



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00709-2/2025.  
Előirat száma: BK/KTF/07520/2024.  
Ügyintéző: dr. Tankó Zoltán  
Kovács György  
Kasziba Zsófia Sára  
Varga-Szente Henrietta  
Telefon: +36 (76) 795-963  
+36 (76) 795-863  
KRID azonosító: 24619238

**Tárgy:** Murárné Ungor Erika Mária e.v. Szabadszállás 0166/15 és 0166/16 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély

### H A T Á R O Z A T

**Murárné Ungor Erika Mária egyéni vállalkozó** (székhely: 6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A., adószám: 49158386-2-23) nevében Szűcs Pál, az ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A., adószám: 23709171-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) ügyvezetője által 2024. október 4. napján előterjesztett – *Szabadszállás 0166/15 és 0166/16 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó* – egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció és annak kiegészítései alapján a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság), mint környezetvédelmi hatóság

### 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 Szabadszállás 0166/15 és 0166/16 hrsz.-ú ingatlanon (KTJ: 103 270 749, IPPC KTJ: 103 289 110) 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: „Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”

tevékenység folytatásához.

**ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG****Engedélyes adatai:**

Név: Murárné Ungor Erika Mária egyéni vállalkozó  
 Székhely: 6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/a.  
 Adószám: 49158386-2-23  
 KÜJ szám: 104 460 663

**Telephely adatai:**

Cím: Szabadszállás, 0166/15 és 0166/16 hrsz.  
 Telephely KTJ száma: 103 270 749  
 Súlyponti EOY koordinátái: X = 170 665 m  
 Y = 662 198 m

**Tevékenység adatai:**

Tevékenység megnevezése: Az R. 2. számú melléklet 11. a) pontja: Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára  
 IPPC KTJ: 103 289 110  
 TEÁOR 2008 besorolása: 0147 – Baromfitenyésztés (főtevékenység)  
 Kapacitása: 18.000 db tojóttyúk és 30.000 db jérce (összesen 48.000 db férőhely)

**A dokumentáció készítőinek adatai:**

Név: **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.**  
 Székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.  
 Szakértő: **Szűcs Pál (03-0498)**  
 - SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodás  
 - SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem  
 - SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem  
 - SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem  
 - K-Sz Klímavédelmi szakértő  
**Horváth Tamás (03-01218)**  
 - SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem  
**Huszár Milán (03-01228)**  
 - SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem  
**Agócs Gábor (03-0887, Sz-011/2012.)**  
 - SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodás  
 - SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem  
 - SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem  
 - SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem  
 - K-Sz Klímavédelmi szakértő  
 - SZTV - Élővilágvédelem  
 - SZTjV - Tájvédelem

**A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI****A tevékenység helye**

A telephely Szabadszállás külterületén található, az 5213. számú Szabadszállás- Szalkszentmárton összekötő úton (Bajcsy-Zsilinszky u.) közelíthető meg, a bejárat a lakott terület tábla után, az út bal oldalán található.

A terület településrendezési besorolása: általános mezőgazdasági (Má-1) övezet.

**A tervezett tevékenység**

Az Engedélyes a telephelyen a meglévő állattartó épületekben tojótyúk és tojástermelésre alkalmas jérceállomány nevelésével kíván foglalkozni. A telepen meglévő épületeket és építményeket az Engedélyes néhai férje Murár János egyéni vállalkozó építette. A korábban kislétszámú állattartó telepként engedélyezett - néhai Murár János által gyakorolt - tevékenységet felesége, Murárné Ungor Erika Mária ev. folytatni kívánja tartástechnológiai (ketrecrendszer) változtatással.

**A tevékenység volumene**

A tervezett tevékenység 2 db ólban (9.000 - 9.000 férőhely) tojótyúk tartás voileres, alom nélküli, száraz trágyás tartástechnológiával, valamint 1 db ólban tojójérce nevelés (30.000 férőhely) alternatív ketreces, száraz trágyás tartástechnológiával. A tojástermeléshez kapcsolódóan a telepen tojásválogatást és csomagolást is végeznek.

Épület	Alapterület	Kialakítás	Férőhely	Tartástechnológia
1. sz. tojó ól	562,4 m <sup>2</sup> hasznos alapterület (76 m x 7,4 m), voliere padozat: 510,6 m <sup>2</sup> , nevelő polcrendszer: 207 m <sup>2</sup>	acélváz szerkezetű, szendvicspanel falazatú és tetőszerkezetű épület, LINDAB-lemez fedéssel, simított beton padlóburkolat, fém nyílászárók, tetőn napelem rendszer	9.000	száraz trágyás
2. sz. tojó ól	562,4 m <sup>2</sup> hasznos alapterület (76 m x 7,4 m), voliere padozat: 510,6 m <sup>2</sup> , nevelő polcrendszer: 207 m <sup>2</sup>	acélváz szerkezetű, szendvicspanel falazatú és tetőszerkezetű épület, LINDAB-lemez fedéssel, simított beton padlóburkolat, fém nyílászárók	9.000	száraz trágyás
Jércenevelő ól	951,2 m <sup>2</sup> hasznos alapterület (82 m x 11,6 m) (4 m <sup>2</sup> kezelő helyiség) alternatív ketreces tartástér padozat: 823,6 m <sup>2</sup>	acélváz szerkezetű, szendvicspanel falazatú és tetőszerkezetű épület, LINDAB-lemez fedéssel, simított beton padlóburkolat, fém nyílászárók	30.000	száraz trágyás
<b>Összesen:</b>	<b>2.076 m<sup>2</sup> (épület hasznos alapterület)</b>		<b>18.000 db tojótyúk és 30.000 db tojójérce</b>	<b>száraz trágyás</b>

**A telephely egyéb létesítményei:**

- Szociális, tojásraktár- és tojásválogató épület (280 m<sup>2</sup>);
- Csomagolóanyag raktár (100 m<sup>2</sup>);
- Takarmánykeverő (100 m<sup>2</sup>);
- 4 db siló a takarmánykeverőhöz (3 db 35 m<sup>3</sup>-es és 1 db 21 m<sup>3</sup>-es);
- Fedett trágyatároló (307,5 m<sup>2</sup>);

- Műhely (114 m<sup>2</sup>);
- Szociális szennyvízgyűjtő aknák (1 db 20 m<sup>3</sup>-es és 1 db 12 m<sup>3</sup>-es);
- 2 db takarmánysiló a tojó ólakhoz (1 db 25 m<sup>3</sup>-es és 1 db 20 m<sup>3</sup>-es);
- 1 db takarmánysiló a jércenevelő ólhoz (20 m<sup>3</sup>);
- Kerékfertőtlenítő medence (20 m<sup>2</sup>);
- Aggregátor (Mecc Alte ECO 32-1L/4 típusú - 52,5 kVA)
- Tűzivíz tározó (180 m<sup>3</sup>);
- Lakóépület (147 m<sup>2</sup>).

### **Tartástechnológia:**

#### **Tojójérce nevelés:**

A vállalkozó 1 db ólban tojástermelésre alkalmas jérceállomány nevelésével foglalkozik alternatív ketreces, száraz trágyás tartástechnológiával. A nevelt jércékkel biztosítják a telep tojótyúk állomány ellátását, illetve a fennmaradó jérce állományt értékesítik.

A keltetőből betelepített naposcsibe állományt évente két turnusban, 16 hétig nevelik, átlagosan 1,4 kg végsúlyig, majd a telepen lévő tojótyúk ólakba telepítik be.

A turnusok közötti 1 hónapos szervizperiódus időszakban az ólak kitrágyázását, takarítását, fertőtlenítését végzik és felkészülnek a következő naposcsibe állomány fogadására. A jércenevelő ólba Vencomatic Unistart technológiával, 3 sorban 3 szintes ketrecrendszert telepítettek, mely tartalmazza az etető és itató vonalakat, az ülőrudakat, tojófészkeket, tojásgyűjtő rendszert és a trágyaeltávolító berendezéseket. Az ólban LED világítási rendszer üzemel. A jércéket egy ideig zárt ketrechen tartják, majd általában 5-6 hetes korukban nyitják a ketrecek, ettől kezdve a jércék a lerekesztett területen belül szabadon mozoghatnak. A trágyaszalag rendszer minden ketrecszint alatt kiépített.

#### **Tojótyúk tartás:**

A telepen 2 db ólban tojótyúk tartás folytatnak ketreces, alternatív ketreces (voliere) száraz trágyás tartástechnológiával. A telepen lévő jércenevelőben előnevelt 16 hetes jércéket telepítik be az ólakba.

