályban gyűjtik. A kommunális szennyvíz gyűjtőből a szennyvíz a Megyaszó Önkormányzat kezelésében lévő szennyvíztisztítóba kerül.

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

	Technika	Megyaszó
a	Szennyvízgyűjtés tartályban vagy hígtrágyatárolóban	A tojástermelő telepen a technológia során szennyvíz nem keletkezik és hígtrágyatároló sincs. A közösen használt Újvilág II: telep szociális épületében keletkező szennyvizet a telepen nem kezelik, azt a szociális épület mellett lévő 25 m ³ -es zárt szennyvízgyűjtő tartályban gyűjtik 2007 óta. A kommunális szennyvíz gyűjtőből a szennyvíz a Megyaszó Önkormányzat kezelésében lévő szennyvíztisztítóba kerül..
b	Szennyvízkezelés	A kommunális szennyvizet a telephelyen nem kezelik, csak gyűjtik.
c	Szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (csepegtető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás)	A kommunális szennyvíz gyűjtőből a szennyvíz a Megyaszó Önkormányzat kezelésében lévő szennyvíztisztítóba kerül.

8. BAT Hatékony energiafelhasználás céljából az alábbiak kombinációja:

	Technika	Megyaszó
a	Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő-/szellőztetőrendszerek	A telephelyen nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszereket alkalmaznak.

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

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

	Technika	Leírás	Megyaszó
a	Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	Az üzem/gazdaság tervezési szakaszában a minimális szabványtávolság alkalmazásával kellő távolság biztosítható az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	A vizsgált telepek és teljes környezetük Megyaszó község külterülete, mely telephelyet minden irányban mezőgazdasági művelésű terület övez. A telephelytől délre légvonalban 3000 m-re Újharangod, kelet-délkeleti irányban 4800 m távolságban Megyaszó település található.
b	Berendezések elhelyezése	A zajszint csökkentés: 9. növelik a távolságot a zajforrás és a védendő objektum között 10. minimálisra korlátozzák a takarmányadagoló csövek hosszát; 11. takarmánytárolók és a takarmánysilók elhelyezése, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen a gazdaságban	A telepítéskor az üzemet úgy tervezték, hogy távol legyen a lakott településektől. Így a domimáns zajforrások is távol kerültek a védendő homlokzatú épületektől. A takarmánysilókat úgy helyezték el, hogy a gépjárműmozgást minimalizálták.
c	Üzemeltetési intézkedések	<ul style="list-style-type: none"> • az ajtók és az épület nagyobb nyílásainak lezárása, különösen etetés idején, ha lehetséges; 	A technológia azt igényli, hogy nyitott ajtók nincsenek. A berendezéseket tapasztalt munkavállalók kezelik.

		<ul style="list-style-type: none"> • tapasztalt személyzet által történő üzemeltetés; • a zajjal járó tevékenységek mellőzése éjszaka és hétvégén, • zajszabályozási intézkedések a karbantartási tevékenységek során; • a szállítószalagok és csigák teljes terhelés melletti működtetése; • kültéri földmunkák minimális területre korlátozása 	<p>A gépi berendezések jelentős részét éjszaka nem üzemeltetik, kivéve a szellőzést. A szellőző berendezések kisebb terheléssel üzemelnek éjszaka, mint nappal.</p> <p>Karbantartást csak nappal végeznek a telephelyen.</p> <p>Szabadtéri földmunkákat úgy szervezik, hogy csak olyan zajterhelést okozzon a környezetben, hogy a legközelebbi védendő homlokzatú épületeknél teljesüljenek az építési zajra vonatkozó határértéket.</p>
d	Alacsony zajszintű berendezések	<ul style="list-style-type: none"> • nagy hatásfokú ventilátorok, • szivattyúk és kompresszorok; • takarmányozási rendszer, (tároló etetők, passzív ad libitum etetők, kompakt etetők). 	<p>A szellőzőberendezések kialakításánál kisebb zajszintű ventilátorok kerültek beépítésre.</p> <p>A beépítésre került szivattyúk kis teljesítményűek, nem domináns zajforrások.</p> <p>A takarmány állandóan rendelkezésre áll, és a tyúkok probléma nélkül felszedhetik</p>
e	Zaj szabályozó berendezések	<ul style="list-style-type: none"> - zajcsökkentők; - rezgésszigetelés; - a zajos berendezések (pl. darálók, pneumatikus szállítószalagok) elzárása; - az épületek hangszigetelése. 	<p>Zajcsökkentők használatára nincs szükség.</p> <p>Rezgésszigetelésre nincs szükség.</p> <p>Daráló nem található a telephelyen, mivel a takarmány előállítás nem ezen a telephelyen történik.</p> <p>Az épületek falai hőszigetelést kaptak, ami csökkenti a lesugárzott zajt</p>
f	Zajcsökkentés	Zajvédő létesítmények kialakítása	Nincs kiépítve ilyen védelem, de ennek megvalósítását nem indokolta az üzem zajkibocsátása.

