



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00059-13/2025.
Előirat száma: BK/KTF/08905/2024.
Ügyintéző: Varga-Szente Henrietta
Gere Beatrix
Kovács György
Némethné Kasza Veronika
dr. Ambrus Miklós Róbert
Telefon: +36 (76) 795-966
+36 (76) 795-877
+36 (76) 795-859
KRID azonosító: 246192384
Melléklet: -

Tárgy: Melcher Gáborné és Féderer Tibor őstermelők családi gazdasága [KÜJ szám: 100 616 947], a 6346 Sükösd, 0204/12 és 0204/13. hrsz.-ú ingatlanokon lévő [KTJ szám: 101 109 775, létesítmény KTJ szám: 101 638 301] „Tojótelep és tojóhibrid nevelő telep” elnevezésű telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása, **eljárást lezáró határozat**

H A T Á R O Z A T

Melcher Gáborné (állandó lakcím: 8621 Zamárdi, Batthyány utca 1. I/I., levelezési cím: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 124.) és **Féderer Tibor** (állandó lakcíme: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 122.) **őstermelők családi gazdasága** [KÜJ szám: 100 616 947] **mint Engedélyes részére** – a 6346 Sükösd, 0204/12 és 0204/13. hrsz.-ú ingatlanok alatti [KTJ szám: 101 109 775, létesítmény KTJ szám: 101 638 301] „Tojótelep és tojóhibrid nevelő telep” elnevezésű telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: R.] 2. számú mellékletének 11. a) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) szerinti tevékenység folytatásához – a Melcher Gáborné és Féderer Tibor őstermelők családi gazdasága nevében Féderer Tibor által 2024. december 10. napján előterjesztett, a **Melchner Gáborné és Féderer Tibor** képviseletében a **"REZONÁTOR" Szolgáltató Betéti Társaság** által 2019. október 1. napján benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal** által **BK-05/KTF/03189-17/2019. iktatószám**on **kiadott egységes környezethasználati engedély** 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelemre és annak kiegészítéseire tekintettel – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal az **engedélyt egységes szerkezetben** az alábbiak szerint **adja ki:**

**Melcher Gáborné és Féderer Tibor őstermelők családi gazdasága
részére**

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

ad a 6346 Sükösd, 0204/12 és 0204/13. hrsz.-ú ingatlanok alatti [KTJ szám: 101 109 775, létesítmény KTJ szám: 101 638 301] „Tojótelep és tojóhibrid nevelő telep” elnevezésű telephelyen végzett, az R. 2. számú mellékletének

- 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Név: Melcher Gáborné és Féderer Tibor őstermelők családi gazdasága
 Őstermelői igazolvány szám (összevont): OCSG-00055823
 KÜJ szám: 100 616 947

Tagok:

Név: Melcher Gáborné őstermelő
 Állandó lakcím: 8621 Zamárdi, Batthyány utca 1. I/1.
 Levelezési cím: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 124.
 KSH szám: 71375449-0147-233-14
 Adószám: 71375449-2-34

Név: Féderer Tibor őstermelő
 Állandó/levelezési cím: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 122.
 KSH szám: 71389545-0147-233-03
 Adószám: 71389545-2-23

Telephely adatai:

Megnevezése: Tojótelep és tojóhibrid nevelő telep
 Cím: 6346 Sükösd, 0204/12 és 0204/13 hrsz.
 Telephely KTJ száma: 101 109 775
 Súlyponti EOVS koordinátái: X = 106 499 m
 Y = 646 404 m

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: R. 2. számú melléklet 11. pont: Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint a) 40.000 férőhely baromfi számára

IPPC KTJ: 101 638 301
 NOSE-P kód: 110.05
 TEÁOR'25 besorolása: 0147'25 Baromfitenyésztés
 Telephely kapacitása: 72.896 db jérce
 57.650 db tojótyúk

A dokumentációt készítőik adatai:

Név: "REZONÁTOR" Szolgáltató Betéti Társaság
 Cím: 6500 Baja, Szivárvány utca 70.
 Szakértők: Molnár Csaba [Kamarai szám: 03-112]
 SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Kalmár Gábor [Nyilvántartási szám: Sz-074/2010.]
SZTV - Élővilág védelem
SZTV - Földtani természeti értékek és barlangok
védelme

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A baromfitelep Sükösd külterületén a 0204/12 és 0204/13 hrsz.-ú ingatlanokon, a településtől mintegy 900 m-re ÉK-i irányban, „Kmü” jelű, különleges mezőgazdasági üzemi terület övezetben helyezkedik el. A telep közvetlen környezetére a mezőgazdasági és gazdasági művelésű besorolás a jellemző. A telephely egymástól 130 m-re lévő két teleprészből áll. DNy-i irányban a Sükösd 0204/12 hrsz.-ú ingatlanon a „C” jelű, ÉK-i irányban a Sükösd 0204/13 hrsz.-ú ingatlanon a „B” jelű telephely található. A létesítményeket az 54-es főútról bekötőúton keresztül lehet megközelíteni.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Tartástechnológia

A „B” jelű telepen 2 db épület van. A K-i „B1” jelű épület $\frac{3}{4}$ -ed részében ketreces tartásmódban tojókat tartanak, tojástermelés céljából. Ugyanezen épület $\frac{1}{4}$ -ed részében tojáscsomagolás zajlik. A Ny-i „B2” jelű épületben szintén ketreces tojótartás a jellemző, illetve a „B2” jelű épület D-i részéhez tervezett „B3” jelű épületben is ugyanez a tartásmód lesz jellemző. A maximális tojó férőhelyszáma a „B1” ólnak 22.800 db, a „B2” ólnak 20.000 db, a tervezett „B3” ólnak 14.850 db. A három ólban összesen **57.650 db** lesz a férőhelyszám. A „C” jelű telepen szintén 2 db épület található. A K-i épület 2025-től kizárólag szemestermény raktárként funkcionál, a Ny-i épületben ketreces tartásban jércenevelést folytatnak. A Ny-i épületet közepén szociális helyiség választja ketté, É-i állattartó része a „C1” elnevezést kapta, D-i része a „C2” jelű állattartó épület. A maximális jérce férőhelyszáma a „C1” ólnak 34.496 db, a „C2” ólnak 38.400 db. A két ólban összesen **72.896 db** a férőhelyszám.

A „C” telepen a jércenevelés a 17. hétig, 6 dkg súlytól megközelítőleg 1,5 kg súly eléréséig tart. A 17. héten a jércéket átszállítják a „B” jelű épületekbe, vagy eladják őket. Az átszállítás vagy elszállítás éjszaka történik, [azért, hogy kíméljék a szárnyasokat] mely egy napot vesz igénybe. Ilyenkor konténeres gépjárművel történik a szállítás. A be- és kirakodást kézzel végzik. A „C1” és „C2” ólakban a ketrecek 49 méter hosszúak és 4 sorban vannak elhelyezve párhuzamosan egymás mellett. A 4 emeletes ketrecek 2,7 m magasak. A „C1” ólban SALMET, a „C2” ólban VALLI típusú ketrecek találhatóak. A telephelyen 2 turnus van [áprilistól augusztusig és októbertől februárig], egy turnust 2 hónapos szervizperiódus követ. A „B” telepen a tojókat szintén ketreces tartásban tartják. Innen a tojások kihordása automatizált szalagos rendszerrel történik a csomagolóhelyiségbe, ahol az osztályozást követően tálcákra, majd karton dobozokba rakják. Ezt követően 2-3 napig raktározás történik [hűtés nincs], majd kiszállítják a vevőknek. A „B1” ólban KOVOBEL típusú, 4 emeletes, 80 m hosszú, 5 sorban elhelyezett ketrecek vannak. A „B2” ólban KOVOBEL SKN-O 50/180 EO típusú, 50,4 m hosszú, 5 emeletes, 4 sorban elhelyezett ketrecek találhatóak. A tervezett „B3” ólban KOVOBEL COMPACT 240-3-0 típusú, 50,4 m hosszú, 3 sorban elhelyezett, 3 emeletes madárházházas ketrecek lesznek telepítve. A tojótelepen a munkarend a tojástermelési időszakban folyamatos, amely 11 hónapig tart. Ezt követi a turnusváltás előtti karbantartási [szerviz] idő, amely 1 hónapot vesz igénybe.

Fűtés, hűtés

A „C” ólak esetében gazdasági szempontok alapján földgáztüzelésről átálltak tartályos PB tüzelésre, a földgázhálózatra csatlakozó gázórát leszerelték. A „C1” és „C2” jelű ólaknál

hőlégbefűvők üzemelnek. A szociális helyiség fűtését elektromos energia felhasználásával [Split klímával] biztosítják. A meglévő „B1” jelű ólnál a madarak biztosítják télen a megfelelő hőmérsékletet, ezért itt is leszerelésre került az 1 db földgázüzemű BENSON-KISBÉR BK-125 típusú kazán a kapcsolódó PG-30-131 típusú gázégővel. A „B2” ólnál szintén nincs fűtés, illetve a tervezett „B3” jelű ólban sem lesz fűtés. A kapcsolódó szociális épület fűtését elektromos padlófűtéssel, az irodahelyiségét elektromos Split klímával biztosítják. A használati melegvizet elektromos bojlerrel állítják elő. Egyedüli földgázfelhasználás a tojáscsomagoló fűtését biztosító parapetes gázkonvektoránál történik, azonban itt is átállnak az elektromos [Split klíma] fűtésre. A „C” ólak hűtéséről a ventilátorok és a vízhűtéses rendszer gondoskodik. A „B” ólak hőmérsékletét és levegőminőségét, valamint azok szinten tartását ventilátorok, légbefejtők és vízhűtéses párologtató hűtőpanelekkel biztosítják, amelyek nyáron folyamatosan üzemelnek.

Takarmányozás és itatás

A jércék a 17 hét alatt 6,5 kg tápot esznek meg egyenként. Etetés naponta folyamatosan történik. A ketrecek előtt etető kocsis etetőrendszer fut, melyre behordóspirál adagolja a tápot. A rendszer fogyáskor folyamatosan utántölt, mindössze 20-25 perc alatt körbe ér. Az automata rendszer párhuzamosan, egyszerre viszi a négy szintet a ketrecek mentén. A takarmánytárolás a „C1” ólhoz kapcsolódó 1 db 100 mázsás, és 1 db 150 mázsás takarmánysilóban történik. A „C2” ólhoz 1 db 100 mázsás siló kapcsolódik. A tojóknak szükségük van napi 8 óra alvásra, reggel 4:00-kor kelnek és 6:00-kor kezdődik az első etetés. A madarak 11-12 dkg tápot esznek meg naponta. Etetés naponta kétszer történik. A ketrecek előtt láncos etetőrendszer fut, melyre behordóspirál adagolja a tápot. A rendszer fogyáskor folyamatosan utántölt, mindössze 20 - 25 perc alatt körbeér. Az automata rendszer párhuzamos, két alsó és két felső körön megy végig külön a ketrecek mentén. A takarmánytárolás takarmánysilókban történik. A „B1” ól K-i oldalánál 1 db 120 mázsás, a „B2” jelű ól Ny-i oldalánál 1 db 180 mázsás siló található. A „B3” jelű ól megépítését követően annak a Ny-i oldalánál 1 db 150 mázsás siló fog létesülni.

A vízellátást mind a kettő teleprezésnél az AGRO-SÜKÖSD Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (6346 Sükösd, Dózsa György utca 197., adószám: 13029629--2-03, cégjegyzékszám: 03-09-110568, hivatalos elektronikus elérhetőség: 13029629#cegkapu, rövidített elnevezés: AGRO-SÜKÖSD KFT.) tulajdonában lévő fúrt kútról biztosítják. Az itatás mindkét tartástechnológia esetében önitató egységekkel, nyomószelepes, csészés itatókkal valósul meg. A jércék vízigénye fejenként 6-7 liter/17 hét, a tojók vízigénye fejenként 1,5-2,5 dl/nap.

Trágyakezelés

A trágyatároló a Sükösd 0217/154 hrsz. alatti ingatlanon található és Melcher Gáborné tulajdonában van. A trágyatároló műtárgy szabadon álló, vízzáróan kialakított [oldalfala és aljzata 35 cm vastag szulfátálló beton] építmény a terepszintbe 1 m mélyen besüllyesztve. Oldalfalak magassága 2 m. A terepszint felett az oldalfalak földrézsű kialakításával kerültek megtámasztásra. Alapterülete 22 m x 30 m [660 m²], kapacitása 1.320 m³. Az ÉK-i oldalon 3,2 m széles, 8 m hosszú rámpa biztosítja a műtárgyba a munkagéppel történő le- és feljutást. Az aljzat 0,5 %-os lejtéssel került kialakításra a műtárgyba telepített rácsos csurgalékvízgyűjtő folyóka irányába. A trágyatárolóban keletkező csurgalékvizet a trágyatárolótól D-i irányban 9,4 m-re vízzáróan kialakított 5 m³-es zárt aknába kerülnek bevezetésre. A trágyatároló oldalfalait 1 m-rel kívánják megmagasítani, hogy az a telephelyen keletkező trágya 6 hónapig történő tárolásának megfelelő kapacitással rendelkezzen. A keletkező trágya mennyisége a jércéknél ketreces tartás esetén 1,7 kg/turnus/db. A „C” telephelyen ezek alapján, éves szinten 247,84 m³ trágya keletkezik. A ketrecek alatt 4 soron 4 szalag fut végig, erre esik le a trágya a madaraktól. A szalagok a ketrecek végén lévő aknába hordják ki a keletkező trágyát, ahonnan keresztirányú kihordó szalag továbbítja arra a ferde szállítószalagra, mely az udvaron álló pótkocsira rakja azt. A kitrágyázás háromnaponta valósul meg, amikor is a ferde szállítószalag a pótkocsira termeli a trágyát. A szakirodalmi adatok alapján a keletkező trágya mennyisége 9 kg/év/tojő. A „B” telephelyen ezek alapján, éves szinten 536,85 m³ trágya keletkezik. A „B1” és „B2” jelű ólaknál a ketrecek alatt 5 soron 4 szalag fut végig, erre esik le a trágya a tojóktól. A „B3”-as ólnál szintenként és soronként 1

trágyaszalag lesz. A ketrecek végén lévő aknába hordják ki a szalagok a keletkező trágyát, ahonnan keresztirányú kihordó szalag továbbítja arra a ferde szállítószalagra, mely az udvaron álló pótkocsira rakja azt. A szállítójármű a saját tulajdonban lévő 1 db traktor. A pótkocsi végig ponyvával fedett a kitárolás és szállítás ideje alatt. A keletkező trágyát hetente háromszor szállítják el. Az alternatív tartás miatt a ketrecen kívül, a beton padozaton is tartózkodnak madarak, azaz itt is keletkezik trágya, melyet időszakonként manuálisan kitermelnek. A trágya szántóföldi hasznosításra kerül.