A tartott tojótyúk fajtát magas termelékenység és kiváló minőségű tojás jellemzi: 21 hetes korban kezdenek tojni, az állomány tojástermelési időszaka 80 hétig tart (12-18 hónapig tartják őket a telephelyen), ezt követően vágásra értékesítik őket. Az állatok elszállítását követően az 1 hónapos szervizperiódus időszak során az állattartó épületeket kitrágyázzák, kitakarítják, fertőtlenítik és felkészítik a következő állomány fogadására. Ezt követően telepítik be a következő állományt.

A megtermelt tojásokat az állattartó épületekből tojásszállító szalag segítségével a tojásválogató helyiségbe juttatják.

Az ólakban Vencomatic Bolegg Galery technológiát alkalmaznak: 1 sorban 3 szintes polcrendszert telepítettek, mely tartalmazza az etető és itató vonalakat, az ülőrudakat, tojófészkeket, tojásgyűjtő rendszert és a trágyaeltávolító berendezéseket. A legfelső szinten csak ülőrudak és etetővályú található. A szintek egymáshoz képest eltoltan helyezkednek el, így a tojók az egyikről átrepülhetnek a másikra, a szintek között szabadon mozoghatnak. Az etető, itató berendezések és a fészkek egy szinten helyezkednek el, melyekhez a könnyű hozzáférés biztosított a madarak számára. Az etetővályúk és az ülőrudak a polcok teljes hosszában ki vannak építve.

Ezekben az ólakban is LED világítási rendszer üzemel.

#### **Tojástermelés:**

Az ólakban automatizált tojásgyűjtő rendszer üzemel tojásszalagokkal. A két ólból összegyűjtött tojásokat az épületen kívüli hullámllemezrel fedett tojásszállító pályára (LUBING) továbbítják, mely a tojásválogató épületbe szállítja azokat. Első lépésben a tojás átvilágítása, lámpázása történik. Ekkor a törött, repedt, szennyezett tojások kiszelektálását végzik. Az értékesítésre kerülő tojásokat egy VÖLKER típusú tojásosztályozó géppel osztályozzák és a megrendelői igények

szerint papírtálcára vagy dobozokba csomagolják, a papírtálcákat fóliahegesztéssel látják el, a papírtálcák kartondobozokba kerülnek, a kartondobozokat raklapokra helyezik, és átviszik a tojásraktárba, ahonnan kiszállítják.

#### **Fűtés, hűtés, szellőztetés:**

A tojó ólak fűtetlenek. A jércenevelő ól fűtését 4 db 80 kW névleges bemenő hőteljesítményű (5.700 m<sup>3</sup>/h légszállítású) földgázüzemű hőlégbefúvó biztosítja. Az ólak hűtését az épületek homlokzatára szerelt hűtőpanelekkel biztosítják. A hűtőpanelek komplett hűtő keringtető rendszerek, melyek tartalmazzák a vízelosztó rendszert, a beépített víztartályt, a merülő szivattyút és az összekötő szerelvényeket. A telepen lévő állattartó épületek légcseréjét homlokzati (végfali) ventilátorok és oldalfali légbeejtők, végzik. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer felügyeli.

#### **Takarmányozás:**

A telepen felhasznált takarmány előállítását a takarmánykeverő épületben végzik. A beszállított terményt (búzát és kukoricát) az épület garázzsal ellentétes oldalán lévő behordó szalagos garatba ürítik. A szalag egy serleges emelőhöz továbbítja a terményt, az felemeli, majd egy rédler továbbítja az épület melletti négy silóba. Az egyes terményeket külön silóban tárolják. A silókból behordó csiga szállítja a fémvázaz épületben elhelyezett darálóba az anyagot. A takarmány tárolása az ólak melletti 1-1 db takarmánytároló silóban történik, melyekbe a takarmánykeverőből egy zárt spirálos behordó segítségével jut a takarmány. A silókból ROXELL spirálos takarmánybehordó rendszer az ólakba, a láncos etetővonalak elejére szállítja a takarmányt. A takarmánybehordó rendszert számítógép vezérli.

#### A technológiához alkalmazott berendezések:

- KAL-SYSTEM gyártmányú KS500 daráló-keverő berendezés,
- 4 db kúpos aljú siló (3 db 35 m<sup>3</sup>-es és 1 db 21 m<sup>3</sup>-es)
- SE25 láncos felvonó,
- SR25 vályús láncos szállító,
- SS 102 típusú csiga.

A takarmánykeveréshez felhasznált zsákos adalékanyagokat (vitamin és takarmány mészköliszt) a takarmánykeverő oldalán lévő előlről nyitott színben raklapon tárolják.

A silók teljesen zárt üzemeltetési rendszerűek. A tartályok feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete kisebb, mint a takarmány szemcsemérete. A szűrőszövet tisztítását, karbantartását szakcég végzi.

#### **Vízellátás és szennyvízkezelés:**

A telephely vízellátását a települési vezetékes vízhálózatról biztosítják felszín alatti vízvezeték rendszeren keresztül. Az állattartás víztakarékos módon, csőrendszerre függesztett szelepes, cseppfelfogó tálcás itatók segítségével végzik. Az állattartó épületek kezelő helyiségeiben vízóra, valamint vitamin és gyógyszeradagoló berendezés üzemel.

Közüzemi szennyvízcsatorna hálózathoz nem csatlakozik a telephely, ezért a tevékenység során keletkező szennyvizeket zárt, vízzáróan kivitelezett szennyvízakknában gyűjtik.

#### **Trágyakezelés és tárolás:**

A keletkező száraztrágyát az ólakból trágyaszalag-rendszerrel, illetve kézi erővel termelik ki és közvetlenül szállítójárműre rakodják. A keletkezett trágyát gazdálkodók szállítják el mezőgazdasági hasznosításra; tilalmi időszakban pedig a telepen található fedett, vízzáró és szulfátálló beton kialakítású trágyatárolóban tárolják.

**Elhullott állatok kezelése:**

Az ólakat a dolgozók naponta egyszer (általában a reggeli órákban) ellenőrzik, a tetemeket nejlonzsákba rakják, majd a hullákat a külön bejáratú állati hullatárolóban lévő fagyasztóládába helyezik, ahonnan az elszállítást az ATEV Zrt. végzi szerződés alapján.

**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, szén-dioxid, 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 beküldött dokumentáció alapján a telephelyen bejelentés köteles hőtermelő berendezés nem üzemel, a tojó ólak fűtetlenek. A jércenevelő ól fűtését 4 db 80 kW névleges bemenő hőteljesítményű 5.700 m<sup>3</sup>/h légszállítású földgázüzemű hőlégbefúvó biztosítja. A berendezésekhez égéstermék-elvezető kürtő, légszennyező pontforrás nem csatlakozik, azok az épület belső terében függesztett módon vannak elhelyezve. A szociális épület fűtését 2 db egyenként 5,8 kW névleges bemenő hőteljesítményű gázkonvektor látja el. A melegvíz-ellátást villanybojlerrel oldják meg.

**Szellőzés, hűtés**

Az állattartó épületek légcseréjét homlokzati (végfali) ventilátorok és oldalfali légbeejtők végzik. Az ólak hűtését épületenként 2-2 db, az épületek homlokzatára szerelt hűtőpanelekkel oldják meg, melyeken állandóan keringetik a vizet. A hűtőpanelekkel 7-10 °C hőmérséklet csökkenés érhető el. A hűtőpanelek hűtőgázt nem tartalmaznak. Az épületekben hőmérséklet-érzékelő szondák vannak. A levegő cseréjét, valamint a hőmérséklet szabályozását számítógéppel vezérelt rendszer (FANCOM) felügyeli.

Állattartó épület	Ventilátor típusa	Ventilátor száma [db]	Ventilátor homlokzaton való elhelyezkedése	Ventilátor légszállítási kapacitása [m <sup>3</sup> /h/db]
1. sz. ól	PERICOLI EOS 50/1,5	6	ÉK-i végfalon	40.800
2. sz. ól	PERICOLI EOS 50/1,5	4	DNy-i végfalon	40.800
Jércenevelő ól	PERICOLI EOS 50/1,5	6	DNy-i végfalon	40.800
	PERICOLI-X	6	DK-i oldalfalon	15.400

Az állattartó épületek természetes szellőzését az ólak oldalán kialakított 60 cm x 20 cm nagyságú légbeejtők biztosítják.

A légbeejtők számát, valamint a homlokzaton való elhelyezkedését az alábbi táblázat tartalmazza.