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

	Technika	Megyszó
a) Porképződés csökkentése az állattartásra szolgáló épületekben az alábbi technikák kombinációjával		
1.	Durvaalomanyag használata (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett);	A tojó ketrecek az épület hossz tengelyével párhuzamosan kerültek elhelyezésre, tojóházanként az Újvilág II. telepen tojóházanként 4 sorban négy szinten, míg az Újvilág I. telepen az 1-es, 2-es épületben

		mélyalmos tartás van, a 3-as épület földszintjén és padlás szintjén 4 sorban 3 szinten került sor. Durvább alomanyag használata csak a mélyalmos rendszerben lehetséges.
2.	Friss alom alacsony porképződéssel járó almozási technikával (pl. kézzel).	A ketreces rendszerrel nincs porképződés.
3.	Zárt rendszerű takarmányozás	A kialakított rendszer megfelel ennek a technikának.
4.	Nedves takarmány vagy pellet használata, vagy olajos nyersanyagok és kötőanyagok hozzáadása a száraz takarmányra épülő rendszerben.	A kialakított technika száraz takarmányozás, a takarmány tartalmaz olajos nyersanyagokat.
5.	A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése;	A silók nincsenek porleválasztóval felszerelve, de a feltöltéskor nem jellemző a porkibocsátás.
6.	A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül.	A szellőztető rendszer szabályozható.

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

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

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

A bűzforrás hatásterülete (220 m sugarú kör a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva) lakott területet nem érint. A legközelebbi lakóépület a telephelytől 3000 m-re található.

Kitrágyázásnál keletkezik bűzhatás, de a telephely olyan nagy távolságra helyezkedik el a lakott településektől, hogy ott bűzártalom nem várható.

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

	Technika	Megyszó
a	Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	A telepítéskor biztosították a kellő távolságot az üzem és az érzékeny területek között.
b	Az alábbi elvek valamelyikére vagy azok kombinációjára épülő állattartási rendszer:	Az állattartási rendszer megfelel az ajánlott technikának. A Zrt-nél a korszerűsítést követően az

<ul style="list-style-type: none"> – az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása (pl. a takarmány kiömlésének elkerülése, a részlegesen rácsozott fekvőhelyekről a trágya eltávolítása); – a trágya kibocsátó felületének mérséklése (pl. fém vagy műanyag rácsok alkalmazása, vagy olyan csatornáké, ahol a trágya szabad felülete kisebb); – a trágya gyakori eltávolítása külső (fedett) trágyatárolóba; – a trágya hőmérsékletének csökkentése (pl. a hígtrágya hűtésével) és a beltéri hőmérséklet mérséklése; – a trágya felülete felett a levegő áramlásának és sebességének csökkentése; – az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben 	<p>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 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.</p> <p>A trágya szállító kocsi ürítése a trágyatároló épület melletti garatba történik, ahonnan ferde szalaggal juttatják a trágya tároló épületében lévő gerincszalagra, amelynek a feladata a trágya megfelelő módon történő elhelyezése a külső (fedett) trágyatárolóba.</p>
<p>c</p> <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"> - a kivezető magasságának növelése (pl. a levegő a tetőszint felett távozik, szellőzők, a távozó levegő tetőgerinc felé terelése a falak alsó része helyett); – a függőleges kivezető szellőztetési sebességének fokozása; – külső akadályok hatékony elhelyezése, hogy örvényt keltsenek a kilépő légáramlásban (pl. növényzet); – terelőlemezek elhelyezése a falak alsó részein elhelyezkedő szivónyílásokra, hogy a távozó levegőt a föld felé tereljék; – a távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő elosztatása, az érzékeny területtől távol; – a természetesen szellőző épület tetőgerince tengelyének keresztirányú hozzáigazítása az uralkodó szélirányhoz. 	<p>Az épületek szellőztetése megfelel az ajánlott technikának.</p>
<p>d</p> <p>Légtisztító berendezés alkalmazása, például:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Biomosz (vagy bio csepegtetőtestes szűrők); 2. Biofilter; 	<p>Légtisztító berendezés telepítését nem tervezik, nem indokolt.</p>

	3. Kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer;	
e) Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágyatárolásra:		
	1. A hítrágya 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.
f) Trágyafeldolgozás a következő technikák valamelyikével a bűz kibocsátás minimalizálása érdekében a kijuttatás során (vagy azt megelőzően): A Zrt-nél az istállóépületekben a trágyaszárítás miatt (trágyaszárító ventilátorok beépítése az épületek oldalán, ún. ventilátorházba) nincs csurgalékképződés.		
	2. A szilárd trágya komposztálása;	A keletkező trágyát szárítják, a termőföldre való kijuttatásig zárt épületben tárolják. Baromfitrágya tároló épület A 89 x 15 m-es épületben 6800 m ³ trágya tárolására van lehetőség. Az épületbe a trágyát az épület mellett kialakított garatból ferdeszalaggal szállítják az épületben húzódó gerincszalagra, amely a trágyát elosztja.
g) Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágya kijuttatására		
	2. A trágyát a lehető leghamarabb el kell dolgozni.	A trágyát a kiszórás után azonnal beforgatják a talajba.

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

	Technika	Megyszó
a	A felület és a térfogatarány csökkentése.	A szárított trágyát zárt épületben tárolják. Az épület tervezésénél a szakmailag indokolt arányokat a tervezők figyelembe vették.
c	A szárított szilárd trágya mezőgazdasági épületben történő tárolása.	A szárított szilárd trágyát mezőgazdasági épületben tárolják.

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

	Technika	Megyaszó
a	A szárított szilárd trágya mezőgazdasági épületben történő tárolása.	A baromfitrágya elhelyezésére az Újvilág I. telephez tartozó hrsz.: 0220 területen található kerítéssel körbekerített trágyatároló épület szolgál. A 89 x 15 m-es épületben 6800 m ³ trágya tárolására van lehetőség
d	Olyan tároló, amelynek elegendő a kapacitása a szilárd trágya tárolásához olyan időszakban, amikor a kijuttatás nem lehetséges.	Teljes megfelelés, a tároló elegendő kapacitással rendelkezik a szilárd trágya tárolásához olyan időszakban, amikor a kijuttatás nem lehetséges.