Szociális épület

A telephelyen belül több szociális helyiség is létesült, ilyen többek között a „B1” épület D-i részén található, a „B2” épülethez tartozó, illetve a „C1” és „C2” ólak között lévő. Emellett a tervezett „B3” ól K-i oldalán is megépült már a szociális épület. Az említett helyiségek fűtését elektromos padlófűtés („B2”) és Split klíma biztosítja.

A telephelyen található létesítmények, férőhelyek

Elhelyezkedés	Állattartó épületek megnevezése	Elhelyezhető állatlétszám (db)	Terület nagysága (ha)	Tartástechnológia
Sükösd 0204/13 hrsz.	B1 jelű épület	22.800	1,43	ketreces tojótartás
	B2 jelű épület	20.000		
	B3 jelű épület (tervezett)	14.850		
Sükösd 0204/12 hrsz.	C1 jelű épület	34.496	1,32	ketreces jércenevelés
	C2 jelű épület	38.400		

Egyéb létesítmények:

- szociális épület a 0204/13 hrsz.-ú ingatlan alatti telephelyen
- jelenleg 1.320 m³ kapacitású trágyatároló műtárgy, a magasítás után 1.980 m³ [a 0217/154 hrsz. alatti ingatlanon]
- monitoring kutak [1-1 db a két telephelyen és 2 db a trágyatárolónál]
- tojáscsomagoló épület
- kazánház
- szociális blokkok
- raktár
- takarmánytároló silók (tojótelepen (B) 3 db (1 db 120 mázsás, 1 db 180 mázsás, 1 db 150 mázsás (tervezett), jércenevelő telepen (C) 5 db (4 db 100 mázsás, 1 db 150 mázsás)
- szennyvízgyűjtő aknák, kerékfertőtlenítő medence,
- tűzivíz tározó (50 m³, a 0217/161 hrsz. alatti ingatlanon)

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Késztermékek a 2019-től 2023-ig terjedő időszakra vonatkozóan

Megnevezés	Mennyiség [db]				
	2019	2020	2021	2022	2023
jérce	156.112	156.112	171.050	116.650	91.010
tojás	5.965.417	5.763.205	15.295.995	10.817.919	12.744.282

Anyagmérleg a 2019-től 2023-ig terjedő időszakra vonatkozóan

Megnevezés	2019. év	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
Keletkező trágya (t)	199,7	482,3	627,3	1.972,8	1.020,4

Energia- és vízfelhasználás a 2019-től 2023-ig terjedő időszakra vonatkozóan

Megnevezés	2019.év	2020.év	2021.év	2022.év	2023.év
Elektromos áram (kW)	160.524	149.390	108.811	104.556	85.129
Hő felhasználás (GJ)	1.011	509,2	668,5	300,2	252,1
Vízfogyasztás (m ³)	2.272,3	2.141,1	3.860,5	4.183,2	2.937,7

Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek mennyisége

Melléktermék megnevezése	2019. év (kg)	2020. év (kg)	2021. év (kg)	2022.év (kg)	2023. év (kg)
Állati hulla (02 01 02 HAK)	1.838,77	1.998,3	2.827,2	1.065,98	3.403,3
Fogyasztásra alkalmatlan (törött) tojás (02 02 02 HAK)	2.499 (5.025 db)	3.480 (3.715 db)	7.428 (12.872 db)	6.741 (58.378 db)	5.015 (48.683 db)

Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Azonosító kód (HAK)	2019. év (kg)	2020. év (kg)	2021. év (kg)	2022. év (kg)	2023. év (kg)
Műanyag csomagolási hulladék*	15 01 02	-	-	-	-	-
Papír és karton csomagolási hulladék*	15 01 01	-	-	-	-	-
Települési szilárd hulladék	-	425	1.315	1.316	1.195	1.648

*A fenti hulladékoknak a gyűjtése, majd elszállítása a kommunális hulladékkal együtt történik.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Tartástechnológia, állattartó épületek**

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre - mint bűzkibocsátó forrásokra - jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés

A dokumentációban foglaltak alapján, a telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A C1 és C2 jelű épületben a fűtést 4-4 db PB üzemű hőlégfűvő biztosítja. A berendezések egyenként 50 kW teljesítményűek, a füstgázok diffúz módon kerülnek az ólak légterébe. A B1, B2, valamint a B3 jelű ólak fűtetlenek. A szociális helyiség fűtését elektromos padlófűtéssel, az irodahelyiség fűtését klímával biztosítják. A tojáscsomagoló helyiséget parapetes gázkonvektorral fűtik, azonban folyamatban van az elektromos [split klíma] fűtés kiépítése.

Szellőzés, légtechnika

A telepen lévő állattartó épületek légcseréjét homlokzati ventilátorok és légbeejtők végzik. Az oldalfali ventilátorok az alapszellőzést, a végfali ventilátorok az alagútszellőztetést biztosítják. Ez a rendszer a nyári hőségben az egész ólat egyenletesen képes átszellőztetni. A szellőzőrendszer vezérlését klímakomputer végzi. A rendszer programozható, minden hőmérsékletviszony esetén az állatok számára a lehető legoptimálisabb feltételeket biztosítja. A természetes szellőzést az épületek oldalán kialakított légbeejtők biztosítják.

A B1 jelű ól esetében 3-3 db, a B2 és B3 jelű ólak esetében 2-2 db vízhűtéses párologtató hűtőpanel kapcsolódik az ólak hűtési rendszeréhez.

A ventilátorok, valamint a légbeejtők darabszámát és elhelyezkedését az alábbi táblázat tartalmazza.

Épület megnevezése	Ventilátorok típusa	Ventilátorok száma (db)	Légszállítási kapacitás (m ³ /h/db)	Ventilátor elhelyezkedése	Légbeejtők száma (db)
C1	EOS50/1,5	6	44.500	végfali	60
	EOS36/0,75	4	24.700	tető	
C2	EOS50/1,5	6	44.500	tető	80
	EOS36/0,75	4	24.700	végfali	
B1	PERICOLI	7	24.700	tető	40
	EOS36/0,75				
	EOS50/1,5	4	44.500	végfali	
	EOS36/0,75	2	24.700	végfali	
B2	EOS 53/1,5	7	41.100	végfali	28
B3	EOS 53/1,5	7	41.100	végfali	28

Takarmányozás

A takarmánytárolás a C1 ólhoz kapcsolódóan 1 db 100 mázsás és 1 db 150 mázsás, a C2 ólhoz kapcsolódóan 1 db 100 mázsás fém takarmánysilóban történik. A B1 ólhoz 1 db 120 mázsás, a B2 jelű ólhoz 1 db 180 mázsás kapcsolódik. A B3 jelű ólhoz 1 db 150 mázsás üvegszál alapanyagú siló fog kapcsolódni. A telephelyeken található silók feltöltése csigás rendszerű, így ehhez kapcsolódóan légszennyezés [porkibocsátás] nincs. A silók feltöltéséhez az alapanyagot saját tulajdonú pótkocsis traktorral szállítják be a telephelyre. A ketrecek előtt etetőkocsis etetőrendszer fut, melyre behordóspirál adagolja a tápot. Az alkalmazott önitató egységek, nyomószelepes, csészés itatók víztakarékos módon csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A C jelű ólak esetében a ketrecek alatt 4 soron 4 szalag fut végig, erre esik le a trágya a madaraktól. A szalagok a ketrecek végén lévő aknába hordják ki a keletkező trágyát, ahonnan keresztirányú kihordó szalag továbbítja arra a ferde szállítószalagra, mely az udvaron álló pótkocsira rakja azt. A kitrágyázást háromnaponta végzik, amikor a ferde szállítószalag a pótkocsira termeli a trágyát,

melyet a Sükösd 0217/154 hrsz.-ú területen lévő trágyatárolóban helyeznek el.

A B1 és B2 jelű ólaknál a ketrecek alatt 5 soron 4 szalag fut végig, erre esik le a trágya a tojóktól. A B3-as ólnál szintenként és soronként 1 trágyaszalag lesz. A ketrecek végén lévő aknába hordják ki a szalagok a keletkező trágyát, ahonnan keresztirányú kihordó szalag továbbítja arra a ferde szállítószalagra, mely az udvaron álló pótkocsira rakja azt. A pótkocsit ponyvával fedik le a kitérítés és szállítás ideje alatt. A keletkező trágyát hetente háromszor szállítják el. Az alternatív tartás miatt a ketrecen kívül, a beton padozaton is tartózkodnak madarak, azaz itt is keletkezik trágya, melyet időszakonként manuálisan kitermelnek. A telepen keletkezett trágyát a Sükösd 0217/154 hrsz.-ú területen lévő trágyatárolóba szállítják.

Hatásterület

A dokumentációban alkalmazott számítás alapján a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ szagkoncentráció kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett az ólak és a trágyatároló súlypontjától számított 193 m távolságban teljesül, mely megegyezik a védelmi övezet nagyságával. A dokumentáció szerint a hatásterület védendő létesítményt nem érint.

Járműforgalom hatása a levegőre

A „C” jelű ólak esetében a nevelési ciklus határozza meg a kapcsolódó forgalom nagyságát, mely a 4 hónapos időtartam alatt eltérő, az első hónaptól kezdve a 4. hónapig növekvő tendenciájú. Az üzemelés során a napos jérce beszállítása, a takarmány telepre történő beszállítása, a jérce átszállítása a „B” telepre, a trágya kiszállítása, valamint a dolgozók, a tulajdonos és az állatorvos közlekedése esetén lehet gépjárműforgalomra számítani a telephelyen belül.

A „B” jelű ólak esetében a tartástechnológiából adódóan kiegyensúlyozottabb a kapcsolódó forgalom, mely esetében a személygépjármű forgalom 8 db [dolgozók, tulajdonos, stb.], a tápbeszállítás hetente 5 alkalommal történik pótkocsis traktorral. A kitrágyázás szintén pótkocsis traktorral történik heti 3 alkalommal, a tojáskiszállítás teherautóval heti 20 alkalommal. A kommunális hulladék elszállítása hetente 1 alkalommal valósul meg, évente 2 alkalommal 10 db teherautóval szállítják el a tojótyúkokat a vágóhídra. Egyéb kapcsolódó tehergépjármű forgalom heti szinten 5 alkalommal határozható meg.

A telephelyhez kapcsolódó gépjárműforgalom becsült légszennyező-anyag kibocsátását az alábbi táblázat tartalmazza.

Légszennyező anyagok kibocsátása (kg/nap)				
Megnevezés	Szén-monoxid	Nitrogén-oxidok	Kén-dioxid	Szilárd anyag
„C” jelű ólak	0,393	0,0676	0,0023	0,032
„B” jelű ólak	0,6	0,1	0,0038	0,0038

A gépjárműforgalom által okozott emisszió a dokumentációban foglaltak szerint a terület levegőterheltségét jelentősen nem befolyásolja.

Aggregátor

A telephelyen az áramszünetek esetén a „C” jelű ólaknál 1 db Teksan TJ154PR5C típusú, 123 kW teljesítményű diesel aggregátort, valamint a „B” jelű ólaknál 1 db 6 hengeres Rába típusú 100 kW teljesítményű diesel aggregátort üzemeltetnek. A szükség áramforrások átlagos éves üzemideje várhatóan nem haladja meg az 50 üzemórát, kizárólag havária esetén üzemelnek.

Üzemóra számláló állása a felülvizsgálati időszakban					
Típus	2019	2020	2021	2022	2023
Rába	50,6	68,1	80,5	125,2	140,4
Teksan	48,5	120,5	160,8	220,5	270,4

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A jércenevelő és tojótelep Sükösd külterületén a településtől ÉK-i irányban, a településtől megközelítőleg 900 m távolságra, a 0204/12 és 0204/13. hrsz. alatti ingatlanokon található. A telephely *Sükösd Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének 16/2023. (XI. 30.) helyi építési szabályokról szóló önkormányzati rendelete* alapján „Kmü-1” jelű különleges mezőgazdasági üzemi övezetbe tartozik. A telephelyek közvetlen környezetére a mezőgazdasági és gazdaság besorolás a jellemző. Ny-i irányban mintegy 800 m-re épültek a település szélső lakóházai, a többi irányban több km-es távolságban védendő ingatlan vagy terület nem található. A baromfitelep az 54. számú főútról letérve közelíthető meg.

A telephely jelenlegi zajhelyzetét zajméréssel határozta meg a "REZONÁTOR" Szolgáltató Betéti Társaság 2024. október 10. napján 21 és 23 óra között. Munkavégzés kizárólag a zajszemponitú nappali időszakban [6-16 óra] történik.