Állattartó épület	Légbeejtők darabszáma [db]	Légbeejtők homlokzaton való elhelyezkedése
-------------------	----------------------------	--

1. sz. ól	21	ÉNy-i oldalfalon
	21	DK-i oldalfalon
2. sz. ól	21	ÉNy-i oldalfalon
	21	DK-i oldalfalon
Jércenevelő ól	16	ÉNy-i oldalfalon
	16	DK-i oldalfalon

### Takarmányozás

A felhasznált takarmány előállítása a takarmánykeverő épületben történik, ahonnan zárt, spirálos behordó csövön keresztül az ólak melletti 1-1 db takarmánytároló silóba szállítják. A takarmánytároló silók teljesen zárt üzemeltetési rendszerűek. A tartály feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen rögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete (10 µm) kisebb, mint a takarmány szemcsemérete, ezáltal a várható kiporzás elhanyagolható mértékűre csökken. A silókból számítógép által vezérelt spirálos takarmánybehordó rendszer juttatja a takarmányt az ólakba.

### Trágyakezelés, trágyatárolás

A tojótyúk tartás és a jércenevelés egyaránt száraz trágyás tartástechnológiával történik. A keletkező száraztrágyát heti két alkalommal a ketrecek alatt elhelyezkedő szállítószalag hordja ki a ketreccsor végébe. A ketreccsor végéből egy keresztzalag az épület szélére, majd az ólak végfalánál lévő fedett trágyakihordó szalag az épületen kívül elhelyezkedő pótkocsira továbbítja a trágyát. Az ólak padozatáról a trágyát kéthavonta (nyári időszakban sűrűbben) kézi erővel termelik ki és az épületen kívüli rakodógép kanalába ürítik, amely a trágyát a szállítójárműre rakodja. A pótkocsit polietilén fóliatakarással látják el a búz emisszió minimálisra való csökkentése érdekében. Az összegyűjtött száraz trágyát gazdálkodóknak adják át, mezőgazdasági területeken történő hasznosítás céljából. Kihelyezési tilalom időszakában a telephelyen található 269,1 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű, fedett trágyatárolóban helyezik el.

### Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat 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/m<sup>3</sup> tervezési irányértékkel számolva a levegőtisztaság-védelmi hatásterületeket az ólak maximális férőhely kapacitását és a trágyatároló maximális tárolókapacitását figyelembe véve bűzforrásonként határozták meg.

A fentiek alapján a telephely bűzforrásainak hatásterülete az alábbiak szerint alakul:

Bűzforrás	Hatásterület (m)
1. sz. ól	28
2. sz. ól	28
Jércenevelő	60
Trágyatároló	43

A dokumentációban foglaltak alapján a hatásterületek védendő létesítményeket nem érintenek, a legközelebbi védendő létesítmény a telephely határától 121 m-re, a Szabadszállás 0170/4 hrsz. alatt helyezkedik el.

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely az állattartó épületektől, valamint a trágyatárolótól számított 60 méterben került megállapításra.

#### **Járműforgalom hatása a levegőre**

A telephely üzemeltetéséhez kapcsolódó gépjárműforgalom elsősorban a napos állomány telephelyre történő beszállítása és a felnevelt állomány telephelyről való elszállítása, a takarmány és az alomanyag beszállítása, valamint a trágya elszállítása során jelentkezik, mely forgalomból származó légszennyező anyag kibocsátás a dokumentáció szerint a szállítójárművek kis számára tekintettel nem számottevő.

#### **Aggregátor**

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén egy 52,5 kW névleges bemenő hőteljesítményű dízel aggregátort üzemeltetnek.

### **A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely a Szabadszállás, Büge tanya 3/A., 0166/15-16 hrsz.-ú ingatlanokon, a település belterületi határától kb. 200 m távolságra ÉNy-i irányban fekszik, a Szabadszállás Város képviselő testületének 20/2006 (VIII.28..) helyi építési szabályokról szóló önkormányzati rendelete alapján „Má-1” jelű általános mezőgazdasági területen. Közvetlen környezetében szántó és rét művelési ágú területek találhatók. A legközelebbi lakóépület a Szabadszállás 0170/4 hrsz.-ú tanya ingatlan, mely a telephelytől K-i irányban kb. 121 méter távolságra helyezkedik el. É-i irányban a telekhatártól kb. 950 m-re a Szabadszállás 0178/2 hrsz.-ú ingatlanon, DK-i irányban kb. 152 m-re a Szabadszállás 2150 hrsz.-ú ingatlanon, Ny-i irányban kb. 315 m-re a Szabadszállás 057/32 hrsz.-ú ingatlanon, illetve ÉNy-i irányban kb. 352 m-re a Szabadszállás 0166/2 hrsz.-ú ingatlanon szintén védendő lakóépület található. A többi irányban 500 m-en belül nincs védendő épület. DNY-i irányban a Szabadszállás 0163 hrsz.-ú ingatlanon a telephelytől kb. 259 m-re egy MÁV üzemépület, Ny-i irányban kb. 240 m-re a Budapest-Kunszentmiklós-Tass-Kelebia vasútvonal húzódik. A telep megközelítése az 5213. sz. Szabadszállás-Szalkszentmárton összekötő közútról történik.

#### **Üzemelés**

A zajterjedési számításokat a 121 m távolságra lévő legközelebbi zajtől védendő ingatlanra („kritikus” pont) végezték el. A környezet háttérterhelése nappal 46 dB, éjjel 37 dB.

#### **A telephelyen folytatott baromfi nevelés zajforrásai:**

- Nappal domináns zajforrások: szellőztető ventilátorok, terménytároló silók fluidos feltöltése, belső telepi közlekedés (traktor, kisteherautó)
- Éjjel domináns zajforrások: szellőztető ventilátorok (főképp nyáron)
- Nem domináns zajforrások: szükségáramforrás működése (aggregátor), tojás kihordó szalag üzeme, élőállat elszállítás, kitrágyázás, ólak tisztítása, élőállat betelepítés, zöldfelület kezelés

Ólak megnevezése	Ventilátorok típusa	Darabszám	Elhelyezkedés
1. sz. ól	PERICOLI EOS 50/1,5	6	ÉK-i végfal
2. sz. ól	PERICOLI EOS 50/1,5	4	DNY-i végfal
Jércenevelő	PERICOLI	6	DNY-i végfal



	EOS50/1,5		
	PERICOLI -X	6	DK-i oldalfalon

A nem domináns zajeseményeket a számolás során nem vették figyelembe.

Üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken lakóterület esetében nappal 50 dB, éjjel 40 dB. A védendő tanyaépületek esetében ezeknek a határértékeknek a teljesülését vizsgálták. A telephely zajkibocsátásának számításakor a zajvédelmi szempontból legkedvezőtlenebb zajállapotot vették figyelembe, amikor nappal minden szellőző ventilátor egyidejűleg teljes kapacitáson üzemel, a telephelyen erőgép (traktor) és egyéb járműmozgás is van, emellett folyik a szemes termény behordás, darálás, keverés és a takarmánytároló silók feltöltése is és éjszaka intenzív szellőztetés szükséges. A hangterjedést csökkentő jelentősebb növényzet a terjedési úton nincs. A számítások alapján az eredő zajterhelés nappal 32 dB, éjjel 34 dB, amiből megállapítható, hogy a megengedett hangnyomásszint a nappali és éjszakai működésre is biztonsággal teljesülnek.

### **Hatásterület meghatározása**

A zajvédelmi szempontú hatásterületet a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésének b) pontja alapján határozták meg. A számítások alapján a telephelyi működés nappali összegzett nem idő súlyozott eredő zajsztintje 90 dB, amiből a zajvédelmi szempontú nappali hatásterület határa 47 m. Az éjszakai időszak esetében az összegzett zajsztint, nyári melegben, intenzív szellőztetés mellett 77 dB. Az ebből számolt zajsztintű éjjeli hatásterület határa 26 m. A számítás alapján megállapítható, hogy a zajterhelési határértékek biztonsággal teljesülnek, a hatásterület nem érint védendő területet vagy objektumot.

A közvetett hatásterület vizsgálatához az 5213. sz. összekötő út forgalmát vették alapul. A célforgalom járuléka nem éri el rendeletben meghatározott 3 dB-es értéket.

**Összességében megállapítjuk, hogy a tevékenység a közvetlen hatásterületen nem okoz az üzemelés alatt a zajterhelési határértékeket meghaladó terhelést. A hatásterületeken belül nem találhatóak védendő épületek, illetve védett területek. A telephelyhez irányuló célforgalom zajterhelése a közvetett hatásterületen kialakuló zajterhelést az üzemelés fázisában tartósan megemeli, de a 3 dB mértéket várhatóan nem éri el. Az üzem működése zajvédelmi szempontból nem kifogásolható.**

A telephelyen - a telephelyen kívüli környezetben érzékelhető rezgést keltő - rezgés kibocsátó technológia nem fog üzemelni.