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

A telepen földtöltésben nem tárolnak hígtrágyát.

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

	Technika	Megyaszó
a	A trágyát befogadó földterület felmérése annak azonosítása érdekében, hogy számolni kell-e elfolyással, figyelembe véve a következőket: ☉ a talaj típusa, a körülmények és a földterület lejtése; ☉ éghajlati viszonyok; ☉ a földterület vízelvezetése és öntözése; ☉ vetésforgó; ☉ vízforrások és vízvédelmi területek.	A növénytermesztés szigorú szakmai előírások és a helyi tapasztalatokra építi munkáját, terveit, határozza meg a vetésforgókat. A trágyát befogadó földterület minden olyan elemét felhasználják a tervezésnél, amelyet ezen BAT technika említ.
b	Kellő távolságot kell tartani (kezeletlen földszív fenntartásával) a trágyázott földterületek és a következők között: 1. olyan területek, ahol kockázatos a vízbe való lefolyás, pl. vízfolyások, források, fúrólukák stb. esetén; 2. szomszédos ingatlanok (ideértve a sövényzetet is).	A trágyázásnál betartják a trágyázott földterületek és kockázatos területek (vízbe való lefolyás, vízfolyások, források, fúrólukák, stb.) és a szomszédos ingatlanok közötti előírt távolságokat.

c	<p>Kerülni kell a trágya kijuttatását, ha az elfolyás kockázata jelentős. Különösen nem alkalmazható, ha:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	<p>Nem trágyáznak akkor, ha a trágya elfolyás kockázata jelentős.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>A fenti előírásokat a jogszabályok is előírják.</p>
d	<p>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.</p>	<p>A trágya kijuttatási arányait, a talaj jellemzőit, valamint a növénykultúra szezonális igényeit a trágyázási gyakorlatukban összehangolják.</p> <p>A trágyázásnál az időjárási viszonyokat figyelembe veszik, nem trágyáznak akkor, ha az elfolyás kockázata jelentős.</p>
e	<p>A trágya kijuttatásának összehangolása a növények tápanyagigényével.</p>	<p>A trágya kijuttatását összehangolják a növények tápanyagigényével.</p>
f	<p>A trágyázott területek rendszeres ellenőrzése az elfolyások feltárása és szükség esetén a megfelelő reakció érdekében.</p>	<p>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.</p>
g	<p>Megfelelő hozzáférés biztosítása a trágyatárolóhoz, és annak garantálása, hogy a trágya betöltésére hatékonyan sor kerülhessen annak kiömlése nélkül.</p>	<p>A trágyatároló a telepen belül van, szilárd úton megközelíthető, a megfelelő hozzáférés biztosítható, a trágya betöltése hatékonyan megvalósítható.</p>
h	<p>Annak ellenőrzése, hogy a trágyát kijuttató gépek megfelelő üzemi állapotban vannak és a beállításuk a kellő adagolási arányhoz igazodik.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>

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

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

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

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

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

	Monitorozott paraméter	Megyszó
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 fűtése gázkazánnal biztosított, amely nem bejelentésköteles pontforrás.
d	A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is	A beérkező és távozó állatok (selejtezés) számát és az elhullást is nyilvántartják. A telepen a tojóházba betelepített állatok számát, az elhullott állatok számát, a szedett tojások számát, az elszállított tojások számát a tojóházi lapon rögzítik. A záró tojásszámot is rögzítik minden tojásszedés után. A telepvezető az egyes tojóházi lapok egyesítése után napi jelentést készít. A hullákról a telepen naprakészen nyilvántartó lapot vezetnek, melyet havonta lezárnak.
e	Takarmányfogyasztás	A beérkező takarmányokat szállítójeggyel veszik át és belső nyilvántartást vezetnek felhasználásukról.
f	Trágya	A keletkező trágyát megfelelő nyilvántartással rögzítik.

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

	Technika	Megyszó
a	A trágya szállítószalaggal történő eltávolítása (feljavított vagy nem feljavított ketreces rendszerben) legalább a következők mellett: <ul style="list-style-type: none"> • heti egyszeri eltávolítás, levegőn szárítás mellet; vagy • heti kétszeri eltávolítás, levegőn szárítás nélkül. 	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.
b	Nem ketreces rendszerek esetén	Újvilág I.

	a-b) Tojóházak A 2 db vízzáró beton szigeteléssel ellátott tojóházban alternatív rendszerű (nem ketrec) mélyalmos rendszerben van elhelyezve a tojóállomány. A trágya kihordását az épület kiürítését követően végzik el.
Mesterséges szellőztetésen alapuló rendszer és nem gyakori trágyaeltávolítás (mélyalom trágyagödörrel), csak további enyhítési intézkedésekkel együtt alkalmazzák, pl.: - a trágya magas szárazanyagtartalmának biztosítása; - légtisztító rendszer	Mesterséges szellőztetést alkalmaznak.