A „B” telep működése során a domináns zajforrások

Épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor (db)	Légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Ventilátor elhelyezkedése	Üzemidő
B1	EOS 50/1,5	4	44.500	végfalon	24 óra
	EOS 36/0,75	2	24.700	végfalon	24 óra
	EOS 36/0,75	7	24.700	függőleges kürtőventilátor	24 óra
B2	EOS 53/1,5	7	41.100	végfalon	24 óra
B3 (tervezett)	EOS 53/1,5 (97,8 dBA/7 db)	7	41.100	axiális átömlésű elszívó ventilátor, É-i homlokzaton	24 óra
	ECO 150 HR hűtő szivattyúegység	2			

Egyéb zajforrások:

- 1 db MTZ traktor [30 perc]
- 2 db STS PRIVÁT trágyakihordó [24 óra]
- LUBING tojásszállító szalag [24 óra]
- KOVOBEL/BELA/RADB SKN 40 – 3 R tojóketrec szállítóegységekkel [8 óra]
- 1 db Chore-Time 108 takarmánybehordó [a tervezett „B3” ólnál, 1 óra]
- 1 db trágyakihordó keresztzalag [a tervezett „B3” ólnál, 2 óra]

A „C” telep működése során a domináns zajforrások

Épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor (db)	Légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Ventilátor elhelyezkedése	Üzemidő
C1	EOS 50/1,5	6	44.500	végfali	24 óra
	EOS 36/0,75	6	24.700	Mennyezeti ventilátor – zsalus kidobás a tetőgerincnél	24 óra
C2	EOS 36/0,75	4	24.700	végfali	24 óra
	EOS 50/1,5	4	44.500	Mennyezeti ventilátor – zsalus kidobás a tetőgerincnél	24 óra

Egyéb zajforrások:

- 6 db ROXEL takarmányelosztó
- MTZ 105.2 traktor

A zajterhelés vizsgálatánál kritikus megítélési pont kijelölésére nem került sor, zajterhelési határérték sem került megállapításra, illetve a háttérterhelés meghatározásától minden irányban eltekintettek, mert a hatásterületen belül védendő létesítmény nem található.

A zajvédelmi szempontú közvetlen hatásterület határainak meghatározása a NOISEMOD 3 terjedésmodellező szoftverrel készült. A telephely közvetlen hatásterületének vizsgálatokor a *környezeti zaj- és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29) Korm. rendelet* [a továbbiakban: ZajR.] 6. § (1) bekezdését vették figyelembe. A jogszabály alapján a zajvédelmi szempontú közvetlen hatásterület határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés zajtól nem védendő környezetben – gazdasági területek kivételével – egyenlő a zajforrásra vonatkozó, üdülőterületre megállapított zajterhelési határértékkel, [nappal (6:00–22:00) 45 dB, éjjel (6:00–22:00) 35 dB]. Jelen esetben É-i, Ny-i és K-i irányba éjszaka a 35 dBA-t megjelenítő vonal, illetve gazdasági területek zajtól nem védendő részén nappal [6:00–22:00] 55 dB, éjjel [6:00–22:00] 45 dB. Ebben az esetben Ny-i, DNy-i és D-i irányokba a védendő nélküli gazdasági területen éjszaka a 45 dBA-t megjelenítő vonal. A hatásterület Ny-i és DNy-i irányokban a szomszédos zajtól nem védendő területekre is átterjed, de védendő ingatlant nem érint.

A fentiek alapján a telephely üzemelése során sem jelenleg, sem a beruházást követően **zajterhelési határérték túllépés nem következik be.**

A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentősen nem növeli. Az üzemelésből eredő forgalomnövekmény mértéke nem éri el a jogszabályban meghatározott 3 dB-es küszöbértéket, ami alapján megállapítható, hogy közvetett hatásterület nem alakul ki.

Rezgésvédelem

A telephelyen végzett tevékenység a rezgésterhelés szempontjából jelentéktelen.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. A földtani közegre és felszín alatti vízre potenciális veszélyt jelentő kommunális és technológiai szennyvízgyűjtő aknák, továbbá az állattartó épületek padozata, valamint a trágyatálcák megfelelő műszaki védelemmel,

vízzáró kivitelben készültek.

Trágyakezelés és tárolás

A „C” telephelyen [Sükösd, 0204/12 hrsz.] keletkező trágya mennyisége: 247,84 m³/év. A ketrecek alatt 4 soron 4 szalag fut végig, erre esik le a trágya a madaraktól. A szalagok a ketrecek végén lévő aknába hordják ki a keletkező trágyát, ahonnan keresztirányú kihordó szalag továbbítja arra a ferde szállítószalagra, mely az udvaron álló pótkocsira rakja azt. A kitrágyázás háromnaponta valósul meg, amikor is a ferde szállítószalag a pótkocsira termeli a trágyát, melyet a 0217/154 hrsz.-ú ingatlanon lévő trágyatárolóban helyeznek el.

A „B” telephelyen [Sükösd, 0204/13 hrsz.] keletkező trágya mennyisége: 536,85 m³/év.

A B1 és B2 jelű ólaknál a ketrecek alatt 5 soron 4 szalag fut végig, erre esik le a trágya a tojóktól. A B3-as ólnál szintenként és soronként 1 trágyaszalag lesz. A ketrecek végén lévő aknába hordják ki a szalagok a keletkező trágyát, ahonnan keresztirányú kihordó szalag továbbítja arra a ferde szállítószalagra, mely az udvaron álló pótkocsira rakja azt.

A szállítójármű a saját tulajdonban lévő 1 db traktor. A pótkocsi végig ponyvával fedett a kitérítés és szállítás ideje alatt. A keletkező trágyát hetente háromszor szállítják el. Az alternatív tartás miatt a ketrecen kívül, a beton padozaton is tartózkodnak madarak, azaz itt is keletkezik trágya, melyet időszakonként manuálisan kitermelnek. A telepen keletkezett trágyát a Melcher Gáborné tulajdonában lévő 0217/154 hrsz.-ú ingatlanon lévő trágyatárolóba szállítják.

A B3 ól üzembe helyezése miatt meg fog növekedni a trágya mennyisége. Bár a trágyatároló kapacitás elegendő, a tulajdonosok a trágyatároló kapacitásának növelése mellett döntöttek, ami a tároló oldalfalainak 1 m-rel történő magasításával fog megvalósulni.

A trágyatároló műtárgy szabadon álló, vízzáróan kialakított [az oldalfal és aljzat 35 cm vastag szulfátálló beton] építmény, mely a terepszinthez képest 1 m-re süllyesztettek le, a terepszint feletti magasság szintén 1 m, azaz az oldalfalak magassága 2 m. A tároló nettó befoglaló mérete 22 m x 30 m, azaz 660 m² alapterületű, kapacitása 1.320 m³. Az ÉK-i oldalon 3,2 m széles és 8 m hosszú rámpa biztosítja az erőgéppel történő le-és feljutást a műtárgyba. Az aljzat 0,5 %-os lejtéssel került kialakításra É-D-i irányba, ahol egy csurgalékvízgyűjtő rácsos folyóka található, mely a keletkező csurgalékvizeket a trágyatárolótól D-i irányba, 9,4 m-re épített, vízzáróan kialakított 5 m³-es zárt aknába vezeti.

Vízellátás

A telephely vízellátását fúrt kútról biztosítják. A kút és a hozzá kapcsolódó víztorony az AGRO-SÜKÖSD Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság tulajdonában van.

Szennyvíz elhelyezés

Szennyvízcsatorna-hálózat nem működik a település külterületén, ezért a kommunális szennyvizet meglévő zárt szennyvízknában helyezik el, majd szippantást követően a BAJAVÍZ Baja és Térsége Víz- és Csatornamű Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6500 Baja, Mártonszállási út 81., adószám: 11028093-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-102170, hivatalos elektronikus elérhetőség: 11028093#cegkapu, rövidített elnevezés: BAJAVÍZ KFT.) bajai szennyvíztisztító telepe fogadja. A C1-C2 ólhoz 1 db 5 m³-es üvegszálás szennyvízgyűjtő, a C telep raktárépületéhez 1 db 5 m³-es vasbeton akna, a B telephely önálló szociális épületéhez, illetve a B1 ól szociális részéhez 1-1 db 5-5 m³-es vízzáró vasbeton akna kapcsolódik.

Az ólak takarítása során keletkező technológiai szennyvizet a trágyatárolóra szállítják. A B1 épület tojáscsomagoló, és tojásraktár részéhez 1 db, valamint a B telep és a C telep óljaihoz ólanként 1-1 db 10-10 m³-es vízzáróan kialakított akna kapcsolódik.

Csapadékvíz

A telephelyeken csapadékvíz elvezető rendszer, illetve önálló szikkasztó árok nem került kialakításra. Az ólak, épületek tetőfelületéről a csapadékvizeket ejtő csatornákon vezetik le, melyek

a zöldfelületen elszikkadnak. Az udvaron a csapadékvíz szennyező technológia, illetve szennyezést okozó tárolás nem történik.

Monitoring

A „C” és „B” ólak telephelyén 1-1 db, a trágyatároló műtárgynál 2 db monitoring kút található.

Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály [a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság] által **BK/KTF/06957-7/2022.** iktatószámon kiadott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

A vizsgálattal érintett baromfitelep a Sükösd, 0204/12 és 0204/13 hrsz. alatti ingatlanokon helyezkedik el. A kérelmező - a vonatkozó jogszabályok értelmében - elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést.

A földtani közeg vonatkozásában akkreditált laboratórium általi mintavételezést 2016. november 10. napján a "VITAQUA" Közműtervező Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6500 Baja, Hunyadi János utca 4., adószám: 24397876-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-126460, hivatalos elektronikus elérhetőség: 24397876#cegkapu, rövidített elnevezés: "VITAQUA" Kft) (NAH-7-0013/2016) végezte. A vizsgálat során 4 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés 100 cm mélységből. A laboratóriumi vizsgálatot a BÁLINT ANALITIKA Mérnöki Kutató és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1116 Budapest, Kondorfa utca -8., adószám: 12079999-2-43, cégjegyzékszám: 01-09-463714, hivatalos elektronikus elérhetőség: 12079999#cegkapu, rövidített elnevezés: BÁLINT ANALITIKA Kft.) (NAT-1-1666/2015) végezte.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1. számú furat: EOY X: 106.870 m, EOY Y: 646.737 m
2. számú furat: EOY X: 106.761 m, EOY Y: 646.777 m
3. számú furat: EOY X: 106.610 m, EOY Y: 646.599 m
4. számú furat: EOY X: 106.500 m, EOY Y: 646.639 m

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

Mintavétel mélység (cm)	1. furat	2. furat	3. furat	4. furat	(B) határérték
pH	9,03	8,56	8,77	8,46	
fajl. vezkép [µS/cm]	110	140	9.250	79	2.500
Ammóniumion [mg/kg száraz.]	1,41	1,32	1,40	2,22	250
Nitrition [mg/kg száraz.]	0,65	<0,11	<0,11	<0,11	100
Nitrátion [mg/kg száraz.]	26,09	42,86	22,58	28,89	500

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja egyetlen egy esetben haladja meg - a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben [6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet] megadott - (B) szennyezettségi határértéket. A fajlagos vezetőképesség a 3. furatban 9.250 µS/cm.

A fenti talajvizsgálati eredményeket a környezetvédelmi hatóság a földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekinti.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL [BAT] KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

Az Elérhető Legjobb Technika [Best Available Techniques, röviden BAT] összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a <http://www.ippc.kormany.hu> oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés [őrlés, keverés, tárolás];
- baromfi- és sertéstenyésztés [tartás];
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása.

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

A BAT- következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

Az épületek zártak, jól szigeteltek. A baromfi ólak jelentős távolságban vannak a védendő épületektől, lakóházaktól. Az életkorhoz alkalmazkodó, többfázisú ad libitum takarmányozást alkalmaznak. Takarmánykeverés a telephelyen nincs, előre kevert takarmány érkezik a telephelyre. A takarmánytároló silók csigás rendszerrel kerülnek feltöltésre, így porkibocsátás nincs. Az ólak szellőztetése számítógép vezérelt ventilátorokkal történik, melyek figyelembe veszik az ólak hőmérsékletét, páratartalmát, egyúttal fenntartva az állatok hőmérsékleti komfortzónáját. A légbecskötőn keresztül természetes szellőzést is alkalmaznak. Az épületen belüli huzathatás elkerülése megfelelően szabályozott szellőztetéssel biztosított. A trágyakihordó szalag porkibocsátása minimális, mivel a nedves trágyát ponyva alá ürítik.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból:

Az ólak szellőztetését biztosító ventilátorok energiatakarékos és alacsony zajteljesítmény szintű berendezések. Az állattartó épületek zárt rendszerűen működnek, mesterséges szellőztetéssel. Az épületek nyílászáróit a nevelés alatt zárva tartják. A takarmánysilókat az épületek hangárnyékában helyezték el, ezért a silók feltöltése közben a lakóterületet számottevő zajterhelés nem éri.

Az éjjeli időszakban, valamint hétvégén a szellőző rendszeren kívül más jelentősebb zajkeltő berendezést nem üzemeltetnek. A jelentősebb anyagmozgatást – takarmányszállítás, trágyakezelés, élőállat szállítás – nappal végzik.

A telep zajkibocsátását mérésrel és számolással határozták meg, melyek alapján, a zajvédelmi hatásterületen védendő épület nem található.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyeken az állattartó tevékenység zárt rendszerű, a baromfinevelést vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben végzik. Trágyatárolás nem történik a telepeken. Kitrágyázási időszakban a trágyát közvetlenül pótkocsira rakodva közvetlenül a termőföldekre vagy a Melcher Gáborné tulajdonában lévő 0217/154 hrsz.-ú ingatlanon található trágyatárolóba szállítják el.

Az állatok itatását az ólakba telepített korszerű csepegés-mentes szelepes itatórendszerrel végzik, ezáltal felesleges vízhasználat, elcsurgás nem történik. Az ólakat turnusváltáskor magasnyomású mosóberendezéssel takarítják.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiának köszönhetően nem keletkezik.

Környezetirányítási rendszer

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATATÁNAK (2017. február 15.) „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL” című mellékletben foglalt feltétel a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

Az engedélyes a nem szabványosított környezetirányítási rendszer [EMS] vonatkozásában érvényes működési szabállyal rendelkezik.