A fentiek értelmében a zajvédelmi jogszabályban előírt határértékek az üzemelési és a forgalomtól származó zajterhelésre vonatkozóan is teljesülnek.

## **A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### **Műszaki védelem**

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett tervezik végezni. A földtani közegre és felszín alatti vízre potenciális veszélyt jelentő trágyatároló, szennyvíz aknák, valamint az állattartó épületek padozata megfelelő műszaki védelemmel, vízzáró kivitelben készült.

### **Trágyakezelés és tárolás**

Az állattartó épületekben nem almoznak, kizárólag száraztrágya keletkezik, melyet az ólaktól heti két alkalommal a ketrecek alatt elhelyezkedő trágyaszállító szalaggal a ketreccsorok végébe, innen egy süllyesztett keresztzalaggal az épület szélére, majd az ólak végfalánál lévő bádoglemezzel

fedett ferde trágyakihordó szalag az épületen kívül elhelyezett, polietilén fóliával takart mezőgazdasági pótkocsira továbbítja. Az ólak padozatáról a trágyát változó gyakorisággal (2 havonta, nyári időszakban sűrűbben) kézi erővel (lapát és talicska segítségével) termelik ki és az épületen kívül rakodógép kanálába ürítik, amely a trágyát szállítójárműre (mezőgazdasági pótkocsira) rakodja.

A trágyát a trágyakihelyezési tilalmi időszakban a 2. számú tojó ól melletti 25 m x 12,3 m befoglaló méretű, 269,1 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű, hullámlemizzel fedett, két hosszanti oldalán 0,8 m magas oldalfalakkal és a hosszanti oldalakhoz közepesen csatlakozó 1-1 db egyenként 2 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú csurgaléklé tárolóval rendelkező, vízzáró és szulfátálló beton kialakítású trágyatárolóban tárolják. A benyújtott dokumentációban leírtak szerint a trágyatároló kapacitása elegendő 6 havi trágyamennyiség tárolására.

### **Vízellátás**

A telephely vízellátását - szociális, takarítási, technológiai és itatási vízigényt - a települési vezetékes vízvezetékrendszer biztosítja, felszín alatti vízvezeték rendszeren keresztül. A telep számított vízigénye: 2.755 m<sup>3</sup>/év.

### **Szennyvíz elhelyezés**

Az öltöző, tojásraktár és tojáscsomagoló helyiségekben keletkező szociális szennyvíz gyűjtése a tojásraktár előtti 20 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú, az irodában keletkező szociális szennyvíz gyűjtése a garázs előtti 12 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú szennyvíztároló aknában történik, majd az arra jogosult vállalkozóval a szabadszállási szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanításra.

Technológiai szennyvíz (szermentes trágyás mosóvíz) az ólak vizes takarítása során keletkezik. Az ólak nagynyomású mosóval végzett tiszta vizes (szermentes) takarításából származó mosóvizet a trágyatároló zárt, vízzáró vasbeton kialakítású csurgalékgyűjtő aknába vezetik, ahonnan a trágya elszállítását megelőzően a kitermelt trágyára juttatják és azzal együtt elszállítják.

Az ólak fertőtlenítése kézi meszeléssel történik, melynek során szennyvíz nem keletkezik.

A telephelyen boncolást nem végeznek, az állati hullák szükség szerinti boncolása az állatorvosi rendelőben történik, így a boncolásból eredően szennyvíz a telepen nem keletkezik.

### **Csapadékvíz**

A dokumentáció alapján a telephelyen alkalmazott zárt technológiából eredően szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvizek a telephely zöldfelületein elszikkadnak.

Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját fóliatakarással borítják, továbbá a trágya szilárd fázisú, ezért trágyalé elfolyás nem lehetséges.

### **Monitoring**

A telephelyen monitoring rendszer nem üzemel.

### **Üzemi kárelhárítási terv**

Az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása BK/KTF/00655/2025. iktatószámokon folyamatban van hatóságunknál.

## **ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS** **FÖLDTANI KÖZEG**

A telephely Szabadszállás külterületén a 0166/15 és 0166/16 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. Az engedélyes - a vonatkozó jogszabályok értelmében - elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2024. december 5. napján a helyszíni mintavételezést, majd a talajminták vizsgálatát a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. Laboratóriuma (NAH-1-

1129/2024.) végezte. A vizsgálat során a talajmintákat 3 db furatból 1,0 m, illetve 2,0 m mélységből vették.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1. sz. furat: EOY X: 170.740 m, EOY Y: 662.286 m

2. sz. furat: EOY X: 170.658 m, EOY Y: 662.251 m

3. sz. furat: EOY X: 170.631 m, EOY Y: 662.146 m

Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:

	1. sz. furat		2. sz. furat		3. sz. furat		Határérték
	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	
mélység (m)	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	
pH	9,33	9,53	9,34	9,72	9,29	9,16	-
Fajl.vez.kép [μS/cm]	149	111	362	511	318	252	2500
Ammónium [mg/kg]	<3	<3	<3	<3	<3	<3	250
Nitrit [mg/kg]	<2	<2	<2	<2	<2	<2	100
Nitrát [mg/kg]	200	<50	<50	<50	<50	<50	500
Foszfát [mg/kg]	<5	<5	<5	<5	<5	<5	-
Szulfát [mg/kg]	<100	<100	360	320	730	500	-
Klorid [mg/kg]	<100	<100	670	1000	350	180	-

A talajmintákban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – valamennyi 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 határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – határérték alattiak.

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

**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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](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 levegőtisztaság-védelem szempontjából:**

A fűtő, hűtő és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A telephely rendelkezik trágyatárolóval, azonban a bűz kibocsátás megelőzése érdekében a kihelyezési tilalmi időszakon kívül trágyatárolást nem végeznek a telephelyen, a nevelőépületekből kitermelt trágyát közvetlenül szállítójárműre helyezik, és szántóföldön történő hasznosítás céljából elszállítják a telephelyről. A bűzhatás (ammónia kibocsátás) csökkentése érdekében a teljes termelési folyamat során alacsony nyersfehérje-tartalmú takarmányt használnak. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben végzik, a takarmánytároló silók porleválasztó szűrővel rendelkeznek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást.

#### **A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból:**

A telephely a zajtól védendő épületektől kellő távolságban található, a telephely az összefüggő lakott területtől kb. 200 m-re helyezkedik el.

A zajvédelmi hatásterületen védendő ingatlanok nincsenek.

Az állattartó épületek és takarmánytároló silók jó megközelíthetősége biztosított a szállítójárművek számára, csökkentve ezzel a telephelyi közlekedés által okozott zajkibocsátást.

Az állattartó épületek szellőztetésének biztosításához alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak, amelyek számítógép-vezéreltek.

A domináns zajforrások egyidejű működése a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra) jellemző, az éjszakai időszakban csak az ólak végfali és oldalfali ventilátorai működhetnek az időjárási körülményektől függően, ezáltal az éjszakai zajkibocsátás alacsonyabb.

#### **A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:**

A telephelyen az állattartó tevékenység zárt rendszerű, a baromfinevelést vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben végzik.

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

Olyan csepegésmentes itatókat alkalmaznak, melyek ad libitum vízellátást tudnak biztosítani az állományoknak, ugyanakkor víztakarékosak. Az esetleges vízszivárgásokat napi szinten ellenőrzik, a szervizperiódusban pedig elvégzik a teljes vízellátó rendszer ellenőrzését, és a szükség szerinti karbantartását, javítását.

A trágyatároló, a szennyvíz- és csurgalékvízgyűjtő aknák is vízzáró kialakításúak. A trágya a telephelyről lehetőség szerint a keletkezését követően azonnal kiszállításra kerül, tilalmi időszakon túl mezőgazdasági hasznosításra adják át, tilalmi időszakban pedig a telephelyen lévő trágyatárolóban tárolják.

#### **Környezetirányítási rendszer**

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATÁNAK (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 környezetvédelmi 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 telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 18.000 db tojóttyúk és 30.000 db jérce (összesen 48.000 db férőhely).**
5. **Az állattartó épületek első betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni.  
Határidő: a betelepítést megelőzően 30 nappal.**
6. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges
7. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 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:

8. 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 hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

#### Készenlét és továbbképzés:

9. 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 készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
10. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.