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

7) Az alaphatározat I. rendelkező rész 1. "Kibocsátási határértékek" című pontját kiegészítem az alábbiakkal:

A tevékenységből NH₃ levegőbe történő kibocsátására vonatkozó BAT-hoz kapcsolódó kibocsátási határérték 2021. február 15. napját követően:

Paraméter	Állatkegőria	NH ₃ kg-ja/férőhely/év
NH ₃	Ketreces rendszer	0,063
	Nem ketreces rendszer	0,24

8) Az alaphatározat rendelkező rész II. A) b) „Előírások”, „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai”, a) Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben című rész "Általános előírások" című alpontot kiegészítem az alábbi 19.-20. számú előírásokkal:

Általános előírások

19. A tevékenységnek folyamatosan meg kell felelnie az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre vonatkozó, az Európai Bizottság 2017/688/EU (2017.2.15.) számú, a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi-vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában végrehajtási határozatában foglalt követelmények szerint kell végezni. **Határidő: 2021. február 15.**
20. Az engedély kötelező, ötéves felülvizsgálati eljárását legalább 60 nappal a kötelező felülvizsgálat határideje (2025. szeptember 30.) előtt, azaz legkésőbb 2025. július 30.-ig kezdeményezni kell a környezetvédelmi hatóságnál.

9) Az alaphatározat rendelkező rész II. A) b) „Előírások”, „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai”, a) Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben című rész

"Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások" című alpont 1-7. számú előírásait törölöm és helyettük az alábbiakat iktatom, továbbá a 8-12. számú előírásokkal egészítem ki:

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 megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje. 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 trágyát az állatállomány kitelepítése után azonnal el kell szállítani a fedett trágyatárolóba.
7. A telephelyen a műszaki védelemmel rendelkező trágyatárolón kívül trágya nem tárolható.
8. 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 bűzszenyezést.
9. A trágya kihelyezésénél figyelembe kell venni a szélirányt, a szélesebességet, és a hőmérsékletet. A bűzhatással leginkább érintett lakott települések védelme érdekében széliránnyal szemben kell végezni a kihelyezést.
10. A trágya fedését, talajba forgatását (szántást) a kihelyezést követő 4 órán belül el kell végezni.
11. A tápanyag előállítás, keverése, tárolása során zárt helyen történő végzésével meg kell akadályozni a diffúz légszennyezés keletkezését.
12. Tilos a hulladékok nyílt téren és hagyományos tüzelőberendezésben történő égetése.

10) Az alaphatározat rendelkező rész II. A) b) „Előírások”, „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai”, a) Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben című rész "Földtani közeg védelmére vonatkozó előírások" című alpontot kiegészítem az alábbi 9.-11. számú előírásokkal:

12. 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 munkálatokat időben el kell végezni, és a karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell.
13. A karbantartásokat szigorúan ellenőrzött körülmények között, megfelelő karbantartási utasítások alapján kell végezni.
14. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.

11) Az alaphatározat rendelkező rész II. A) b) „Előírások”, „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai”, a) Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben című rész "Hulladékgazdálkodás szempontjából tett előírások" című alpontot törölöm és helyette az alábbiakat iktatom:

1. A tevékenység során keletkező hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályok – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014 (IX. 29.) Korm. rendelet – szerint kialakított gyűjtőhelyet kell biztosítani.
2. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát jól látható felirat alkalmazásával egyértelműen és azonosítható módon fel kell tüntetni.
3. A tárolás során az egyes elkülönítetten gyűjtött hulladék típusokhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
4. A tojáshéj gyűjtésére használt eszközöknek alkalmasnak kell lennie a hulladék fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezetszennyezést kizáró módon történő tárolására.
5. A gyűjtődények, konténerek megfelelő tisztításáról, fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
6. Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani.
7. A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze, vagy károsítsa a környezetet.
8. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
9. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtődények alkalmazásával kell végezni.
10. A tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
11. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemezési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
12. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!

12) Az alaphatározat II. A) b) „Előírások A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai”, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben” című rész "Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások" 1-5. számú előírásait törlöm, helyette az alábbiakat iktatom:

1. Kétévente egy alkalommal – a **nyári hónapokban** – akkreditált mérőszervezettel olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni. A mérési jegyzőkönyvben meg kell határozni a bűz hatásterületét. A szagvédelmi hatásterületet méretarányos helyszínrajzon is ábrázolni kell.
2. A mérési jegyzőkönyvet a **mérési évben szeptember 30-ig** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
3. Az adatszolgáltatásra köteles diffúz légszennyező forrás esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a **tárgyévét követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.
4. A 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 31. (4) bekezdés szerint az üzemeltető köteles a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 30 napon belül az változást bejelentő lapon bejelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
5. A tevékenység 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.
6. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
7. Az adatszolgáltatási kötelezettségnek – az átvett, illetve tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévét követő év **március 1. napjáig** kell eleget tenni.
8. 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.

13) Az alaphatározat II. A) b) „Előírások A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai”, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben” című részt kiegészítem "Az elérhető legjobb technikákra vonatkozó előírások" című bekezdéssel és az alábbi előírásokkal:

1. 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	Megyaszó
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 állatkegőriára.

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

Technika	Megyaszó
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 állatkegőriára.

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

Technika	Megyaszó
A porkoncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló számítás 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.

14) Az alaphatározat II. A) b) „Előírások A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai”, a) Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben” című rész “A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások” 1-5. számú előírásait törölöm, helyette az alábbiakat iktatom és további 6.-7. előírással egészítem ki:

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) a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
5. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.
6. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
7. Havária esetén a mindenkor - legutóbb BO/16/12341-7/2016. számon - jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási terv alapján kell eljárni.