ELŐÍRÁSOK**A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési [építési], illetve működési [használatbavételi] engedély köteles. A létesítési [építési], illetve működési [használatbavételi] engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési [építési], illetve működési [használatbavételi] engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik. A telephelyen egyidejűleg tartható állatlétszám: 72.896 db jérce és 57.650 db tojótyúk.**
5. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény [a továbbiakban: Kvt.] 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.*
Határidő: tárgyév február 28. napjáig, illetve a tevékenység évközi megkezdése esetén a betelepítés időpontjának környezetvédelmi hatósághoz történő bejelentését követő 30 napon belül.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN**Óvintézkedések**

6. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a környezetvédelmi hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés

7. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készíteni, és az éves környezeti beszámolóban ismertetni kell.
8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy jelen engedély 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

12. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet [a továbbiakban: KTM rendelet] előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel

13. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikus úton [e-Papír] bejelenteni.
14. Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatósághoz.
Határidő: 2030. január 3. napja
15. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről [január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról] **március 31. napjáig, illetve minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a környezetvédelmi hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

17. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt

eseményről. A hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a jelen határozat 20. előírási pontjában megjelölt hatóságokat értesíteni.
20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +3676795-870, ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Iparbiztonsági Osztályt** (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18; telefon: +3676/502-818; e-mail: iparbiztonsag@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKVKHTIVH; KRID azonosító: 370029383)
tűz- és katasztrófahelyzet esetén,
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztályt** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.; telefon: +36/79/521-241; e-mail: tivfo@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKVKHTIVH; KRID azonosító: 370029383)
felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - Az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/C.; telefon: +36 79/525- 100; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés [felszíni-, felszín alatti víz] esetén,
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6500 Baja, Árpád tér 7.; telefon: +3679/795-140; e-mail: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZBAJA; KRID azonosító: 409291329)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén,
 - A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztályt** (6400 Kiskunhalas, Szilády Áron utca 19-21.; telefon: +3677/795-280; e-mail: kiskunhalas-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KKHJEBAO; KRID azonosító: 156294758)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

21. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról [takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek], keletkező anyagokról [trágya] és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
22. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
23. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

Határidő: 5 évente [az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként]

24. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot [belső energetikai vizsgálat] rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatokkal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal [költséghaszon-elemzés], melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: 5 évente [az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként]

25. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat [belső energetikai vizsgálat] megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM**

26. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**

Kiválasztott ammónia [NH₃] mennyisége:

*ketreces tojótyúk tartására vonatkozóan: 0,02 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év**

**Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva [vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év].*

27. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**
28. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg – legkésőbb a „Jelentéstétel” 14. pontjában meghatározott határidőig – kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.**

Takarmányozás

36. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított [különösen nem termelésre hasznosított] takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
37. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
38. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
39. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

Trágyakezelés

40. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: Lvr.] 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.*
41. A telephely által termőföldre kihelyezett trágyáról üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
42. **A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.**

43. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
44. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
45. A trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
46. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

47. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
48. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
49. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
50. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
51. Az állattartó épületek szellőzési és hűtési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve a minél jobb takarmány-értékesülést.
52. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő, gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
53. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
54. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
55. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
56. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.**
57. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
58. **A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) szereplő adatokat jelen egységes környezethasználati engedély adataival összhangban felül kell vizsgálni és módosítani szükséges. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentéssel (LAL) kapcsolatos változásokról a környezetvédelmi hatóságot a digitális állampolgárságról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvényben [a továbbiakban: Dáptv.] meghatározott elektronikus úton tájékoztatni kell.**
Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
59. **A szükségáramforrás üzemeltetéséről naplót kell vezetni. Az éves üzemidőt és üzemanyag felhasználást az éves jelentésben meg kell adni. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.**
60. **Az engedélyesnek a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz.**
61. **Az engedélyesnek a tárgyévet követő év március 31. napjáig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
62. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

Védelmi övezet

63. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet a környezetvédelmi hatóság az alábbiakban jelöli ki:

A környezetvédelmi hatóság a 6346 Sükösd, 0204/12 és 0204/13 hrsz. ingatlanok alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az ólak és a trágyatároló súlypontjától számított 193 m távolságban állapítja meg.

64. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Sükösd)	Művelési ág	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0204/11	művelésből kivett, udvar	519
0217/151a	művelésből kivett	1.736
0217/151b	szántó	14.664
0217/54	művelésből kivett, út	1.473
0217/155	művelésből kivett, út	11.603
0217/90	művelésből kivett, út	767
0217/153	művelésből kivett, út	276
0217/63	művelésből kivett, út	710
0217/69	művelésből kivett, út	720
0217/96	szőlő	2.789
0217/95	szántó	2.847
0217/94	szőlő	2.850
0217/93	szőlő	2.854
0217/92	szőlő	2.858
0217/91	szőlő	1.425
0217/152	szántó	5.918
0217/62	szőlő	2.924
0217/61	szőlő	2.863
0217/60	szőlő	2.859
0217/59	szőlő	2.830
0217/58	szőlő	2.496
0217/57	szőlő	1.950
0217/56	szőlő	1.133
0217/55	szőlő	88
0217/21	a-szántó, b-rét, c-mk	8.080
0217/68	szőlő	2.838

0217/67	szőlő	2.838
0217/66	szőlő	2.842
0217/65	szőlő	2.842
0217/64	szőlő	2.842
0217/84	szőlő	1.423
0217/85	szántó	2.843
0217/86	szántó	2.843
0217/87	szántó	2.842
0217/88	szőlő	2.843
0217/89	szőlő	2.972
0217/70	szőlő	1.091
0217/71	szőlő	2.508
0217/72	szőlő	1.384
0217/73	szőlő	2.855
0217/74	szőlő	2.855
0217/75	szőlő	2.856
0217/76	szőlő	2.854
0217/77	szőlő	2.856
0217/78	szőlő	2.852
0217/79	szőlő	2.854
0217/80	szántó	2.857
0217/81	szántó	2.854
0217/82	szántó	1.427
0217/83	szőlő	3.063
0217/157a	legelő	5.810
0217/24b	művelésből kivett, út	489
0217/24c	gyümölcsös	1.586
0217/25b	művelésből kivett	77
0217/26	művelésből kivett, út	1.130
0217/27b	erdő	7.667
0217/27a	szántó	18.554
0204/3	művelésből kivett, út	12.875
0217/33	szőlő	125

0217/34	szőlő	481
0217/35	szőlő	726
0217/36	szőlő	913
0217/37	szőlő	316
0217/163	művelésből kivett, szántó	8.201
0217/150	szántó	658
0217/97	szőlő	2.238
0217/98	szőlő	2.267
0217/99	szőlő	2.279
0217/100	szőlő	2.280
0217/101	szőlő	2.276
0217/102	szőlő	2.273
0217/103	szántó	2.263
0217/104	szőlő	2.679
0217/105	szőlő	1.498
0217/106	szőlő	2.936
0217/107	szántó	2.940
0217/108	szántó	1.075
0217/166a	legelő	6.949
0217/166b	művelésből kivett, út	4.635
0217/166d	legelő	160
0217/4	szántó	5.920
0217/164	mk, dögtér	4.506
0217/161a	szántó	4.228
0217/161b	művelésből kivett	26.388
0217/161c	művelésből kivett, út	4.998
0217/161d	szántó	17.979
0217/162	művelésből kivett, út	3.095
0204/14	művelésből kivett, udvar	13.058
0217/111	szántó	3.934
0217/112	szőlő	1.179
0217/113	szőlő	2.946
0217/114	szőlő	2.946

0217/115	szőlő	2.932
0217/116	szőlő	581
0217/117	szőlő	3.285
0217/118	a-szőlő; b-út; c-legelő	3.469
0217/119	művelésből kivett, út	1.152
0217/120	szőlő	3.504
0217/121	szőlő	1.784
0217/122	szántó	1.634
0217/123	szőlő (szántó)	1.461
0217/124	szőlő (szántó)	1.266
0217/125	szőlő (szántó)	1.042
0217/126	szántó+út	1.385
0217/50	szőlő	3
0217/49	szőlő	168
0217/48	szőlő	378
0217/47	szőlő	498
0217/46	szőlő	549
0217/45	szőlő	552
0217/44	szőlő	510
0217/43	szőlő	408
0217/42	szőlő	231
0217/41	szőlő	193
0217/40	szőlő	245
0217/39	szőlő	596

65. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
66. A telep zöldfelületét, az évelő növényeket [fák, bokrok] folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

67. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
68. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

69. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,4 – 0,8 kg/állatférőhely/év
 - összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 0,10 – 0,45 kg/állatférőhely/év
70. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
71. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
72. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
73. A tevékenységgel nem okozhatják a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
74. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
75. Az épületek padozatának, a szennyvíztároló aknák és a trágyatároló műtárgy műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31. napja, az éves jelentés részeként**
76. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és azt a környezetvédelmi hatóságnak be kell mutatni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31. napja, az éves jelentés részeként**
77. Az engedélyesnek a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
- Határidő: 2026. november 10. napja**

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

78. A vonatkozó jogszabályok értelmében az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
79. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
80. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
81. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és elektronikus úton benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
- Határidő: 2027. szeptember 1. napja**

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

82. A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.

Határidő: folyamatos.

83. Az engedélyesnek nem szabványosított környezetirányítási rendszert [EMS] kell működtetnie.

Határidő: folyamatos.

84. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végeznie, a berendezéseket úgy kell működtetnie, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

85. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:

- a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
- a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
- a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
- a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
- a tüzesetek.

86. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.

87. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

88. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

89. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz a **végrehajtást követő 30 napon belül**.

90. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

91. A tevékenység teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt a környezetvédelmi hatósághoz benyújtott állapotvizsgálati dokumentációval kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

**ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A
KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE**

92. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatósághoz 15 napon belül elektronikus úton [e-Papír] bejelenteni.
93. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
94. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
95. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
96. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
97. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani elektronikus úton.
98. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
99. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
100. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
101. A környezetvédelmi hatóság az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kéri szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve [cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név], cégforma [Kft., Bt.,...], a cég székhelye [irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.];
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe [irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.];
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái [5-10 m-es pontosság];
 - TEÁOR '25 kód [a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint];
 - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. számú melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése [fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni];
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai [az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is]; NOSE-P kód.
102. A beszámolókat – a Dáptv.-ben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai [LM/DF3 EPRTTR adatlapon]	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap [166/2006/EK rendelet alapján]		
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai [LM/DF3 EPRTTR adatlapon]		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
<p>Levegőtisztaság-védelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Szükségáramforrás éves üzemideje és éves üzemanyag felhasználása – Éves LM jelentés 	évente	március 31.
<p>Zaj- és rezgésvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
<p>Földtani közeg védelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, burkolt felületek, valamint a trágyatároló és a szennyvízrendszer repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panaszok [ha voltak]	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül

Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak [elérhető legjobb technika], BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		

*

Szakkérdések vizsgálata:

1. A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

- 1.1. „A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
- 1.2. A felszín alatti vizek minőségének védelme érdekében az üzemi vízmű kútjainak belső védőterületén lévő berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyező anyag ne kerülhessen a vízbe, el kell kerülni a csapadékvízből visszamaradó pangó vizek keletkezését, valamint a kialakított monitoring rendszer folyamatos működtetése szükséges.
- 1.3. Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 1.4. Az üzemi létesítményből származó zajterhelés csökkentése érdekében törekedni kell a sertéstelepen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.
- 1.5. A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhesék, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
- 1.6. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- 1.7. A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni.
- 1.8. A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.”

2. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

- 2.1. „Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek, valamint a trágyatároló esetében az érintett termőföld minőségének romlását ne eredményezzék.
- 2.2. A tevékenység úgy végezhető, hogy a szomszédos termőföldekre (átporzásból, átfolyásból, átszivárgásból, stb. adódóan) a telephelyről csurgalékvíz, hulladék, egyéb talajidegen és szennyező anyag ne kerüljön.
- 2.3. Az üzemeltetőnek gondoskodnia kell a trágyatároló megfelelő műszaki állapotáról, valamint a baromfitrágya körültekintően történő szállításáról.

- 2.4. A telephelyeken keletkező szennyvíz, csurgalékvíz, egyéb nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék mezőgazdasági területre nem kerülhet, azon csak a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- 2.5. Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében a trágya tárolására és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól szóló 59/2008 (IV. 29.) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni."

3. Vízügyi és vízvédelmi szakkérdés vizsgálata:

A tevékenység engedélyezéséhez a vízügy-vízvédelmi hatóság hozzájárul az alábbi feltétellel:

- 3.1. „A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben rögzített (B) szennyezettségi határérték vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció jellemez. A (B) szennyezettségi határérték a felszín alatti vízre: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 pg/l, Ammónium = 500 pg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 pg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 pS/cm, Klorid=250 mg/l.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

- A telephely vízellátórendszerét a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást. A vízjogi üzemeltetési engedély 2024. július 31. napjáig volt hatályos, a vízügyi-vízvédelmi hatóságon folyamatban van az engedély megújítása.
- A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
- Az állattartó épületekből a szállítójárműre kitermelt száraz trágyát - amikor a mezőgazdasági területen történő hasznosítás nem lehetséges - a Sükösd, 0217/154 helyrajzi számú ingatlanon található trágyatárolóba kell beszállítani, a telepen a trágyatárolás tilos!
- Az állattartó épületek takarítása során keletkező trágyával szennyezett mosóvizet a Sükösd, 0217/154 helyrajzi számú ingatlanon meglévő trágyatárolóban betárolt trágyára kell öntözni.
- A keletkező száraz trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9. §-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
- A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz gyűjtő műtárgyaknak, a szennyvíz elvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a trágyatároló és csurgalékgyűjtő műtárgyak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.
- A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
- A tárgyévben a FAVI-ENG alap-adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden

esetben - be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal az éves jelentés részeként. Az éves jelentést a www.okir.hu/urlapok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Ügyfélkapun keresztül kell benyújtani. Határidő: a tárgyévet követő március 31.

- A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 7. pontja szerinti változásokat az adatszolgáltatáson túlmenően a rendelet 16. § (1) bekezdése szerint a vízvédelmi hatóságnak és a vízügyi igazgatásnak be kell jelenteni, kiemelten a következőket: a tevékenység folytatójának, helyének, az elhelyezett (bevezetett) anyag mennyiségének, a környezetre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változásokat, ill. csatolni kell az időközben megszerzett, más hatóságok által kiadott engedély másolatát. Határidő: a változások bekövetkezését követő 15 napon belül.
- Az üzemeltetőnek a felszín alatti víztest állapotromlásának elkerülése érdekében a mindennapi tevékenysége során kerülnie kell a felszín alatti vizek veszélyeztetését, törekednie kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet célkitűzéseinek elérésére és be kell tartania ezen rendelet előírásait."