12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 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:

14. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) 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

15. **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.**
16. **Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.**  
**Határidő: 2029. november 30.**
17. 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 hatóságra által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „*Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére*” című részben előírtakat.
18. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### Értesítés:

19. 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.
20. 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.
21. 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., Pf. 642, telefon: +36/76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu), [hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu](mailto: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 Osztályát** (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.; telefon: +36/76/502-818; e-mail: [iparbiztonsag@bacs.gov.hu](mailto:iparbiztonsag@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: BKVKHTIVH; KRID azonosító: 370029383)  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
- A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.; telefon: +36/79/521-240; e-mail: [vizugy@bacs.gov.hu](mailto:vizugy@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: BKVKHTIVH; KRID azonosító: 370029383):  
*talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
- Az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 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 Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház utca 1., telefon: +36/78/795-220; e-mail: [kalocsa@bacs.gov.hu](mailto:kalocsa@bacs.gov.hu), Hivatali kapu: JH03KALOCS, KRID azonosító: 310411929)  
*fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,*
- A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi út 32.; telefon: +3676/896-324; e-mail: [nepegeszsegugy.kecskememet@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.kecskememet@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID azonosító: 103260709)  
*az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

22. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.  
**Határidő: folyamatos**
23. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.  
**Határidő: folyamatos**
24. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.  
**Határidő: engedély véglegessé válását követő 5 év**
25. 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: az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként**



26. 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

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

*Kiválasztott ammónia (NH<sub>3</sub>) mennyisége:*

*ketreces tojótyúkok 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).*

28. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

### Takarmányozás

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

### Trágyakezelés

33. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.*
34. **A trágyatárolóban elhelyezett trágya mennyiségéről üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplóban rögzíteni kell a trágyatárolóban elhelyezett trágya becsült mennyiségét és az elhelyezés időpontját. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.**
35. **A trágyatároló esetében átadott/értékesített, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról, valamint az ólaktól történő kitárolást követően közvetlenül átadott/értékesített, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról külön-külön üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplóban rögzíteni kell:**
- az átadott/értékesített, vagy termőföldre kihelyezett trágya mennyiségét,
  - az átadás/értékesítés vagy termőföldre kihelyezés időpontját,
  - az átvevő személy/szervezet nevét és a kihelyezéssel érintett területek helyrajzi számát.

**Az üzemnaplókat ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.**

36. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
37. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
38. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemtartója köteles gondoskodni.



39. A trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.  
 40. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

#### **Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások**

41. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.  
 42. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.  
 43. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.  
 44. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.  
 45. Az állattartó épületek fűtési, 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 ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.  
 46. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.  
 47. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.  
 48. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.  
 49. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.  
 50. **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 hatóság részére.**  
 51. 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.  
 52. **A környezethasználónak a baromfitelep állattartó épületeire, valamint a trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie. Határidő: a határozat véglegessé válását követő 15 napon belül**  
 53. **A telephelyen található 52,5 kW névleges bemenő hőteljesítményű szükségáramforrás üzemeltetéséről naplót kell vezetni. Az éves üzemidőt és üzemanyag felhasználást az éves jelentésben meg kell adni. Az üzemnaplókat ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.**  
 54. A környezethasználónak a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.  
 55. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**  
 56. Az állattartó telep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

#### **Védelmi övezet**

57. *A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:*  
**A 6080 Szabadszállás, 0166/15 és 0166/16 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegőtisztaság-védelmi övezet nagyságát az állattartó épületektől, valamint a trágyatárolótól számított 60 m távolságban állapítjuk meg.**

58. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Szabadszállás)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület (m <sup>2</sup> )
0166/8	szántó	7.547	2.197
0166/7	szántó	4.474	2.348
0166/15	telephely	2.928	2.005
0166/16	telephely és szántó	20.593	10.782
0166/5	szántó	26.163	9.427
0169	út	30.043	346

59. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
60. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

### Szagmérés

61. Az **1. sz. tojó ól**, a **2. sz. tojó ól** és a **jércenevelő** esetében az állomány betelepítésének időpontját a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni.  
**Határidő: A 2025. évben, a betelepítését megelőző 15 nappal**
62. A védelmi övezet pontos határának megállapítása érdekében az **1. sz. tojó ólban**, a **2. sz. tojó ólban** az állatállomány nevelési ciklus **50-55. hetében**, valamint a jércenevelőben az állatállomány nevelési ciklus **12-16. hetében** az MSZ EN 13725:2003. szabvány szerinti olfaktometriás mérést kell végezni.  
**Határidő: 2025. december 31., ezt követően 2 évente**
63. A mérések során átlagos üzemvitelt kell biztosítani.
64. A méréseken hatóságunk képviselője is részt kíván venni, így a **mérések időpontját, a méréseket megelőző 15 nappal a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni.**
65. **A mérési jegyzőkönyveket a méréseket követő 30 napon belül a környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton (e-Papír) meg kell küldeni.**
66. A mérési jegyzőkönyvek környezetvédelmi hatóság részére történő megküldésével egyidejűleg a jelen engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi hatásterületek nagyságát, 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/m<sup>3</sup> tervezési irányértéket alkalmazva felül kell vizsgálni. A felülvizsgált hatásterületeket térképen vagy helyszínrajzon ábrázolni kell.  
**Határidő: 2025. december 31., ezt követően 2 évente**
67. A mérési jegyzőkönyvek környezetvédelmi hatóság részére történő megküldésével egyidejűleg a felülvizsgált levegőtisztaság-védelmi hatásterületek alapján, (amennyiben szükséges), felül kell vizsgálni a jelen engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi övezetek nagyságát, valamint a védelmi övezetek által érintett ingatlanok adatait. A felülvizsgált védelmi övezeteket térképen vagy helyszínrajzon ábrázolni kell.  
**Határidő: 2025. december 31., ezt követően 2 évente**

## ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

## FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

70. 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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége: 0,10 - 0,45 kg/állatférőhely/év
71. 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.
72. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
73. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
74. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
75. 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.
76. Az épületek padozatának, a szennyvízrendszer elemeinek, valamint 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., az éves jelentés részeként**
77. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
78. A környezethasználónak 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: 2034. december 5.**

## MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

79. A vonatkozó jogszabályok értelmében, 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.
80. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

81. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
82. 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: 2029. december 31.**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

83. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.  
**Határidő: folyamatos.**
84. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.  
**Határidő: folyamatos.**
85. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
86. 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 porterhelés, 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.
87. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
88. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
89. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

90. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk 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 hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.

91. 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.
92. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

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 beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
101. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
  - KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 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 a R. 2. számú melléklet 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 digitális állampolgárságról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
Az állattartó telep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
<b>Levegővédelem:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések</li> <li>– Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata</li> <li>– Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása</li> <li>– Ammónia kibocsátás monitorozása</li> <li>– Szükségáramforrás éves üzemideje</li> <li>– Üzemeltetésről vezetett üzemnaplók másolata</li> </ul>	évente	március 31.
<b>Zajvédelem:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>– Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása</li> </ul>		
<b>Földtani közeg védelem:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Padozat, burkolt felületek valamint a trágya- és szennyvízrendszer repedezettségének ellenőrzése</li> <li>– Trágyanyilvántartás</li> </ul>		

– Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Haváriák jelentése	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Energiahatékonysági vizsgálat	eseti	Haladéktalanul
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	<b>5 évente</b>	A felülvizsgálati dokumentáció részeként

\*

### Szakkérdések vizsgálata

**1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen 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 Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) Murárné Ungor Erika Mária egyéni vállalkozó (székhelycím: : 6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A.; a továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett, Szabadszállás 0166/15 és 0166/16 hrsz.-ú. ingatlanokon nagy létszámú állattartó telepen a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedély **kiadásához közegészségügyi szempontból****

#### **hozzájárul.**

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Nyilatkozatunk ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az alapeljárásban hozott határozat, illetve az alapeljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

2. kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

2.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a BK/KTF/07520-7/2024. számú megkeresése alapján, a(z) **Szabadszállás, 0166/15-16 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú állattartó telep létesítése - egységes környezethasználati engedélyezési eljárás (új engedély)** tárgyában, a Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében az alábbi

régészeti örökségvédelmi szakvéleményt adom:

2.1.1. 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.

3. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

3.1. **Murárné Ungor Erika Mária e.v.** (székhely: 6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A) képviseletében az ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) által kérelmezett a Szabadszállás 0166/15 és 0166/16 hrsz.-ú ingatlanokon nagylétszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály a következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó nyilatkozatot adja:

- 3.1.1. A tevékenység a Szabadszállás 0166/16 hrsz.-ú ingatlanon az a) alrészlet „kivett állattartó telep” alrészletén végezhető, a szántó művelési ágú b) alrészleten a földhasználó köteles a termőföld védelméről szóló 2007.évi CXXIX. törvény szerinti gazdálkodást illetve tevékenységet folytatni.
- 3.1.2. Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, trágya tárolást, trágya elhelyezést valamint adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
- 3.1.3. Amennyiben a tartás során hígtrágya keletkezik, annak termőföldön történő elhelyezése a talajvédelmi hatóságnál a felhasználására irányuló szándék bejelentését követően kiadott érvényes igazolás birtokában valósítható meg.
- 3.1.4. A telephelyen esetlegesen keletkező nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék, termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével juttatható ki.
- 3.1.5. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag nem kerülhet.
- 3.1.6. A telephelyen esetlegesen keletkező nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.

4. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének, követelményeinek vizsgálata:

4.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályának (6000 Kecskemét,



Bajcsy-Zs. krt. 2.) megkeresésére Murárné Ungor Erika Mária e.v. (6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A., adószám: 23709171-2-03), kérelmező által a Szabadszállás külterület 0166/15 és 0166/16. helyrajzi számú ingatlanokon tervezett – nagy létszámú állattartó telep létesítése, egységes környezethasználati engedélyezési eljárása kapcsán az ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz. u. 3/A.) által 2024. októberében készített egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban foglaltakhoz földvédelmi szempontból hivatalunk szakmai állásfoglalását az alábbiakban adja meg:

4.1.1. A kérelmező által üzemeltetett állattartó telep a Szabadszállás külterület 0166/15 helyrajzi számú ingatlanon és a Szabadszállás külterület 0166/16 helyrajzi számú ingatlan a) alrészletén helyezkedik el.

A Szabadszállás külterület 0166/15 hrsz.-ú ingatlan művelési ága: lakóház, gazdasági épület, garázs és udvar.

A Szabadszállás külterület 0166/16 hrsz. a) alrészlet művelési ága: állattartó telep (nagyállattartó telep) b) alrészlet művelési ága: szántó.

A megküldött egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció szerint a tervezett

48.000 férőhely kialakítása a már meglévő épületekben történne technológiai átalakítással

(ketreccsere). Új épület létesítése, termőföld igénybevétele nem történne.

**4.1.2. A tervezett beruházással érintett ingatlanok az ingatlan-nyilvántartás szerint mezőgazdasági művelés alól kivett területnek minősülnek, így termőföld végleges más célú hasznosítását engedélyező eljárást nem szükséges lefolytatni.**

**Amennyiben a kivitelezés során a munkálatok akár időlegesen, akár véglegesen termőföldnek minősülő ingatlant érintenek, úgy időleges, illetve végleges más célú hasznosítási engedélyezési eljárást szükséges lefolytatni Hatóságomnál a munkálatok megkezdése előtt!**

4.1.3. A kivitelezés során figyelemmel kell lenni arra, hogy az eljárás tárgyát képező földrészletekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység ne akadályozza.

Végzésem ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.

**5. erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételel jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevételel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:**

5.1. Murárné Ungor Erika Mária e.v. (székhely: 6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A., adószám: 49158386-2-23) nevében Szűcs Pál, az ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A., adószám: 23709171-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) ügyvezetője által 2024. október 4. napján előterjesztett – Szabadszállás 0166/15 és 0166/16 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egysége környezethasználati engedélyezési dokumentáció jóváhagyáshoz kikötések nélkül

h o z z á j á r u l o k.

6. a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálata:

6.1. A természetvédelmi hatóság a tervezett tevékenységhez előírások nélkül hozzájárul.

7. A felszíni és a felszín alatti vizekre gyakorolt környezeti hatások vizsgálata:

7.1. A Bács Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a 2024. október 28. napján érkezett megkeresésében a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi es Vízvédelmi Osztály (a továbbiakban: vízügyi-vízvédelmi hatóság) hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakvéleményét kérte, **Murárné Ungor Erika Mária e.v.** (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) részére a Szabadszállás 0166/15 és 0166/16 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárásában.

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

7.1.1. 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 (továbbiakban: R.) rögzített (B) szennyezettségi határérték, vagy az (Ab) bizonyított háttér-koncentráció jellemez. A tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.

A (B) szennyezettségi határérték a felszín alatti vízre: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500  $\mu$  g/l, Ammónium = 500  $\mu$  g/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500  $\mu$  g/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500  $\mu$  S/cm, Klorid=250 mg/l.

7.1.2. A telepen végzett tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatás nyomon követésére legalább 2 db monitoring kutat kell létesíteni. A monitoring kút vízjogi engedélyezését (vízjogi létesítési és vízjogi üzemeltetési engedély) a vízügyi-vízvédelmi hatóságon kell engedélyeztetni.

**A vízügyi-vízvédelmi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:**

- 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 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
- 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 vízügyi-vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.

- **A trágyát a trágyatárolón kívül tárolni tilos.**
- A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, a elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
- 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.
- Az egységes környezethasználati engedélyben, a tervdokumentációkban és a felülvizsgálati dokumentációban bemutatott BAT-nak megfelelő működéshez szükséges minden intézkedést meg kell tenni. A technológiák fegyelmezett rendeltetésszerű üzemeltetéséről gondoskodni kell.
- A létesítendő monitoring kútból évente két alkalommal (lehetőség szerint április és október hónapban) talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kútból vett talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégezteni: vízhőmérséklet, pH, KOIps, fajlagos elektromos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét 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 (a továbbiakban: R) 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R.- ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak és a vízügyi hatóságnak. Az állapotértékelő monitoring jelentés megküldésével egyidejűleg a „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell.
- A FAVI-MIR-K adatlapokat a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> internetes felületen lehet kitölteni és benyújtani a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak.

\*

### **Szakhatósági állásfoglalás**

#### **A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/06869-2/2024. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. október 10. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Murárné Ungor Erika Mária e.v.** (székhely: 6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A) képviseletében **ABDIÁS-ÖKO Kft.** által előterjesztett - a Szabadszállás, 0166/15 és 0166/16 hrsz. alatti ingatlanokon nagy létszámú állattartó telep létesítése tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély iránti - kérelemre indult eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához 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 mindenkor 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, illetve 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 5 év.**

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül, de legkésőbb az „Jelentéstétel” 16. pontjában meghatározott határidőig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.**

*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 a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.*

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

Ezen döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül az Energiaügyi Minisztérium Környezetvédelmi Hatósági Ügyekért Felelős Helyettes Államtitkárságának, mint másodfokú környezetvédelmi hatóságnak címzett (Energiaügyi Minisztérium, Környezetvédelemért felelős helyettes államtitkár), de a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályánál (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi hatóságnál elektronikus úton, az e-Papír szolgáltatáson (<https://epapir.gov.hu/>) keresztül benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell.

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

A fellebbezésnek a határozat 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 Magyar Államkincstár által vezetett 10032000-01012107-00000000 számú, „Eljárási illetékbevételei” számlára kell megfizetni és az illeték megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk 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 határozat - fellebbezés, valamennyi fellebbezésre jogosult fellebbezési jogról történő lemondása hiányában - a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon, véglegessé válik.

A kérelmező az eljárás 500.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

## INDOKOLÁS

**Murárné Ungor Erika Mária e.v.** (székhely: 6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A., adószám: 49158386-2-23) nevében Szűcs Pál, az ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A., adószám: 23709171-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) ügyvezetője által 2024. október 4. napján előterjesztett - Szabadszállás 0166/15 és 0166/16 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó - az R. szerinti **egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló kérelmet** terjesztett elő hatóságunknál, amely alapján 2024. október 4. napján közigazgatási hatósági eljárás indult. Murárné Ungor Erika Mária e.v. meghatalmazása alapján az ABDIÁS-ÖKO Kft. ügyvezetője Szűcs Pál a kérelmet 2025. január 20. napján kiegészítette.

Az ügyfél tervezett baromfitartási tevékenysége az R. 2. sz. melléklet 11. a.) pontja - *Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára* - szerint egységes környezethasználati engedélyhez (IPPC) kötött tevékenység.

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

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás volt szükséges, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges), hatóságunk az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a BK/KTF/07520-2/2024. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket az ügy tárgyról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevéről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az Ákr. 38. § alapján a kérelmet tartalma szerint kell elbírálni akkor is, ha az nem egyezik az ügyfél által használt elnevezéssel.

A dokumentációt áttanulmányozva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy hiányos, hiánypótlás és tényállás tisztázása szükséges, ennek megfelelően a BK/KTF/07520-25/2024. számú végzéssel hiánypótlásra, illetve tényállás tisztázására hívta fel az ügyfelet, amely felhívásoknak az ügyfél eleget tett.

\*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

## Szakkérdések indokolása

### 1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása

Az Ügyfél a Szabadszállás 0166/15 és 0166/16 hrsz.-ú. ingatlanokon nagy létszámú állattartó telepre környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedély kiadását kérelmezte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely hatóság 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 kiterjedő szakkérdések vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.