15) Az alaphatározat rendelkező részének III. A) b) „Előírások”, „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai”, b) „Közegészségügyi hatáskörben” című alpontjába foglalt előírásokat törölöm és helyettük az alábbiakat rögzítem:

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, elszállíttatásukról 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.** Jelen határozatomban a telep **D1 jelzetű Baromfitartó épületek megnevezésű diffúz forrás** levegőtisztaság-védelmi engedélyét belefoglaltam, azt megadottnak tekintem, melynek érvényességi ideje: **2025. szeptember 30.**
- III.** A BO-08/KT/07694-2/2019. számú határozattal módosított BO/16/1433-10/2016. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes.
Jelen határozatom kizárólag a BO-08/KT/07694-2/2019. számú határozattal módosított BO/16/1433-10/2016. számú alaphatározattal együtt érvényes.
- IV.** A határozat alapjául szolgáló felülvizsgálati dokumentációt és kiegészítését a DLS-5 Bt. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.) készítette.
- V.** Jelen egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló felülvizsgálati eljárás 250 000,- Ft, az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadása 50 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.-t (Szerencs) terheli, és általa 2020. február 26-án befizetésre került.
- VI.** Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.
A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.
Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (3900 Szerencs, Rákóczi út 59.) a Megyaszó 0218, 0220, 0173 hrsz.-ú ingatlanokon elhelyezkedő, Újvilág I és Újvilág II telephelyeken folytatott nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozóan a BO-08/KT/07694-2/2019. számú határozattal módosított BO/16/1433-10/2016. számú, 2026. szeptember 30-ig érvényes egységes környezethasználati - és abba belefoglalt, a telep D1 diffúz légszennyező forrására kiadott levegővédelmi - engedéllyel rendelkezik.

Az engedély az Európai Bizottság 2017/688/EU számú végrehajtási határozatba foglalt BAT következtetéseknek, kibocsátási szinteknek való megfelelésére irányuló felülvizsgálatának határideje 2020. január 31. napjában került megállapításra.

Az engedélyes 2020. január 29. napján kelt megbízásából eljáró DLS-5 Bt. (3432 Emöd, Váci M. u. 20.) EPAPIR-20200131-1606 számú kérelmében az Újvilág I-II baromfitelepekre vonatkozó egységes környezethasználati engedély – a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében nevesített, legalább ötévente esedékes, kötelező, egyben az Európai Bizottság 2017/688/EU számú végrehajtási határozatba foglalt BAT következtetéseknek, kibocsátási szinteknek való megfelelésre irányuló – felülvizsgálatára irányuló eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

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

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

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 Rend. 20. § (3) bekezdése értelmében *„A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”*

A Rend. 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 kérelem és az ahhoz mellékelte dokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárást indítottam. Az engedélyezési dokumentáció hozzáférhetőségét a Rend. 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 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/01213-2/2020. számon 2020. február 7-én függő hatályú határozatot adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdésben meghatározott jogszabályi tartalommal.

Az engedélyes a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 6. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.1. és 10.3. pontjaiban foglaltakat figyelembe véve megállapított 250 000,- Ft, illetve az engedélybe foglalandó levegőtisztaság-védelmi engedély 50 000,- Ft mértékű igazgatási szolgáltatási díjat BO/32/01213-4/2020. számú felhívásomra 2020. február 26-án befizette.

Az eljárás során a dokumentáció alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi kérdéseken túl a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről

szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal megkérte az 5. melléklet I. táblázat 3. és 5. pontjában foglalt szakkérdésben illetékesek véleményét.

Tekintettel arra, hogy a kérelem formai szempontból nem volt megfelelő, ezért BO-08/KT/01213-4/2020. számon 2020. február 26-án kiadmányozott végzésemben fizetési és adatpótlási felhívást bocsátottam ki a kérelmező részére.

Kérelmező a felhívásban foglaltaknak 2020. február 26-án és 2020. augusztus 28-án eleget tett.

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 iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a Rend. 9. számú mellékletben foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

A felülvizsgált időszakban (2015-2019) üzemzavar nem fordult elő.

Zajvédelmi szempontból:

A telephelyet minden irányban mezőgazdasági művelésű terület veszi körül és a telephelytől délre légvonalban 3000 m-re Újharangod, kelet-délkeleti irányban 4800 m távolságban Megyaszó település található.

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

A telephelyen található mozgó zajforrások a tojóállomány kiszolgálásához szükséges anyagmozgató gépek (takarmány-, alom-, és hulladék szállító járművek és rakodó gépek, valamint a tojók betelepítésekor az állatokat szállító járművek, illetve a tojás-szállító járművek).

A telephely telepített zajforrásai: A tojóépületekben lévő telepített berendezések: Az épületek hosszanti fala mentén az egyik oldalon kerültek elhelyezésre a tojóházak friss levegő ellátását biztosító falazatba épített ventilátorok.

A ventilátorokkal szemközti oldal falazatában került kialakításra a ventilátorokkal azonos számú ún. légbeejtő szellőző nyílás, ablak. A légbeejtők szabad keresztmetszete automatikus szabályozó rendszerben szabályozható a ventilátorok működtetésével összhangban a külső és belső hőmérséklet és páratartalom függvényében. A 3-as számú tojóház felső szintjén a bejárattal ellentétes végén került elhelyezésre 2 db, 11 000 m³/óra kapacitású légszállítású ventilátor, mellyel

az épületek hossz irányú levegő forgatását és szellőztetését biztosítják. A BIG-DUTCHMAN istállótechnika berendezései a tojás leszedő gép és szalag- és az etető berendezés. A ventilátorok az épületben folyamatosan, a tojásleszedő berendezés naponta 4 órát üzemelnek. Az etető berendezést naponta 4-szer kapcsolják be, alkalmanként 17 percig üzemel.