4. A természet- és a tájvédelemi szakkérdés vizsgálata:

- 4.1. „A benyújtott dokumentációban foglaltakat tájvédelmi és természetvédelmi szempontból előírások nélkül elfogadom, ellene kifogást nem emelek.”

5. Földvédelmi szakkérdésben, különösen a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó követelmények vizsgálata:

- 5.1. „A becsatolt dokumentáció vizsgálata alapján megállapítást nyert, hogy az állattartó telep működtetése termőföld igénybevételével nem jár, így földvédelmi eljárást nem kell lefolytatni.
- 5.2. A tevékenység végzése során figyelembe kell lenni arra, hogy a teleppel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.
- 5.3. Amennyiben a beruházás megvalósítása érintené a szomszédos - termőföldnek minősülő ingatlanokat is - úgy - előzetesen- földvédelmi eljárást (időleges, végleges más célú hasznosítás) kell lefolytatni.”

6. Erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőség vizsgálata:

- 6.1. **Melcher Gáborné** (állandó lakcím: 8621 Zamárdi, Batthyány utca 1. I/I., levelezési cím: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 124.) és **Féderer Tibor** (állandó lakcíme: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 122.) **őstermelők családi gazdasága képviselőjében Féderer Tibor által** 2024. december 10. napján előterjesztett „a 6346 Sükösd, 0204/12 és 0204/13. hrsz.-ú ingatlanokon lévő tojótelep és tojóhibrid nevelő telep” elnevezésű telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása iránti - kérelem” elbírálása kapcsán **az engedélyezési dokumentáció jóváhagyáshoz kikötések nélkül hozzájárulok.**

7. Kulturális örökség [nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek] védelmének vizsgálata:

- 7.1. „Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építtető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltáráshoz jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltáráshoz jogosult intézményt.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.”

*

Szakhatósági állásfoglalás:

A hulladékgazdálkodási szakhatóság szakhatósági állásfoglalása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály [a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság] BK/HGO/00239-3/2025. iktatószámom kiadott szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. december 17. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Melcher Gáborné** (állandó lakcím: 8621 Zamárdi, Batthyány utca 1. I/I., levelezési cím: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 124.) és **Féderer Tibor** (állandó lakcíme: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 122.) őstermelők családi gazdasága képviseletében Féderer Tibor által előterjesztett – a Sükösd, 0204/12 és 0204/13 hrsz. alatti ingatlanokon „Tojótelep és tojóhibrid nevelő telep” tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása iránti – kérelemre indult eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához a hulladékgazdálkodási hatóság

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.

11. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

Határidő: tárgyévet követő év március 1.

12. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.

Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.

16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.

18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.

19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

21. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

22. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni."

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára jelen határozat véglegessé válását követő 5 éven belül, de legkésőbb az „Előírások” rész „Jelentéstétel” alrészében található 14. előírási pontban meghatározott határidőig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatósághoz.

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a környezetvédelmi hatóság jogelődje által a BK-05/KTF/03189-17/2019. iktatószámmon kiadott egységes környezethasználati engedély.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy az R. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő tizenötödik nap.

Jelen döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül az Energiaügyi Minisztérium Környezetvédelmi Hatósági Ügyekért Felelős Helyettes Államtitkársághoz [1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.] címzett, de a környezetvédelmi hatósághoz [6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky körút 2.], mint elsőfokú környezetvédelmi hatósághoz *csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva* előterjesztett, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés

- a Dáptv. 19. § (1) bekezdése alapján elektronikus kapcsolattartásra kötelezett [pl. az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 3. §-a szerinti szervezet, stb.] esetén a Dáptv.-ben meghatározott elektronikus úton,

- elektronikus ügyintézésre kötelezettség hiányában a Dáptv.-ben meghatározott elektronikus úton [pl.: e-papír szolgáltatás igénybevételével, a <https://epapir.gov.hu> oldalon keresztül] is benyújtható.

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

A fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

A fellebbezés illetéke ötezer forint, amely összeget az eljárás megindításakor – a technikai feltételek megléte esetén – elektronikus fizetési és elszámolási rendszeren keresztül, vagy átutalással, az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, lakcíme vagy székhelye, valamint a fellebbezésben hivatkozott ügyszám feltüntetésével a Magyar Államkincstár által vezetett 10032000-01012107-00000000 számú, „Eljárási illetékbevételei” számlára kell megfizetni és az illeték megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát a környezetvédelmi hatóság részére megküldeni.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadók.

Jelen döntés - fellebbezés, valamennyi fellebbezésre jogosult fellebbezési jogról történő lemondása hiányában - a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

INDOKOLÁS

Előzmények:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a Melchner Gáborné (6346 Sükösd, Dózsa György u. 124.) és Féderer Tibor (6346 Sükösd, Dózsa György u. 122.) megbízásából a "REZONÁTOR" Szolgáltató Betéti Társaság képviselője, Molnár Csaba útján 2019. október 1. napján előterjesztett – Sükösd 0204/12 és 0204/13 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata iránti – kérelem alapján BK-05/KTF/03189-17/2019. iktatószámom egységes környezethasználati engedély adott. Az engedély 2019. október 3. napján emelkedett jogerőre 2030. október 3. napjáig tartó érvényességi idővel.

*

Melcher Gáborné (állandó lakcím: 8621 Zamárdi, Batthyány utca 1. I/I., levelezési cím: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 124.) és **Féderer Tibor** (állandó lakcíme: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 122.) **őstermelők családi gazdasága képviselőjében Féderer Tibor** 2024. december 10. napján – a 6346 Sükösd, 0204/12 és 0204/13. hrsz.-ú ingatlanokon lévő [KTJ] szám: 101 109 775, létesítmény KTJ szám: 101 638 301] „Tojótelep és tojóhibrid nevelő telep” elnevezésű telephelyre vonatkozó, az R. 2. számú melléklet 11. a) pont szerinti [„Nagy létszámú állattartás intenzív baromitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára] tevékenység folytatásához a környezetvédelmi hatóság jogelődje által **BK-05/KTF/03189-17/2019. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása iránti – kérelmet** terjesztett elő a környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult. A kérelmező 2025. január 3. napján, 2025. január 17. napján, 2025. február 1. napján és 2025. február 27. napján a kérelmét kiegészítette.

A környezetvédelmi hatóság a kérelmet és mellékleteit érdemben megvizsgálva a következőket állapította meg és az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

A tevékenységnek határon áttekintő környezeti hatása nincs. Az R. 12-15. §-ai szerinti eljárás – országhatárokon áttekintő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat – nincs folyamatban.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésében meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn [hiánypótlás, tényállás tisztázás, megkeresések kiküldése volt szükséges], a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2024. december 17. napján kelt, BK/KTF/08905-4/2024. iktatószámú levelében tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A környezetvédelmi hatóság 2024. december 18. napján, honlapján közzétette az eljárás megindítására vonatkozó, BK/KTF/08905-5/2024. iktatószámú közleményt, ezzel egyidejűleg azt megküldte Sükösd Nagyközség Jegyzőjének abból a célból, hogy gondoskodjon annak közhírré tételéről.

A közleményt Sükösd Nagyközség Polgármesteri Hivatalának hirdetőtábláján 2024. december 19. napjától közzétették.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján 250.000 Ft.

A kérelmező a díjat a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/08905-6/2024. iktatószámú hiánypótlásra történő felhívására befizette és a befizetésről szóló igazolást 2025. január 3. napján benyújtotta a környezetvédelmi hatósághoz.

A R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja alapján a tárgyi tevékenység **egységes környezethasználati engedélyhez kötött**.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente **felül kell vizsgálni**.

Az R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerint **jelentős változtatás**: az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, termelési kapacitásában végrehajtandó olyan bővítés vagy változtatás, amely a tevékenység környezetre vagy az emberi egészségre gyakorolt hatását kedvezőtlenül befolyásolja.

A benyújtott kérelem alapján az engedélyes az almos jércenevelés felszámolását tervezi, valamint a tojótúrk állomány férőhelyszámát a B3 jelű ól megépítésével 41.440 db tojótúkról 57.650 db tojótúkra kívánja bővíteni, amely a tojótúrk állomány 39.12%-os növelését jelenti, az ilyen mértékű bővítés pedig alkalmas arra, hogy a tevékenység környezetre vagy az emberi egészségre gyakorolt hatását a korábbi állománynagysághoz képest kedvezőtlenül befolyásolja.

Az előterjesztett teljes körű felülvizsgálati dokumentációban foglaltakat és az R. 2. § (3) bekezdés d) pontját figyelembe véve a tervezett módosítás **jelentős változtatásnak minősül**.

Az Ákr. 17. §-a értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: Rendelet] 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal - Sükösd település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal - jár el.

A BK/KTF/08905-5/2024. iktatószámú közlemény közzétételét követően a környezetvédelmi hatóság az R. szerinti, tárgyi egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során, megküldött iratokat [pl. a megkeresésekre érkezett szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, a szakhatósági állásfoglalást, a kiegészítésként, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat], mint a döntéshozatalhoz szükséges releváns információkat a BK/KTF/00059-12/2025. iktatószámú közleményében honlapján közzétette.

Az R. 21. § (7) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a döntéshozatal előtt a létesítmény megvalósításának, vagy a működés jelentős változtatásának környezetvédelmi feltételeire vonatkozó észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben vizsgálja. Az észrevételek értékelését a környezetvédelmi hatóság határozatának indokolásában ismerteti. Az értékelés magában foglalja az észrevételek ténybeli megítélését, szakterületi elemzését és a jogi következtetéseket.

A környezetvédelmi hatóság megállapítja, hogy a tárgyi eljárás során az érintett nyilvánosságtól a észrevétel nem érkezett, így azokat értékelni sem kellett.

A 2024. december 10. napján előterjesztett dokumentációt áttanulmányozva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy az hiányos, annak kiegészítése szükséges. A környezetvédelmi hatóság azért a kérelmezőt a BK/KTF/08905-6/2024., a BK/KTF/00059-5-/2025. és

BK/KTF/00059-7/2025. iktatószámokon hiánypótlásra hívta fel, melyek nyomán a kérelmező a kérelmet és dokumentációt 2025. január 3. napján, 2025. január 17. napján, 2025. február 1. napján és 2025. február 27. napján kiegészítette.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdése alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam [mint a kérelmező késedelve, mulasztása] az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdése 1. pontja alapján az igazgatási szünet időtartama nem számít bele a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe, valamint az eljárások szünetelésének időtartamába.

A 2024. évi téli igazgatási szünet elrendeléséről szóló 537/2023. (XII.6.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés értelmében az igazgatási szünet 2024. december 30. napjától 2025. január 1. napjáig tartott.

A fentiek és az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(4) bekezdése, a Kvt. 91. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 52. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság döntését az ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdése és 12/A. §-a alapján történt, figyelemmel a bevonás feltételeire.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben előírta.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos BK-01/NEO/01455-2/2024. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakmai álláspont kialakítására kérte fel hatóságomat a **Melcher Gáborné** (állandó lakcím: 8621 Zamárdi, Batthyány utca 1. I/I) és **Féderer Tibor** (állandó lakcíme: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 122.) **őstermelők családi gazdasága**, a 6346 Sükösd, 0204/12 és 0204/13. hrsz. alatti „Tojótelep és tojóhibrid nevelő telep” elnevezésű telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 12.§. (2) bekezdése és alapján.

A vizsgált dokumentáció a:

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f8ecec60a0193c0812109516b/6855/-2382300242392011710/08905.zip>
tárhelyen volt elérhető.

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 2019. december 05-én kelt BK-05/KTF/03189-17/2019. ikt. számú Határozatában az engedélyesek részére – Melcher Gáborné és Féderer Tibor kérelmére – egységes szerkezetbe foglalva adott ki egységes környezethasználati engedélyt a Sükösd, hrsz: 0204/12 alatti tojóhibrid nevelő, valamint a Sükösd, hrsz: 0204/13 alatti tojótelepre vonatkozóan. A 2019. évi felülvizsgálat óta a telephelyen környezeti havária nem következett be, de 2019. december hónapban szalmonellás naposcsibe állomány érkezett a 0204/12 hrsz. alatti telephelyre (C ólak), melyet a vonatkozó előírások alapján meg kellett semmisíteni. 2019-ben az almos jércenevelés megszűnt. A piaci viszonyok alakulása miatt a tulajdonosak úgy döntöttek, hogy 2025-től felszámolják az almos jércenevelésnek még a technológiai háttérét is, a D-i épületrészt 2025-től raktárként kívánják üzemeltetni. 2025-től csak és kizárólag ketreces tartás lesz a „C” telephelyen, annak is a Ny-i irányban lévő ólpárjában.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 3. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése – a szakmai állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Döntésem elleni önálló jogorvoslati lehetőséget *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: *Ákr.*) 55.§ (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki, valamint e hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről, figyelemmel az *Ákr.* 112.§-ában foglaltakra is.

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a *fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a *vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, *az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről* szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet, a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a *biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről*” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet, a *nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény, a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a *kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről* szóló 5/2020. (II.6.) ITM együttes rendelet előírásait.

Döntésem elleni önálló jogorvoslati lehetőséget *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: *Ákr.*) 55.§ (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki, valamint e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről, figyelemmel az *Ákr.* 112.§-ában foglaltakra is.

Hatóságom hatáskörét *a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: *Korm. r.*) 7.§ és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét az *Ákr.* 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a *Korm. r.* 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) –(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.”