A helyszíni szemle és az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedély kiadásának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Nyilatkozatunkat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet alapján adtuk ki.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártuk ki.

Osztályunk **hatáskörét** a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja, valamint 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 (a továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7. § (1) bekezdése és a 13. § (1) bekezdése állapítja meg, **illetékességét** a 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

### 2. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása

Tájékoztatásul azonban felhívom a figyelmet, hogy tárgyi két ingatlan régészeti lelőhely területén található. Minden 30cm-t meghaladó mélységű földmunkával járó beruházás előtt örökségvédelmi szakvéleményt kell kérni. A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a figyelemmel kell lenni, mely szerint 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 építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a

felelős őrzés szabályai szerint – a feltárássra 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., 76/795-849, -847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárássra jogosult intézményt.

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

Kérem a Tisztelt Társhatóságot, tájékoztatásomat az engedélybe foglalja bele.

Hatóságom hatáskörét a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3.§ (1) bekezdés a) pontja, az illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022 (XII.23.) Kormányrendelet 2.§ 1. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat 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.

### **3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása**

Az előírások megtételének indoka:

A szakkérdés vizsgálata az elektronikusan rendelkezésre bocsátott mellékletek alapján (készítette: Abdiás-Öko Kft. 6090 Kunszentmiklós, Ősz u.3/a, készült: 2024. év) valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43.§ (3) bekezdése, 48.§ (2) bekezdése alapján történt. Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése valamint az 52.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 624/2022. (III. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés 3. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

### **4. A termőföld mennyiségi védelme követelményeinek vizsgálatának indokolása:**

Hivatalunk a fenti tárgyú dokumentáció alapján a beruházás megvalósításához szakmai állásfoglalását a rendelkező részben foglaltak szerint adta meg, tekintettel arra, hogy a munkálatok során termőföld végleges más célú hasznosítására nem kerül sor.

Jelen szakmai állásfoglalásomat a 382/2016. (XII. 2.) Korm. Rendelet 1. melléklet 2.1. pontjában, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatában foglaltak szerint adtam meg.

Az ingatlanügyi hatóság hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7. § (1) bekezdése, kijelölését a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontja állapítja meg.



A fellebbezés lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL.

Törvény 112.§ (1) bekezdése zárja ki.

### **5. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása**

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte – a fenti projekttel kapcsolatos előzetes vizsgálati 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.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat 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 feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, illetve 3. mellékletének 7. pontja, alapján adtam ki.

### **6. A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte **Murárné Ungor Erika Mária e.v.** (székhely: 6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A., adószám: 49158386-2-23) nevében Szűcs Pál, az ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A., adószám: 23709171-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) ügyvezetője által 2024. október 4. napján előterjesztett – *Szabadszállás 0166/15 és 0166/16 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély* iránti kérelmének elbírálása kapcsán.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

Murárné Ungor Erika Mária egyéni vállalkozó a Szabadszállás 0166/15 és 0166/16 helyrajzi számú ingatlanok területén tojótyúk neveléssel és tojástermelésre alkalmas jérceállomány nevelésével kíván foglalkozni. Az ingatlanok területén 3 baromfiól, tojásraktár és csomagoló épület, takarmánykeverő, kiszolgáló létesítmények, egy lakóépület és garázs található. A korábban kislétszámú állattartó telepként engedélyezett tevékenységet kívánja folytatni a kérelmező, tartás-technológiai változtatással. A telephely férőhelyszáma összesen 18.000 db tojótyúk és 30.000 db tojójérce, összesen 48.000 db baromfi.

A telephely egész területe antropogén hatásoknak kitett. A telep tervezett további üzemeltetése várhatóan átmeneti, kis mértékben negatív vagy semleges hatásokat okoz a természeti környezetben, jelentős hatás nem várható.

A tevékenységgel érintett Szabadszállás 0166/15 és 0166/16 helyrajzi számú ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek, a rendelkezésre álló adatok alapján az ingatlanok területe nem ismert védett, fokozottan védett, jelölő faj élőhelyeként. Természetközeli élőhely nem található az érintett ingatlanokon. Az ingatlan-nyilvántartási adatok alapján a Szabadszállás 0166/15 helyrajzi számú ingatlan művelési ága kivett lakóház, gazdasági épület és udvar. A Szabadszállás 0166/16 helyrajzi számú ingatlan a) jelű alrészletének művelési ága kivett állattartó telep, b) jelű alrészletének művelési ága szántó.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért, a tevékenység 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.

## **7. A felszíni és a felszín alatti vizekre gyakorolt környezeti hatások vizsgálatának indoklása:**

**A Bács Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a 2024. október 28. napján érkezett 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 **Murárné Ungor Erika Mária e.v. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.)** részére a Szabadszállás 0166/15 és 0166/16 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárásában.

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

Az dokumentációt az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) készítette.

Murárné Ungor Erika Mária egyéni vállalkozó (6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A.) a 6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A., 0166/16 és 0166/15 hrsz.-ú ingatlanon tojótyúk és tojástermelésre alkalmas jércéállomány nevelésével kíván foglalkozni. A telephely férőhelyszáma összesen 18.000 db tojótyúk és 30.000 db tojójerce, összesen 48.000 db baromfi. amely 2 kg tojótyúk és 1,4 kg tojójerce végsúlyal számolva 156 számosállatnak felel meg.

A tervezett tevékenység 2 db ólban tojótyúk tartás voileres, alom nélküli, száraz trágyás tartástechnológiával, valamint 1 db ólban tojójerce nevelés alternatív ketreces, száraz trágyás tartástechnológiával fog működni. A tojástermeléshez kapcsolódóan a telepen tojásválogatást és csomagolást is végeznek.

A tojótyúk ólak férőhelyszáma ólanként 9.000 db, a jércenevelő ólé 30.000 db.

A jércenevelés, a keltetőkből beszállított naposcsibékből 16 hetes korig, évente két turnusban fog történni. A felnevelt jércéállományt a telepen lévő tojótyúk ólakba telepítik át tojótyúk tartás céljára, a maradék jércéállományt értékesítik. A tojótyúk ólakba az előnevelt tojókat átlagosan 1,4 kg-osan telepítik be.

Az állomány tojástermelési időszaka 80 hétig tart, ezt követően vágásra értékesítik őket.

Az ólakban automatizált tojásgyűjtő rendszer üzemel tojásszalagokkal, majd az épületen kívül tojásszállító szalagokkal a tojásválogatóba kerülnek a tojások. Itt osztályozó géppel osztályozzák és tálcázzák a tojásokat, a tálcákat kézzel raklapokra pakolják és átviszik a tojásraktárba, majd értékesítik a tojásokat.

## Szakkérdések vizsgálata

### Vízellátás:

A telephely vízellátása a települési vezetékes vízhalózatról történik, felszín alatti vízvezeték rendszeren keresztül. A telephely vízigénye 2755 m<sup>3</sup>/év.

### Szennyvízelhelyezés:

#### *Kommunális szennyvíz:*

Az öltöző, tojásraktár és tojáscsomagoló helyiségekben keletkező szociális szennyvíz gyűjtése a tojásraktár előtti 20 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett szennyvíztároló aknában történik.

Az irodában keletkező szociális szennyvíz gyűjtése a garázs előtti 12 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett szennyvíztároló aknában történik.

A kommunális szennyvizet arra jogosult vállalkozóval a szabadszállási szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

#### *Technológiai szennyvíz (szermentes trágyás mosóvíz):*

Az ólak nagynyomású mosóval végzett tiszta vizes (szermentes) takarításából származó mosóvizet a trágyatároló zárt, vízzáró vasbeton kialakítású csurgalékgyűjtő aknáiba vezetik, ahonnan a trágya elszállítását megelőzően a kitermelt trágyára juttatják és azzal együtt elszállítják. A telephelyen boncolást nem végeznek, így a boncolásból eredően szennyvíz a telepen nem keletkezik

### Trágyatárolás és csurgalékvizek:

A keletkező száraz trágyát az ólaktól heti két alkalommal, az ólak padozatáról 12 havonta kitermelik, majd gazdálkodók veszik át mezőgazdasági hasznosításra. Trágyakihelyezési tilalmi időszakban a trágyát a telepen található 269,1 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű, hullámlemezzel fedett, vízzáró és szulfátálló beton kialakítású trágyatárolóban tárolják. A trágyatárolóban összegyülekező csurgalékvizet 2 db 2 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknába vezetik, ahonnan szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára. A dokumentumban leírtak szerint a trágyatároló kapacitása elegendő 6 havi trágyamennyiség tárolására.