Tekintettel arra, hogy az etető berendezés a nap 24 órájából csak 68 percet üzemel, ezért az a technológiai zajkibocsátási szempontból elhanyagolhatónak tekinthető.

A DLS-5 Bt 2019. decemberében szabványos környezeti zajmérést végzett a telephely környezetében. 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 mérési eredményeket a megengedhető zajkibocsátási határértékekkel összehasonlítva megállapítható, hogy a telephely zajkibocsátása határérték túllépést nem eredményez, a telephely zajkibocsátása megfelelő.

Hatásterület meghatározásakor a telep esetében azt a napszakot kell figyelembe venni, amely alapján a legnagyobb hatásterület mérhető, illetve számítható. Jelen esetben az éjszakai hatásterületet kell meghatározni. 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. Az éjszakai 35 dB-es isophon görbe alapján a telephely hatásterülete a telekhatártól számított 105 méter.

A hatásterületen belül nincsenek zajtól védendő lakóházak.

A ki- és beszállásokat közúton oldják meg. Az érintett közút: 3722. számú összekötő út, 3605. 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 hatásterületén nincs védendő létesítmény vagy objektum, 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 határértékek túllépése nem várható.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A telephez legközelebb eső település (Újharangod) 3000 m-re D-re található. A baromtartó telep környezetében mezőgazdasági művelésű területek vannak. A legközelebbi lakóház (Újharangod lakóházai) és a baromfitartó telep közötti távolság 3 km. A Hernád 6 km-re Ny-ra, a Takta 6 km-re K-re folyik a teleptől. A telephelyeket mezőgazdasági művelés alatt álló területek veszik körül. A teleptől 400 m-re északkeleti irányban, telepített erdő húzódik.

A telephelyen folyó baromfitartás és tojástermelés az Újvilág I. telephelyen 4 db, az Újvilág II. telephelyen 3 tojóépületben végzett.

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 brojler 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 (Újvilág I. és Újvilág II. telepek), baromfitrágya-tároló diffúz forrásként kerültek bejelentésre.

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

A szállító járművek légszennyezését teljesítményük, haladási sebességük határozza meg. Légszennyező komponenseik: CO, NO₂, SO₂, PM₁₀, 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 istállóban, és a trágyatároló épületben, valamint a kijuttatás helyén szabadulnak fel. Képződésük folyamatos. A Zrt.-nél a korszerűsítést követően az istállóépületekben az új trágyaszárítási technológia (trágyaszárító 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 istállóban 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 kevésbé rövidebb időtartamú kijuttatásával érhető el.

Az Eurofins KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. (1211 Budapest, Szállító utca 6.) a 2018. 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) a vizsgált szagforrások hatásterülete 220 méter távolságban került kijelölésre. A kijelölt levegőtisztaság-védelmi hatásterület nem érint lakott területeket.

A 2016. évi hatástanulmányban 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 kitérítés során szubjektív módon megállapítható, hogy az istállóban és a telephelyen belül jellemző bűz és szaghatás érzékelhető.

A korábbi felülvizsgálati dokumentációban megállapításra került, hogy enyhe szélesebbség 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 érzékelhető szaghatás hasonló meteorológiai viszonyok, de más irányú széljárás esetén valószínűleg hasonlóan érzékelhető 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 BAT-AEL határértékeket a BAT következtetések 3.1. táblázata, valamint a dokumentáció kiegészítéseként benyújtott adatok alapján állapítottam meg. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

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

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bek. és a 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. § (2) bek. és (4) bek. alapján jártam el.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Az üzemelésből adódóan kommunális szilárd hulladék, illetve veszélyes hulladék keletkezik, amelyek gyűjtése megoldott és megfelelő engedélyekkel rendelkező kezelőknek kerülnek átadásra.

Az elhullott állati tetemek állati eredetű melléktermékek minősülnek, zárt, fedett helyen, zárható műanyag gyűjtőedényben kerülnek gyűjtésre.

A dokumentáció alapján a hulladékgazdálkodás szabályozott, dokumentált, az előírásoknak megfelelő.

A tevékenység a technológia betartása mellett a közvetlen és közvetett környezetre továbbra is minimális környezeti hatással bír, a tevékenység nem jelent veszélyt a környezetre.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a 309/2014. (XII. 1.) Korm. rendelet, illetve a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet alapján tettem.

Földtani közeg védelme szempontjából

A telepen a létesítése óta tojástermelést folytatnak. A dokumentációban foglaltak alapján rögzíthető, hogy az épületek kitrágyázása 2 hetente 3-szor, 4-5 naponta történik, a trágya tárolására használt épület padozata vízzáró betonszigeteléssel ellátott. Az alkalmazott technológia miatt a képződő trágya megszárad, így a csurgalékképződés megakadályozása ezzel a módszerrel biztosított. A baromfitrágya kijuttatása kizárólag saját, vagy bérelt területre történik.

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

A telepen lévő raktár és műhely épületben a szükséges javításokhoz szükséges szerszámokat, gépalkatrészeket tárolják.