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatos BK/NTO/04445-2/2024. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„Talajvédelmi hatóságként a vármegyei kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet a 3. § (2) bekezdése, valamint 52. § (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresésről a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) rendelkezik”

3. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály a vízügyi és vízvédelmi szakkérdéssel kapcsolatos 30402/306/2025.ált. számú nyilatkozatának indokolása:

„A Bács Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a 2025. január 13. napján érkezett **ismételt megkeresésében** a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakvéleményét kérte Melcher Gáborné (állandó lakcím: 8621 Zamárdi, Batthyány utca 1. I/I., levelezési cím: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 124.) és Féderer Tibor (állandó lakcíme: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 122.) őstermelők családi gazdasága részére a **Sükösd, 0204/12 és 0204/13. hrsz.-ú ingatlanokon lévő „Tojótelep és tojóhibrid nevelő telep”** elnevezésű telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása iránti eljárásában.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályához érkezett megkeresés áttanulmányozása után a következőket állapítottuk meg:

Melcher Gáborné és Féderer Tibor, mint őstermelő családi gazdaságának tagjai, a 6346 Sükösd, külterület 0204/12 és a 0204/13 hrsz.-ú területeken tojótelepet (tojástermelés) és jércenevelő telepet működtet. A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 2019. december 05-én kelt BK-05/KTF/03189-17/2019. ikt. számú Határozatában az engedélyesek részére - Melcher Gáborné és Féderer Tibor kérelmére - egységes szerkezetbe foglalva adott ki egységes környezethasználati engedélyt a Sükösd, hrsz: 0204/12 alatti tojóhibrid nevelő, valamint a Sükösd, hrsz: 0204/13 alatti tojótelepre vonatkozóan.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20. § (8) bekezdés alapján, az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A környezetvédelmi hatóság BK/KTF/08905-8/2024. iktatószámon nyilvántartott, 2024. december 17. napján kelt megkeresésére az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az ügyel kapcsolatos 006878-006/2024. számú nyilatkozatát 2024. december 30. napján küldte meg a környezetvédelmi hatóság részére, amely a vízügyi-vízvédelmi hatóságot is érintő megállapításokat tartalmazhat, így a környezetvédelmi hatóság kéri, hogy az ügyel kapcsolatos szakmai álláspontját a mellékelt Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság által adott nyilatkozat figyelembe vételével ismételten adja meg.

Összefoglalva, a technológiában az alábbi változások történtek, illetve tervezettek:

- A 0204/12 hrsz.-ú „C” jércenevelő telephelyen a korábbi C2 épület mindkét része 2025-től **raktárként** fog működni, az almos tartás technológiája megszűnik.

A C1 épület továbbra is ketreces tojóhibrid (jérce) nevelés fog folyni (C1 ól és C2 ól megnevezéssel).

A két ólban a maximális férőhelyek száma: C1: 34 496 db; C2 ól: 38 400 db, összesen 72 896 db.

- **A 0204/13 hrsz. alatti „B” tojótelepen a B1 jelű ól 3/4-e továbbra is tojóházként funkcionál,** a maximális férőhelyek száma: 22 800 db. Az épület fennmaradó 1/4 része tojáscsomagoló, göngyölegraktár és tojásraktár funkciót lát el. **A B2 ól (korábban Tojóház I. néven szerepelt) 2020-ban megépült és használatbavételi engedélyt kapott. A B2 jelű ólban a maximális férőhelyek száma 20 000 db.**

A „B” tojótelepen a maximális férőhelyek száma így jelenleg **42 800 egyed.**

- A 2025-2026. évben épülne meg a második ólpár (mely a B2 jelű ólhoz kapcsolódna, annak folytatásaként déli irányba) és **B3 ól** néven üzemelne. Megépítése után a **B3 jelű ólban a maximális férőhelyek száma 14 850 db lesz.** Ezek alapján a „B” telephelyen a három ólban a maximális férőhelyek száma **57 650 db lesz.**

- A 0217/144 hrsz. alatti trágyatároló Melcher Gáborné tulajdonában és üzemeltetésében van. A telephelyen keletkező trágya és trágyás mosóvíz ide kerül elhelyezésre. **A B3 ól üzembe helyezése miatt meg fog növekedni a trágya mennyisége. Bár a trágyatároló kapacitás megfelelő, a tulajdonosok a trágyatároló kapacitásának növelése mellett döntöttek, ami a tároló oldalfalainak 1 m-rel történő magasításával fog megvalósulni.** Erre vonatkozóan az építész tervdokumentációk elkészültek.

Szakkérdések vizsgálata

Vízellátás:

A telep vízellátása az Agro-Sükösd Kft. által üzemeltetett, a Sükösd, 0217/27 helyrajzi számú ingatlanon meglévő K-30 kataszteri számú fúrt kútról és a kapcsolódó víztoronyról történik vízáradással.

Szennyvízelhelyezés:

A telephelyeken szennyvízagnak kerültek kialakításra a szociális és a technológiai szennyvizek számára, melyek elkülönülten kerülnek gyűjtésre. A kommunális aknákból a szennyvizet szippantós teherautóval szállítja el vállalkozó a Bajai Szennyvíztisztító Telepre. Az ólak takarítása során keletkező trágyás mosóvizet a trágyatárolóra szállítják.

Csapadékvíz elvezetése:

A tetőszerkezetről lefolyó csapadékvizet zöldterületen szikkasztják el. A terület homokos, így a csapadékvizek a területen elszikkadhatnak.

Trágyatárolás és - elhelyezés, csurgalékvizek:

A trágyatároló a 0217/154 hrsz. alatti telephelyen, Melcher Gáborné tulajdonában és üzemeltetésében van.

A telephelyen keletkező trágya és trágyás mosóvíz ide kerül elhelyezésre. A trágyatároló műtárgy szabadon álló, vízzáróan kialakított (oldalfal és aljzat 35 cm vastag szulfátálló beton) építmény, melyet a terepszinthez képest 1 m-re süllyesztettek le, míg a terepszint feletti magasság szintén 1 m, azaz az oldalfalak magassága 2 m. A terepszint feletti oldalfalak földtöltéssel kerültek megtámasztásra. A tároló nettó befoglaló mérete 22 m x 30 m, azaz 660 m² alapterületű. A trágyatároló kapacitása 1 320 m³. Az aljzat 0,5%-os lejtéssel került kialakításra É-D-i irányba, ahol egy csurgalékvízgyűjtő rácsos folyóka található, mely a keletkező csurgalékvizeket a trágyatárolótól a vízzáróan kialakított 5 m³-es zárt aknába vezeti.

A trágyatároló oldalfalait 1 m-rel kívánják megmagasítani. A trágyatárolóhoz 2 db, vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező monitoring kút kapcsolódik.

A dokumentációban szereplő számítások szerint a C telephelyen éves szinten 247,84 m³ trágya, a B telephelyen éves szinten 536,85 m³ trágya keletkezik, ez alapján a trágyatároló kapacitása elegendő lesz a tilalmi időszakban történő trágyatárolásra. Bár a trágyatároló kapacitás megfelelő, a

tulajdonosok a trágyatároló kapacitásának növelése mellett döntöttek, ami a tároló oldalfalainak 1 m-rel történő magasításával fog megvalósulni.

Az érintett terület érzékenységi besorolása:

Sükösd település a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004 (XII.25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területi kategóriába tartozik.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni vízvéddelem:

A telephelytől északra, körülbelül 250 méterre található a Duna-völgyi Főcsatorna. A felszíni domborzati viszonyok miatt nem valószínűsíthető, hogy szennyezett víz juthat a telephely területéről a vízfolyásba.

Felszín alatti vizek és monitoring:

A telephelyeken a talajvízszennyezés nyomon követésére 1-1 db 20-20 m talpmélységű monitoring kút létesült. A trágyatároló környezetében 2 db monitoring kút található az esetleges szivárgások nyomon követésére.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság részére megküldött talajvíz monitoring vizsgálatok eredményei alapján a 2019-2023 közötti időszakban az alábbiak állapíthatók meg:

A Sükösd, 0204/12 hrsz. alatt található 1. sz. kút vizében az ammóniumion, nitrition és nitrácion koncentrációknál figyelhető meg a 6/2009. (IV.14.) KvVM- EüM-FVM együttes rendeletben megállapított határérték túllépése. A nitrition esetén jelentős, tízszeres ingadozások mutatkoznak a vizsgált 4 évben, 2023-ban már a határérték közel 15-szörösét is elérte.

Az 1. sz. kútban folyamatosan emelkedő tendencia figyelhető meg fajlagos elektromos vezetőképesség, kloridion, nitrácion és szulfácion komponens tekintetében, a nitrácion koncentráció 2023-ban már túllépte a jogszabályban megállapított határértéket.

A Sükösd, 0204/13 hrsz. alatt található 2. sz. kút vizében az ammóniumion koncentráció esetén figyelhető meg a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított határérték jelentős túllépése. Az értékek folyamatosan tendenciát mutatnak, 2020-tól 2023-ig a határérték 15-szöröséről több mint 23-szorosára emelkedett.

Tekintettel a talajvíz monitoring vizsgálatok eredményeire, a jelentős mértékű határérték túllépések miatt szükségesnek tartjuk a monitoring vizsgálatok gyakoriságának növelését, illetve a vizsgálati komponenskör kibővítését KOIps komponenssel.

Vízbázis védelem:

A baromfitelep területe nem érint hatósági határozattal kijelölt vízbázisvédelmi területet.

Árvíz és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

A telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét és mennyiségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, a tevékenység üzemelő vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, a távlati vízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

A feltétel indokolása:

ad.1: A telephelyen végzett tevékenység a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. §-a alapján nem eredményezheti a felszín alatti víz és a földtani közeg szennyezését.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. §-a alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

Jelen nyilatkozat kiadásának napján hatályos, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet] 12/A. § és a 8. melléklet 2. és 3. pontja alapján meghatározott szakkérdést vizsgálják a vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró hatóságok.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet] 2024. október 1. napján módosult 10. § (1) bekezdésében meghatározott Kormányhivatal jár el területi vízügyi hatóságként, továbbá területi vízvédelmi hatóságként.

A hatóságok területi illetékességét a 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 2. melléklete tartalmazza.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály hatáskörét az eljárásban a 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 12/A. §, 8. melléklet 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdés, 2. melléklet 3. pontja állapítja meg.”

4. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály természet- és tájvédelmi szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos nyilatkozatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **Melcher Gáborné** (állandó lakcím: 8621 Zamárdi, Batthyány utca 1. I/I., levelezési cím: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 124.) és **Féderer Tibor** (állandó lakcíme: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 122.) **őstermelők családi gazdasága képviseletében Féderer Tibor** 2024. december 10. napján – a 6346 Sükösd, 0204/12 és 0204/13. hrsz.-ú ingatlanokon lévő [KTJ szám: 101 109 775, létesítmény KTJ szám: 101 638 301] „Tojótelep és tojóhibrid nevelő telep” elnevezésű telephelyre vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pont szerinti [„Nagy létszámú állattartás intenzív baromitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára] tevékenység folytatásához a környezetvédelmi hatóság jogelődje által **BK-05/KTF/03189-17/2019. iktatószám**on kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása tárgyú eljárásban.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

Melcher Gáborné és Féderer Tibor a Sükösd 0204/12 és a 0204/13 helyrajzi számú ingatlanokon található telephelyen baromfitartási tevékenységet folytat. A telephelyen végzett tevékenység technológiai hátterének módosítása kapcsán a meglévő épületek jelölése módosul. Továbbá a jövőbeni pályázati lehetőségek függvényében a B3 jelű ól építése tervezett. A tevékenységhez kapcsolódó trágyatároló a Sükösd 0217/154 helyrajzi számú ingatlanon található. Az ingatlan-nyilvántartási adatok alapján a Sükösd 0204/12 és 0204/13 helyrajzi számú ingatlanok megnevezése kivett gazdasági épület, udvar. A Sükösd 0217/154 helyrajzi számú ingatlan megnevezése kivett trágyatároló. A telephely területe antropogén hatásoknak kitett. A tevékenységgel érintett ingatlanok védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem képezik részét. Az ingatlanokról védett természeti érték élőhelye, előfordulása nem ismert.

A fentiek alapján a tevékenység folytatása természetvédelmi érdeket nem sért, megfelel a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek.

A természetvédelmi hatóság hatáskörét az eljárásban természetvédelmi szakkérdés tekintetében a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 5. pontja, illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.”

5. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. (Baja) földvédelmi szakkérdésben, különösen a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó követelmények vizsgálatával kapcsolatos 11174/3/2024. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfv) 8. § (1) szerint „ Ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételével történjen.

(2) A szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.”

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfv) 2. § . 19. pontja kimondja, hogy „termőföld: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.”

A Tfv. 9. § (1) kimondja, hogy „termőföld más célú hasznosításának minősül: a) a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.”

A Tfv. 10. §. 3) kimondja, hogy „ A termőföld más célú hasznosításával járó engedélyezési, jóváhagyási vagy tudomásulvételi (a továbbiakban együtt: engedélyezési) eljárásban érdemi döntés a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló véglegessé vált ingatlanügyi hatósági határozat figyelembevételével hozható. Az ingatlanügyi hatóság határozatának hiánya esetén az eljáró hatóság az engedélyezési eljárását felfüggeszti.”

A Tfv. 2.§. 5. pontja kimondja, hogy e törvény alkalmazásában „földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul.”

A Tfv. 2.§. 5a. pontja alapján „földvédelmi szakkérdés vizsgálata: a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak való megfelelés vizsgálata bármely hatósági eljárásban.”

A vármegyei kormányhivatal hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7. §. (1) bekezdése és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 36. §. b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 37. §. (1) bekezdésében foglaltak alapozzák meg.”

6. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőség vizsgálatával kapcsolatos BK/ERD/09608-2/2024. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságunk szakmai

állásfoglalását kérte – a fenti projekttel kapcsolatos felülvizsgálati, illetve jelentős változás miatti módosítási eljárása során – erdészeti szakkérdés vonatkozásában. A megkereséshez mellékelt dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdő, illetve erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület nem található, ezért feltétel előírása nem szükséges. XXXVII. törvény 78. § (2) bekezdése szerint engedélyeztetni kell. Erre vonatkozóan a kérelmezőnek külön eljárást kell kezdeményeznie hatóságunknál az egyes erdészeti hatósági eljárások, bejelentések, valamint hatósági nyilvántartások eljárási szabályairól szóló 433/2017. (XII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Eszr.) 11 §, illetve az Evt. végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 54-55 § szerint eljárva.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatok ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, illetve 3. mellékletének 7. pontja, alapján adtam ki.”

7. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály, Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály kulturális örökség [nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek] védelmének vizsgálatával kapcsolatos BK/EOF/01956-2/2024. iktatószámú nyilatkozatának indokolása:

„Hatóságom illetékességét a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdés állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében, illetve a 3. sz. melléklet B oszlopa alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.”

*

A szakhatóságot a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **22. pontjában** [hulladékgazdálkodás] meghatározott szakkérdés tekintetében [figyelemmel a BAT-nak való megfelelésre is] kereste meg.

A környezetvédelmi hatóság a Hulladékgazdálkodási Hatóság BK/HGO/00239-3/2025. iktatószámú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben előírta.

Szakhatósági állásfoglalás indokolása [a Hulladékgazdálkodási Hatóság BK/HGO/00239-3/2025. iktatószámú szakhatósági állásfoglalása alapján]:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. december 17. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Melcher Gáborné** (állandó lakcím: 8621 Zamárdi, Batthyány utca 1. I/l., levelezési cím: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 124.) és **Féderer Tibor** (állandó lakcíme: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 122.) óstermelők családi gazdasága képviseletében Féderer Tibor által előterjesztett – a Sükösd, 0204/12 és 0204/13 hrsz. alatti ingatlanokon „Tojótelep és tojóhibrid nevelő telep” tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása iránti – kérelemre indult eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A benyújtott dokumentáció alapján Melcher Gáborné és Féderer Tibor a BK-05/KTF/03189-17/2019. iktatószámmon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján végzi a tevékenységét. Az engedélyes az almos jércenevelés felszámolását tervezi, valamint a tojótyúk állomány férőhelyszámát a B3 jelű ól megépítésével 41.440 db tojótyúkról 57.650 db tojótyúkra kívánja bővíteni.

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI **Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek**

A 2019-2023. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezése	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Állati tetem, szövet (kg)	1 838,77	1 998,3	2 827,2	1 065,98	3 403,3
Törött tojás (kg)	2 499	3 480	7 428	6 741	5 015

Felülvizsgálattal érintett időszakban nem keletkezett veszélyes hulladék. A nem veszélyes hulladékok papír és karton csomagolási hulladék, illetve műanyag csomagolási hulladékok szelektíven kerültek gyűjtésre. Közszolgáltatás keretében heti rendszerességgel került elszállításra az egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékokkal együtt.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az elhullott állati tetemek, törött tojások és a trágya.

A telephelyeken keletkező állati tetemeket és a törött tojásokat a 0217/151 hrsz.-ú ingatlanon lévő (korábban hullaégető és bonchelyiséget magába foglaló) épület, közlekedő helyiségben található 400 literes hűtőládában tárolják elszállításig. Az elhullott állati tetemeket és a törött tojásokat szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el a telephelyről.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

Az üzemelés során, a telephelyen az alábbi tevékenységből keletkezhetnek hulladékok:

- tojótyúk tartás,
- tojástermelés és csomagolás,
- szociális tevékenységek,
- karbantartás és takarítás.

A tojáscsomagolás során használt selejt tojástartályok, fóliák, (HAK 15 01 01) papír és karton csomagolási hulladék; (HAK 15 01 02) műanyag csomagolási hulladékok keletkezésével kell számolni. A kommunális hulladékkal együtt szelektíven kerül gyűjtésre, majd elszállításra.

A rendszeres állatorvosi ellátás során keletkező hulladékot az állategészségügyi feladatok elvégzésre megbízott szakcég a munka végeztével haladéktalanul kiszállítja a telephelyről (pl. vitaminos cseregöngyölegek, gyógyszeres göngyölegek).

A telephelyen lévő munkagépek, eszközök javítása megfelelő műhely és szakértelem hiányában külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen karbantartásból származó hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

A keletkező kommunális hulladékot (HAK 20 03 01) szelektíven tárolják 2x110 literes gyűjtő edényzetben, majd engedéllyel rendelkező szállító cégnek adják át végleges ártalmatlanításra történő elszállítás céljából.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	90	fa kaloda
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	5	fém gyűjtőedény
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	2 x 110	2 x 110 l-es gyűjtőedényzet

A tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

Melcher Gáborné és Féderer Tibor tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

baromfi és sertés takarmányozása;

takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);
 baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
 a trágya gyűjtése és tárolása;
 a trágya feldolgozása;
 a trágya kijuttatása;
 az elhullott állatok tárolása.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

Minden hulladékot szelektíven gyűjtenek. Melcher Gáborné és Féderer Tibor fokozott figyelemmel kíséri az újrahasznosítás lehetőségét, a keletkező hulladékokat lehetőség szerint hasznosításra adja át arra jogosult gazdálkodó szervezetnek.

Az előírások jogszabályi alapjai:

Előírásainkat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján tettük:

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a 15. § (1) bekezdésében meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet. Ettől eltérni – az elkülönített hulladékgyűjtés helyes gyakorlataira és a hulladékgazdálkodás terén megvalósuló fejlesztésekre figyelemmel – a következő esetekben lehet:

- a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolja hátrányosan a 15. § (1) bekezdése szerinti műveletet, és a gyűjtést követő hasznosítás eredménye az elkülönített gyűjtéssel hasonló minőségű,
- b) az adott hulladékáram kezelésének általános környezeti hatásait figyelembe véve az elkülönített gyűjtés nem hozza a legjobb környezeti eredményt,
- c) az elkülönített gyűjtés a hulladékgyűjtés helyes gyakorlatainak figyelembevétele mellett műszakilag nem megvalósítható, vagy
- d) az elkülönített gyűjtés aránytalan gazdasági költségekkel járna, figyelembe véve a vegyes hulladékgyűjtés és -kezelés kedvezőtlen környezeti és egészségügyi hatásait, a hulladékgyűjtés és -kezelés hatékonyságának javításában rejlő lehetőségeket, a másodlagos nyersanyagok értékesítéséből származó bevételeket, valamint a szennyező fizet elv és a kiterjesztett gyártói felelősség alkalmazását.

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és -szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

A veszélyes hulladéokra vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben megadottak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. táblázat 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

A telephelyen jelenleg üzemelő tartástechnológiára vonatkozóan, valamint a telephely kapacitása, férőhelyszáma tekintetében az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/08905-10/2024. iktatószámom 2024. december 17. napján megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatala Élelmiszerlánc- biztonsági és Állategészségügyi Osztályt és kérte szakmai álláspontjának megadását, amelynek az a következő nyilatkozattal tett eleget:

„A Bács- Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály megkeresésére - Melcher Gáborné és Féderer Tibor őstermelők környezethasználati engedély módosításával kapcsolatban a következő szakmai állásfoglalást adjuk:

A telepen működtetett tartástechnológia: Több szintes ketreces tartás

Telephely kapacitása: nevelő ólak C1 - C2 ól. Hrsz: 0204/12. Ketrec hasznos négyzetméter: 2149

C1 ól: 34 496 db max férőhely

C2 ól: 38 400 db max férőhely

Tojótýúk ólak: B1 - B2 ól. Hrsz: 0204/13. Ketrec hasznos négyzetméter: 3236

B1 ól: 22 800 db

B2 ól: 20 000 db”

A környezetvédelmi hatóság BK/KTF/08905-8/2024. iktatószámú végzésével tájékoztatta az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot [a továbbiakban: Vízügyi Igazgatóság] a tárgyi eljárás megindulásáról. A Vízügyi Igazgatóság a tárgyi ügyvel kapcsolatos ügyféli nyilatkozatát a 2024.

december 23. napján kelt 006878-006/2024. számú alábbi levelével adta meg:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a fent hivatkozott iktatószámú megkeresésében értesíti az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a **Melcher Gáborné** (állandó lakcím: 8621 Zamárdi, Batthyány utca 1. I/I., levelezési cím: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 124.) és **Féderer Tibor** (állandó lakcíme: 6346 Sükösd, Dózsa György utca 122.) **őstermelők családi gazdasága képviseletében Féderer Tibor** – a 6346 Sükösd, 0204/12 és 0204/13 hrsz.-ú ingatlanokon lévő (KTJ szám: 101 109 775, létesítmény KTJ szám: 101 638 301) „Tojótelep és tojóhibrid nevelő telep” elnevezésű telephelyhelyre vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11 a) pont szerinti tevékenység folytatásához a környezetvédelmi hatóság által **BK-05/KTF/03189-17/2019. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változás miatti módosítása iránti kérelmet terjesztett elő**, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Levelében kérte, hogy az ügyre vonatkozó nyilatkozatunkat a levél kézhezvételét követő 10 napon belül küldjük meg a hatóságoknak, tekintettel arra, hogy a vízügyi szakhatóság csak a vízügyi igazgatóság nyilatkozata megküldését követően tudja kialakítani az ügygel kapcsolatos állásfoglalását.

A megkeresésben szereplő linken keresztül rendelkezésünkre bocsájtott „Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció” alapján az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az alábbiak szerint nyilatkozik:**

Melcher Gáborné és Féderer Tibor mint őstermelő családi gazdaságának tagjai, a 6346 Sükösd, külterület 0204/12 és a 0204/13 hrsz.-ú területeken („B” és „C” telep) tojótelepet és jércenevelő telepet működtet. A tulajdonosok úgy döntöttek, hogy 2025-től felszámolják az almos jércenevelést és kizárólagosan ketreces tartás lesz. A „C” jércenevelő telephelyen lévő két ólban a maximális férőhelyek száma összesen 72 896 db. 2025-2026. évben épülne meg a második ólpár a „B” telephelyen, ami megépítése után a három ólban a maximális férőhelyek száma 57 650 db lesz.

Üzemeltetéskor várható környezeti hatások

Vízellátás:

A telep vízellátása az Agro-Sükösd Kft. által üzemeltetett, a Sükösd 0217/27 helyrajzi számú ingatlanon meglévő K-30 kataszteri számú fúrt kútról és a kapcsolódó víztoronyról történik vízátadással.

A telep vízellátását biztosító kutak által szűrőzött rétegvízadó üledékek a **p.1.15.1 Duna-Tisza közti hátság – Duna-vízgyűjtő déli rész felszín alatti porózus víztest** részét képezik, mely Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervének (VGT3) állapotértékelése során **minőség és kémiai szempontból is „jó” minősítést kapott.**

Felhívjuk a figyelmet, hogy az állatlétszám növelésével járó vízigénynövekedés miatt az Agro-Sükösd Kft. kezelésében lévő kútra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyt is módosítani kell majd a lekötött vízigény módosulása miatt.

A baromfitelep területe nem érint hatósági határozattal kijelölt vízbázisvédelmi területet.

Szennyvízelhelyezés:

A telephelyeken szennyvízagnak kerültek kialakításra **a szociális és a technológiai szennyvizek számára, melyek elkülönülten kerülnek gyűjtésre.** A kommunális aknákból a szennyvizet szippantós teherautóval szállítja el vállalkozó a Bajai Szennyvíztisztító Telepre. Az ólak takarítása során keletkező trágyás mosóvizet a trágyatárolóra szállítják.

Csapadékvizek kezelése:

A tetőszerkezetről lefolyó **csapadékvizet zöldterületen szikkasztják el.** A terület homokos, így a csapadékvizek a területen elsikkadhatnak.

Trágyatárolás és – elhelyezés, csurgalékvizek:

A trágyatároló a 0217/154 hrsz. alatti telephelyen, Melcher Gáborné tulajdonában és üzemeltetésében van. A telephelyen keletkező trágya és trágyás mosóvíz ide kerül elhelyezésre.

A **trágyatároló műtárgy szabadon álló, vízzáróan kialakított** (oldalfal és aljzat 35 cm vastag szulfátálló beton) **építmény**, melyet a terepszinthez képest 1 m-re süllyesztettek le, míg a terepszint feletti magasság szintén 1 m, azaz az oldalfalak magassága 2 m. A terepszint feletti oldalfalak földtöltéssel kerültek megtámasztásra. A tároló nettó befoglaló mérete 22 m x 30 m, azaz 660 m² alapterületű. **A trágyatároló kapacitása 1 320 m³**. Az aljzat 0,5 %-os lejtéssel került kialakításra É-D-i irányba, ahol egy csurgalékvízgyűjtő rácsos folyóka található, mely a keletkező csurgalékvizeket a trágyatárolótól a vízzáróan kialakított 5 m³-es zárt aknába vezeti. A trágyatároló oldalfalait 1 m-rel kívánják megmagasítani. A trágyatárolóhoz 2 db, vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező monitoring kút kapcsolódik.

A dokumentációban szereplő számítások szerint a C telephelyen éves szinten 247,84 m³ trágya, a B telephelyen éves szinten 536,85 m³ trágya keletkezik, ez alapján a trágyatároló kapacitása elegendő lesz a tilalmi időszakban történő trágyatárolásra. Bár a trágyatároló kapacitás megfelelő, a tulajdonosok a trágyatároló kapacitásának növelése mellett döntöttek, ami a tároló oldalfalainak 1 m-rel történő magasztásával fog megvalósulni.

Hulladékok:

A telephelyeken végzett tevékenység során **kommunális, és termelési nem veszélyes valamint állati eredetű hulladékok keletkezésével kell számolni**. Az állattartásból adódóan állati tetemek, törött tojás, valamint állatbetegségek kezeléséből illetve megelőzéséből származó **hulladékok megfelelő helyen gyűjtésre kerülnek**, majd az elszállítását az ATEV Zrt. végzi.

Az állattartáson kívül a telepek szociális helyiségeiben kommunális hulladékok (egyéb települési hulladékok, csomagolási hulladékok) keletkeznek kis mennyiségben. A telephelyen használt gépek üzemeltetéséből, karbantartásából nem keletkeznek hulladékok, mivel a gépek, berendezések szakszervizben kerülnek javításra.