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

Az elmúlt 5 évben havária, rendkívüli esemény nem volt, így a mosatási víztároló aknákat nem kellett igénybe venni, a vizsgált telephelyeken és azok környezetében a telephely működéséből, vagy egyéb okból eredő talajszennyezésről, valamint földtani közeg szennyezéséről nincs tudomásunk. A talaj és földtani közeg szennyezését preventív intézkedésekkel, utasításokkal előzik meg.

A tojástermelő telep a talajra, földtani közegre veszélyes anyagokat nem használ fel. A talaj és a földtani közeg szennyezését okozhatják a telepekre 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 keletkező baromfitrágya is okozhatja. A tojóházakban keletkező istállótrágyát ideiglenesen az Újvilág I. telep mellett 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 trágya tárolása az előírásoknak megfelelően kialakított, vízzáró szigeteléssel ellátott épületben történik.

Rendkívüli események a telephelyen nem fordultak elő.”

Jelenleg érvényes üzemi kárelhárítási tervvel BO/16/12341-7/2016. számon került elfogadásra hatóságunknál.

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.

Természetvédelmi szempontból

A tevékenység továbbfolytatása kapcsán szakterületi szempontból kizáró ok nem merült fel, a tevékenység által igénybe vett terület védett vagy védelemre tervezett természeti területet, illetve Natura 2000 hálózatba tartozó területet nem érint, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk.

A tevékenység normál üzemben ismert természeti értéket nem károsít, a környező területek élővilágát nem veszélyezteti, így az engedély módosítása-kiegészítése szakági szempontból nem indokolt.

Elérhető legjobb technika vonatkozásában

A telepre vonatkozó 2017/688/EU (2017. február 15. 9. számú végrehajtási határozatban foglalt BAT-következtetés a tagországokban közvetlenül hatályos jogforrás.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletre figyelemmel az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat a fenti határozat kihirdetésétől számított négy éven belül felül kell vizsgálni és a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján hatóságoknak biztosítania kell, hogy ezen időszakon belül a létesítmény megfeleljen a fenti végrehajtási határozatban foglalt BAT-következtetéseknek legkésőbb 2021. február 15. -ig.

A BAT-következtetés 34 pontja közül 29 (1.-29. számú) általános, illetve 2 BAT-következtetés (31-32. számú) specifikusan baromfitelepekre vonatkozik, a tojótelepre csak a 31. BAT következtetés vonatkozik.

A dokumentáció és felhívásomra benyújtott kiegészítése alapján a telepre nem vonatkozik a 9., 11. b)-c), 12, 16., 18., 17., 19., 21., és 28. számú BAT következtetés, mert

- zajra érzékeny területeken zajártalom nem várható, az üzemi zaj nem haladja meg a zajkibocsátási határértékeket, a zajvédelmi hatásterületen nincs védendő ingatlan (9. BAT);
- a 11.b) és c) BAT-következtetésben előírt elérhető legjobb technikák (porkoncentráció csökkentése az épületen belül) állatjóléti szempontból nem alkalmazhatóak, illetve az e pontban felsorolt légtisztító berendezés nincs a telepen;
- 12. BAT-következtetés: Bűszennyezés elleni tervet eddig még nem dolgoztak ki a telepre, a védendő (érzékeny) területeken normál üzemeléskor nem lehet bűzártalomra számítani,
- 16. BAT-következtetés: a telepen nem képződik hígtrágya
- a telepen nem a 17. BAT -ban nevesített (földmedrű, földtöltésben derítéssel történő) trágyatárolást alkalmaznak;
- 18. BAT-következtetés: a telepen nem képződik hígtrágya, ezért hígtrágya begyűjtéséből származó kibocsátással nem kell számolni, a szárított trágyát zárt épületben tárolják, földmedrű tárolás nem valósul meg a telephelyen.
- a telepen nem végeznek a 19. BAT -ban nevesített, telepen belüli trágyakezelést;
- 21. BAT-következtetés: a telepen nem képződik hígtrágya, ezért nincs kijuttatása sem, így ammónia kibocsátás sem.
- a telepen nem üzemel légtisztító berendezés, így a 28. BAT-ban előírt ammónia-, por- és/vagy bűzkibocsátás mérés nem vonatkozik rá.

A telepen jelenleg nem teljesülnek az alábbi BAT következtetésekben foglaltak:

- 3. BAT: A takarmányozás során alkalmazott étrend kapcsán várható, összes kiválasztott nitrogén N-ben kifejezett mennyisége [kg/állatférőhely/év] mértékegységben,
- 4. BAT: A takarmányozás során alkalmazott étrend kapcsán várható, összes kiválasztott foszfor P₂O₅-ben kifejezett mennyisége [kg/állatférőhely/év] mértékegységben
- a trágya 24. BAT-következtetésben nevesített összes kiválasztott nitrogén és foszfor kibocsátás mérésére eddig nem került sor a telepen,
- a 25. BAT-következtetésben előírt három technika (anyagmérleg-becslés, szellőzési arány alapján történő mérés, kibocsátási tényezők alapján történő becslés) helyett csak az egyiket

alkalmazzák a telepen (becslés a keletkezett ammónia mennyiség számításával az állatlétszám alapján).

- 27. BAT: Porkibocsátást eddig nem mértek a baromfitelepen.

Ez utóbbiak teljesítését a rendelkező részben előírtam az engedélyes által vizsgált és teljesíthető paramétereket rögzítve. A telepen végzett technológia megfelel a BAT-következtetéseknek, illetve előírásaimnak megfeleltethető.

Közegészségügyi hatáskörben

Az Újvilág I-II. telepek mezőgazdasági környezetben helyezkedik el, lakott terület 3 km-es körzetben nem található. A baromtartó telep környezetében mezőgazdasági művelésű területek vannak.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tevékenység során a baromfitelep működéséből ja 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 az alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

A működtetés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében tett előírásaimat jelen határozat I.11. pontjába foglaltam.

Előírásaim jogszabályi alapjaként szolgálnak:

A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a, 14. § (1) bekezdése rendelkezik. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőtisztasági szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza. A munkavégzéshez, a gépek üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. §-a, valamint 4. számú melléklete rendelkezik a rovar és rágcsálóirtás rendszeres elvégzéséről. A telepen felhasznált vegyszerekre és fertőtlenítőszerre vonatkozóan a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet előírásait kell betartani.

Termőföld minőségi védelme hatáskörében

A dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/2173-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárulását megadta az engedély módosításához fenntartva előírásait.

Indokolásában előadta az alábbiakat:

"Az ügy előzményéig tartozik, hogy Igazgatóságom a Megyaszó, 0218 hrsz. (tojótelep) és 0220 hrsz. (trágyatároló) alatti Újvilág I. és a Megyaszó 0173 hrsz. alatti Újvilág II. baromfitelepekre

vonatkozó EKHE engedélyezési eljárásához 35500/1062-1/2016.ált. számon szakhatósági állásfoglalást adott. A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a BO-08/KT/07694-2/2019. számon módosított BO/16/1433-10/2016. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó jelenlegi kérelem szerint a telephelyeken végzett tevékenység, az alkalmazott technológia nem változott, megegyezik a korábbi felülvizsgálati dokumentációban leírtakkal.

Vízellátás:

A baromtartó telep vízellátása 1 db 126 m talpmélységű kútból, valamint egy 14 m mélységű ásott kútból történik. A telephely vízigényét az állatok itatásához, a telephely takarításához szükséges vízmennyiség, illetve a baromfi telepen foglalkoztatottak szociális vízigénye együttesen határozza meg.

A 2015-2019. közötti vízfelhasználási adatokat az alábbi táblázat tartalmazza:

	2015	2016	2017	2018	2019
Vízfelhasználás (m ³)	20347	20943	20299	20425	20606

A szociális vízfelhasználás naponta kb. 0,5-0,9 m³, a többi technológiai célra használják fel.

A telephely vízellátását biztosító kutak a 35500/394/2017.ált. számon módosított H-6287/93. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek.

Szennyvízkezelés:

A közösen használt Újvilág II. telep szociális épületében keletkező napi 0,5-0,9 m³ szennyvizet a telepen nem kezelik, azt a szociális épület mellett lévő 25 m³-es zárt szennyvízgyűjtő tartályban gyűjtik. A kommunális szennyvíz gyűjtőből a szennyvíz a megyeszói szennyvíztisztító telepre kerül.

A tojástermelő telepen a technológia során szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz elvezetés:

A két telep területén csapadékvíz elvezetőrendszer külön nem lett kiépítve. Az épületekről a lefolyó víz, elvezetésre nem kerül, az a talajba elszivárog.

Trágyatárolás:

A keletkező trágya szilárd halmazállapotú, csurgalékvíz nem képződik. A technológiai folyamatok során évente a két telepen mintegy 3300-4000 t istállótrágya keletkezik.

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 trágya szállító kocsik üritése a Megyaszó 0220 hrsz. alatti trágyatároló épület melletti garatba történik, ahonnan ferde szalaggal juttatják a trágya tároló épületében lévő gerincszalagra, amelynek a feladata a trágya megfelelő módon történő elosztása az épületben.

A trágya tárolására használt épület padozata vízzáró betonszigeteléssel ellátott. A Zrt-nél a korszerűsítést követően az istállóépületekben az új trágyaszáritási 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 89 x 15 m-es épületben 6800 m³ trágya tárolására van lehetőség.

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. Megyaszó Újvilág I-II baromfitartó telepe BO/16/12341-7/2016. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A telephely nyilvántartásunk szerint kijelölt vagy kijelölés alatt álló vízbázis védőterületét, hidrogeológiai védőidomát nem érinti, illetve nem helyezkedik el nagyvízi mederben, parti sávbán sem.

A terület a felszín alatti vizek védelméről szóló mód. 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelethez tartozóan, a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából a 2. azaz érzékeny besorolású.

A nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló mód. 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet alapján az érintett ingatlanok nem nitrátérzékeny területen található (blokkazonosítók: F7Y1X-Y-17, FPXMW-1-17, FA5UW-2-17).

A szakhatósági állásfoglalást egyrészt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bek., illetve 5. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, másrészt az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

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

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

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

Az eljárásban az értesítés alapján hatóságomhoz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Fentiek alapján eljárva a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem, és számú egységes környezethasználati engedélyét a felülvizsgálati dokumentáció alapján 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.

A kérelmezett tevékenységhez kapcsolódó D1 forrás üzemeltetése a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedélyköteles.

Fenti Kormányrendelet 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 rész II. pontjában foglaltak szerint.

Jelen határozat III. pontjában rendelkeztem arról, hogy a többször módosított számú alaphatározat kizárólag jelen határozattal együtt érvényes.

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 7. 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:



Kapják:

1. Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. 3900 Szerencs, Rákóczi út 59. (CK 11067397)
2. DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató Bt. 3432 Emőd, Váci M. u. 20. (CK 21282261)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat **KÉR**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály
(e-mail: novenyvedelem@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.