Felszín alatti vizek és monitoring:

A 6346 Sükösd, külterület 0204/12 és a 0204/13 hrsz.-ú ingatlanokon végzett tevékenység az **sp.1.15.1. Duna-Tisza közti hátság – Duna-vízgyűjtő déli rész felszín alatti sekély porózus víztest területét érinti**, mely Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervének (VGT3) állapotértékelése során **menyiségi szempontból „gyenge (FAVÖKO)”** minősítésű a területen elhelyezkedő FAVÖKO területek állapota miatt, illetve a víztest kémiai állapotának tekintetében – a víztest területén kimutatott diffúz nitrát szennyezés miatt – **„jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (NO3)”** értékelést kapott.

A telephelyeken a talajvízszennyezés nyomon követésére 1-1 db 20-20 m talpmélységű monitoring kút létesült. A trágyatároló környezetében 2 db monitoring kút található az esetleges szivárgások nyomon követésére.

Az igazgatóság részére megküldött **talajvíz monitoring vizsgálatok eredményei alapján a 2019-2023 közötti időszakban az alábbiak állapíthatók meg:**

- A Sükösd 0204/12 hrsz. alatt található 1. sz. kút vizében az ammóniumion, nitrition és nitrácion koncentrációknál figyelhető meg a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított **határérték túllépése**. A nitrition esetén jelentős, tízszeres ingadozások mutatkoznak a vizsgált 4 évben, **2023-ban már a határérték közel 15-szörösét is elérte**.

- Az 1. sz. kútban folyamatosan emelkedő tendencia figyelhető meg fajlagos elektromos vezetőképesség, kloridion, nitrácion és szulfácion komponens tekintetében, a nitrácion koncentráció **2023-ban már túllépte a jogszabályban megállapított határértéket**.

- A Sükösd 0204/13 hrsz. alatt található 2. sz. kút vizében az ammóniumion koncentráció esetén **figyelhető meg a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított határérték jelentős túllépése**. Az értékek folyamatosan emelkedő tendenciát mutatnak, **2020-tól 2023-ig a határérték 15-szöröséről több mint 23-szorosára emelkedett**.

Tekintettel a talajvíz monitoring vizsgálatok eredményeire, a jelentős mértékű határérték túllépések miatt **szükségesnek tartjuk a monitoring vizsgálatok gyakoriságának növelését, illetve a vizsgálati komponenskör kibővítését KOIps komponenssel**.

Szükségesnek tartjuk, hogy a jelenlegi vízjogi engedélyben szereplő évi egy alkalom helyett évente legalább két alkalommal (lehetőség szerint április és október hónapokban) a monitoring kutakból talajvíz mintavételt végezzenek, melyek vizsgálatát minimálisan az alábbi komponensekre kell elvégezni: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOIps, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid. A mintavételezés során a talajvíz nyugalmi vízszintjét is mérni és dokumentálni kell. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. számú mellékletében előírtakat.

Felszíni vizekre gyakorolt hatás:

A telephelytől északra, körülbelül 250 méterre található a Duna-völgyi Főcsatorna. A felszíni domborzati viszonyok miatt nem valószínűsíthető, hogy szennyezett víz juthat a telephely területéről a vízfolyásba.

Talaj:

A baromfitelep zárt technológiával üzemel, a technológiai fegyelem betartása esetén elkerülhető a talaj további szennyeződése.

Összegzés:

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodója - a benyújtott „Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció” alapján a környezetvédelmi engedély kiadása ellen - jelen ügyféli nyilatkozatban foglaltak figyelembe vételével a monitoring vizsgálatok gyakoriság- növelésének megfontolása után- kifogást nem emel.”

Az eljárásról értesített Vízügyi Igazgatóság 006878-006/2024. számon tett kezelő nyilatkozatát a környezetvédelmi hatóság a 2025. január 13. napján kelt, BK/KTF/00059-4/2025. iktatószámú ismételt megkeresésével egyidejűleg elküldte az eljárásban illetékes vízügyi-vízvédelmi hatóságnak, azaz a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztálynak, amely szakkérdéssel kapcsolatos 30402/306/2025.ált. számú nyilatkozatát a kezelői nyilatkozat ismeretében és annak figyelembe vételével küldte meg.

Az eljárás megindításáról a környezetvédelmi hatóság által a BK/KTF/08905-8/2024. iktatószámú levéllel tájékoztatott területileg illetékes természetvédelmi kezelő, Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság az eljárás során nyilatkozatot nem tett, kifogást nem emelt.

A környezetvédelmi hatóság a 2024. december 17. napján kelt, BK/KTF/08905-9/2024. iktatószámú levelével - *figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési tervvel kapcsolatos esetleges kizáró okokra* - megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település, Sükösd Nagyközség Önkormányzatát.

Sükösd Nagyközség Önkormányzata nevében Sükösd Nagyközség Polgármestere 2024. december 19. napján kelt levelében az alábbi nyilatkozatot tette:

„Sükösd Nagyközség Képviselő-testülete nevében a „Tojótelep és tojóhibrid-nevelő telep” elnevezésű telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása tárgyában az alábbiakat nyilatkozom:

A megismert dokumentáció alapján a telepítés helye nem ellentétes Sükösd Nagyközség képviselő-testületének Helyi Építési Szabályzatáról szóló 16/2023. (XI. 30.) számú rendeletével (továbbiakban: R.).

Övezeti besorolását tekintve a Sükösd, 0204/12 és 0204/13 helyrajzi számú ingatlan az R. 11. § (2) 12. pontja szerint: "különleges mezőgazdasági üzemi terület (K-Mü-1) - célja: elsődleges a földművelés és állattenyésztés, terménytárolás és mezőgazdasági termények feldolgozása, mezőgazdasági gépek tárolása és karbantartása számára szükséges épületek és építmények elhelyezése".

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások [1-5. pontok]:

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

A Kvt. 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozattal, környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jelentős hatást nem feltételező előzetes vizsgálati eljárást lezáró határozat, a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint „Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.”

Szabályok a tevékenység végzése során [6-20. pontok]:

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

A 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások [21-25. pontok]:

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energia hatékonysági vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Az R. 17. § (1) bekezdésének b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások [26-66. pontok]:

A környezetvédelmi hatóság előírásait az Lvr. 4., 5., 23., 26. és 30. §-a alapján tette.

Az Lvr. 4. §-a alapján: „tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint: „a légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése alapján: „a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.”

Az Lvr. 30. § (1) bekezdése szerint: „bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.”

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást a környezetvédelmi hatóság az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének [a továbbiakban: BAT-következtetések] 31. BAT 3.1. táblázata alapján tette. A környezetvédelmi hatóság a BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezett. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak. Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani. A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia [az összetétel szigorú ellenőrzése] biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia hozzájárul az állattartó telep bűzkibocsátásának minimalizálásához. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A diffúz források adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a környezetvédelmi hatóság az R. 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a környezetvédelmi hatóság az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írta elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A 6346 Sükösd, 0204/12 és 0204/13 hrsz.-ú ingatlanok alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a környezetvédelmi hatóság az ólak és a trágyatároló súlypontjától számított 193 m távolságban állapítja meg.** A kérelemben bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részében foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való levegőterhelést.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások [67-68. pontok]:

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott zajvizsgálati eredmények alapján a létesítmény zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő terület, épület.

A telephely hatásterülete a ZajR. 6. § rendelkezései szerint került meghatározásra.

A ZajR. 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet] 1. § (1a) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem

kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A ZajR. 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A telephely és a környező területek építési övezeti besorolását a környezetvédelmi hatóság *Sükösd Nagyközség Önkormányzata Képviselő-testületének 16/2023. (XI. 30.) önkormányzati rendelete* alapján vette figyelembe.

A környezetvédelmi hatóság zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírása az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017.2.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló dokumentum 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások [69-77. pontok]:

A környezetvédelmi hatóság a jelen határozat rendelkező részében előírt feltételeit a földtani közeg védelme érdekében írta elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: Favir.] 10. § (1) bekezdése alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság a műszaki védelemre vonatkozó előírását a Favir 10. § értelmében tette.

A trágyára vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a trágya jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.

A környezetvédelmi hatóság összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírása az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

Az R. 22. § (10) bekezdése szerint: „A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások [78-81. pontok]:

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A telephely üzemeltetője a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, illetve a 2. számú mellékletének 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

Az engedélyes a telephelyre a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/06957-7/2022. iktatószámom kiadott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2027. szeptember 1. napja.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások indokolása [82-88. pontok]:

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal [BAT] kapcsolatos következtetésekről az intenzív baromfi- vagy sertésnevelés tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg a hatóság.

A BAT-következtetések 1.1. pontja olyan környezetirányítási rendszer bevezetését és működtetését írja elő, amely biztosítja a gazdaságok, egységes környezethasználati engedélyes tevékenységek átfogó környezeti teljesítményének javítását.

Az R. 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: *„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika következtetést felhasznál.”*

Az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások [89-91. pontok]:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások [92-102. pontok]:

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

Az R. 23. § (1) bekezdése alapján *„az adatszolgáltatást a környezethasználónak az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint, évente legalább egyszer kell teljesíteni.”*

Az R. 23. § (2) bekezdése szerint *„az adatszolgáltatási kötelezettség a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozó előírásai szerint teljesítendő.”*

Az R. 50. § (2) bekezdése alapján *„a külön jogszabályban meghatározott környezethasználók kötelesek az általuk végzett tevékenység környezeti hatását felmérni, arról rendszeresen környezeti jelentést készíteni és*

azt benyújtani a környezetvédelmi igazgatási szerv részére. A környezeti jelentésre vonatkozó részletes szabályokat külön jogszabály határozza meg."

*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a kérelmező részére egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a környezetvédelmi hatóság jogelődje által BK-05/KTF/03189-17/2019. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedély.

A környezetvédelmi hatóság az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése és a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján – a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat figyelembe véve – adta ki.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget a környezetvédelmi hatóság az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írta elő.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdésének a) és b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás szünetelésének időtartama, és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

A hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való felhívás teljesítéséig terjedő időtartam [mint a kérelmező késedelve, mulasztása] az ügyintézési határidőbe nem számít be.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott kérelem hiányosságainak pótlása érdekében több hiánypótlásra történő felhívást is küldött a kérelmezőnek.

A BK/KTF/08905-6/2024. iktatószámon 2024. december 17. napján kiküldött és aznap átvett végzésben foglaltakat a kérelmező teljes körűen, a környezetvédelmi hatóság ismételt, az előzővel tartalmilag megegyező hiánypótlásra történő felhívását követően 2025. január 17. napján teljesítette.

A BK/KTF/000059-7/2025. iktatószámon 2025. január 20. napján kiküldött és aznap átvett végzésben foglaltakat a kérelmező teljes körűen 2025. február 1. napján teljesítette.

A fentiek alapján az ügyintézési határidő 2024. december 18. napjától 2025. január 16. napjáig és 2025. január 21. napjától 2025. január 31. napjáig nem telt.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, 50. § (1)-(3) bekezdése és Kvt. 91. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a döntését ügyintézési határidőn belül hozta.

*

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (4) bekezdése, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

A határozatot a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, az ügyben megkeresett szakhatóság, továbbá a Rendelet 11. § (2) bekezdése alapján az illetékes területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldi.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő tizenötödik nap.

A döntés véglegessé válásáról a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 82. § alapján adott tájékoztatást.

A Rendelet 1. § (2) bekezdése alapján az országos illetékességű másodfokú környezetvédelmi hatóságként kormányrendeletben hatáskörébe utalt hatósági ügyekben a környezetvédelmi hatóság ügyekért felelős helyettes államtitkár jár el.

A fellebbezési jogot az Ákr. 113. § (1) bekezdés b) pontjában és az Ákr. 118. § (1)-(3) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően – a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése alapján az Ákr. 116. § (1) bekezdése biztosítja, melyről a Kormányhivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta az Ügyfelet.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés, vagyis jelen határozat elleni jogorvoslat keretében lehet.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés – végrehajtására vonatkozó – halasztó hatálya az Ákr. 117. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét a Dáptv. 19-20. §-a határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság a fellebbezési illeték mértékéről *az illetékről szóló 1990. évi XCIII. törvény* 29. § (2) bekezdése és a 73. § (1) bekezdése alapján, valamint *az eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII.20.) PM rendelet* 1. §-a és 1/A. §-a alapján rendelkezett

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét Kvt. 71. § (1) bekezdésének c) pontja, az R. 20/A. § (12) bekezdésének a) pontja, a Rendelet 5.§ (1) bekezdés c) pontja és 5. § (2) bekezdése, míg illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2025. április 30.

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita Ágnes
főosztályvezető távollétében
dr. Mátyás Krisztina
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Féderer Tibor (6346 Sükösd, Dózsa György utca 122.) | ügyfél tárhely |
| 2. Melcher Gáborné (6346 Sükösd, Dózsa György u. 124.) | tértivevény |
| 3. "REZONÁTOR" Szolgáltató Betéti Társaság
(6500 Baja, Szivárvány utca 70.) | 20488402#cegkapu |
| 4. Sükösd Nagyközség Jegyzője
(6346 Sükösd, Dózsa György utca 201.) - <i>külön levéllel</i> | HKP |
| 5. Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság (7625 Pécs, Tettye tér 9.) | HKP |
| 6. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság
(6500 Baja, Széchenyi István utca 2/C.) | HKP |
| 7. Sükösd Nagyközség Önkormányzata (6346 Sükösd, Dózsa György utca 201.) | HKP |
| 8. BKVKH Bajai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály
(6500 Baja, Deák Ferenc utca 11-13.) | HKP |
| 9. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky körút 2.) | HKP |
| 10. BKVKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6500 Baja, Árpád tér 7.) | HKP |
| 11. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 12. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. [Baja]
(6500 Baja, Deák Ferenc utca 11-13.) | HKP |
| 13. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály
(6000 Kecskemét, József Attila utca 2.) | HKP |
| 14. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi
Osztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 15. BKVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi
Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.) | HKP |
| 16. Hatósági Nyilvántartás | |
| 17. Irattár | |