### Csapadékvizek kezelése:

A dokumentációban leírtak alapján a telephely területére (épületek tetőfelületére, a betonozott felületekre, illetve a burkolatlan felületekre) hulló tiszta csapadékvizek a telepen belüli zöldfelületeken a laza, homokos talajon elsikkadnak. Az állattartás kizárólag zárt épületekben történik, így annak során trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját fóliatakarással borítják, illetve a trágya szilárd fázisú, ezért trágyalé elfolyás nem lehetséges. Csapadékvíz szikkasztó árkok nincsenek a telepen, kialakításuk nem indokolt és nem is tervezett. A földbe süllyesztett szennyvízgyűjtő műtárgyak felülről is fedettek, így a szennyvíz csapadékvízzel nem hígulhat.

### Hulladékok:

A dokumentumban megadott adatok alapján a keletkező hulladékok kezelése megfelelő, elszállítása az arra engedéllyel rendelkező szerződött MOHU partnerrel történik. Az elhullott állatok az ATEV Zrt.-nek kerülnek átadásra.

### **Az érintett terület érzékenységi besorolása:**

Szabadszállás 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 fokozottan érzékeny területi kategóriába tartozik.

## **Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:**

### Felszíni vízvéddelem:

A legközelebbi tó a telephelytől észak-nyugati irányban, mintegy 600 m távolságban a Kis-rét.

Az engedélyezett létesítmények Szabadszállás külterületén, a 0166/15 és 0166/16 hrsz.-ú ingatlanokon találhatóak, mely terület a Duna-völgyi-főcsatorna (V) vízgyűjtőjéhez tartozik. A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a telephelytől nyugati irányban több mint 2,5 km távolságban található Duna- völgyi-főcsatorna.

A tevékenységhez kapcsolódóan felszíni víz igénybevétele, valamint felszíni vízbe bevezetés nem történik.

### Felszín alatti vizek és monitoring:

A telephely a Szabadszállás Vízmű üzemelő vízbázis védőidomon területén belül helyezkedik el, mely nem rendelkezik kijelölő határozattal.

A telepen végzett tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatását vizsgáló talajvíz monitoring rendszer nem üzemel.

A telepen trágyatárolás is történik és a telephely üzemelő vízbázis területén, valamint Natura 2000 terület közvetlen szomszédságában helyezkedik el, a telepen végzett tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatás nyomon követésére legalább 2 db monitoring kút létesítését majd üzemeltetését írta elő a vízügyi-vízbiztonsági hatóság.

### Vízbázis védelem:

Az állattartó telep területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti.

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

### **A feltételek 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.

**ad.2.:** A telepen végzett tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatás nyomon követésére érdekében létesítendő monitoring kutakat a vízügyi-vízbiztonsági hatóság a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. §-a alapján írta elő.

Az eljárásban a vízügyi-vízbiztonsági 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) bekezdése, 2. melléklet 3. pontja állapítja meg.

\*

Hivatalunk a BK/KTF/07520-9/2024. számú levelével – figyelemmel a R. 1. § (6b) bekezdésére – megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály BK-04/EBAO/03290-3/2024. ügyiratszámom az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal, mint eljáró élelmiszerlánc-felügyeleti hatóság **Murárné Ungor Erika Mária e.v.** (székhely: 6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A., adószám: 49158386-2-23) ügyfél által előterjesztett Szabadszállás 0166/15 és 0166/16 hrsz. alatti számú nagy létszámú állattartó telep létesítése és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása iránti – kérelem kapcsán indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### SZAKMAI ÁLLÁSPONTOT.

A BK/KTF/07520-9/2024. iktatószámom, nagy létszámú állattartó telep létesítése és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása eljárás címén benyújtott, a Szabadszállás 0166/15 és 0166/16 hrsz.alatti nagy létszámú állattartó telep létesítése és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása ügyben az egységes környezethasználati engedély kiadásához kikötés nélkül hozzájárulok, mert az érintett ingatlanon végzett helyszíni hatósági ellenőrzés során a BK-04/EBAO/03290-2/2024 iktató számú jegyzőkönyvben dr. Gergely Orsolya ellenőrzést végző hatósági állatorvos az alábbi megállapításokat tette:

A tervezett tevékenység 2 db ólban tojótyúk tartás volieres, alom nélküli, száraz trágyás tartástechnológiával, valamint 1 db ólban tojójerce nevelés alternatív ketreces, száraz trágyás tartástechnológiával. A tojástermeléshez kapcsolódóan a telepen tojásválogatást és csomagolást is végeznek. A telephely férőhelyszáma összesen 18.000 db tojótyúk és 30.000 db tojójerce, összesen 48.000 db baromfi, amely 2 kg tojótyúk és 1,4 kg tojójerce végsúllyal számolva 156 számosállatnak felel meg. A tojástermeléshez kapcsolódóan a telepen tojásválogatást és csomagolást is végeznek, majd értékesítik a tojásokat. A szociális-, tojás raktár- és tojásválogató épület alapterülete 280m<sup>2</sup>.

#### Épületek:

3 db. állattartó épület, ól, nettó alapterülete 2.076 m<sup>2</sup>, mélyalmos technológia van mindháromban. A tojótyúk ólak férőhelyszáma ólanként 9000, a jércenevelő ólé 30000.

Trágya kezelése:

A baromfitartás során almos trágya keletkezik, melyet rakodógéppel pótkocsira rakodnak, majd mezőgazdasági hasznosításra, kihelyezési tilalom időszakában pedig a telepen megépült trágyatárolóba fogják juttatni.

A trágyatároló 269,1 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű, hullámlemezzel fedett, két hosszanti oldalán 0,8 m magas oldalfalakkal és a hosszanti oldalakhoz középen csatlakozó 1-1 db egyenként 2 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú csurgaléklé tárolóval rendelkező, vízzáró és szulfátálló beton kialakítású trágyatárolóban tárolják. A kitrágyázást követően az épületeket száraz technológia alkalmazásával szokták takarítani, majd Virocidos fertőtlenítés következik.

Vízellátás:

Az épületekben az állatok etetése és itatása önetetőkkel és önitatókkal történik, ezáltal is minimalizálva a pazarlást. A telephely vízellátása a települési vezetékes vízhálózatról történik, felszín alatti vízvezeték rendszeren keresztül. Az EKHE terv szerint a telephely átlagos évi vízhasználata 2.755 m<sup>3</sup>/év.

A korábban kislétszámú állattartó telepként engedélyezett állapotokhoz képest a telepen kívüli természeti és táji állapot nem nagyon változott meg az üzemeltetés évei alatt. A telephelyen belül nem volt változás, csak épület és építmény, valamint eszköz állagmegóvási munkálatokat kellett végezni telephelyen belül.

## INDOKOLÁS

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/07520-9/2024. **iktatószám**on szakvéleményezés ügyében megkeresés érkezett **Muránné Ungor Erika Mária e.v.** (székhely: 6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A., adószám: 49158386-2-23) ügyfél által előterjesztett Szabadszállás 0166/15 és 0166/16 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telep létesítése és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása – kérelem kapcsán szakmai álláspont kialakítása céljából.

**A helyszíni ellenőrzés, a tervdokumentáció és a leírás alapján megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedély kiadása állategészségügyi, élelmiszer-biztonsági és járványügyi szempontból nem kifogásolt.**

A szakvélemény kialakításánál figyelembe vettem AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2002. január 28-i 178/2002/EK RENDELETE, „az élelmiszer higiéniairól szóló” 852/2004/EK Európai Parlament és Tanács rendelete, „az élelmiszer-előállítás és forgalomba hozatal egyes élelmiszer-higiéniai feltételeiről és az élelmiszerek hatósági ellenőrzéséről szóló” 68/2007. (VII. 26.) FVM-EüM-SZMM együttes rendelet, „Az Állategészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló” 41/1997. (V. 28.) FM rendelet, „Az állatok védelméről és kíméletéről szóló” 1998. évi XXVIII. törvény, „a madárinfluenza elleni védekezés részletes szabályairól szóló” 143/2007. (XII. 4.) FVM rendelet, „a szalmonellózis elleni védekezés egyes szabályairól szóló” 180/2009. (XII. 29.) FVM rendelet, vonatkozó előírásait.

Hatáskörömet és illetékességemet a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdés, továbbá az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi

hatósági szolgáltatásról szóló 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 6. melléklet 4. pontja határozza meg.

A szakvéleményt az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §, valamint a 312/2012.(XI. 8.) Korm. rendelet alapján adtam ki.”

\*

A hulladékgazdálkodási hatóságot a környezetvédelmi hatóságnak az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, valamint a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet módosításáról szóló 298/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 298/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet) 2. §-a, illetve 1. melléklete alapján, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázata a **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/07520-8/2024. számú levelével.

A hulladékgazdálkodási hatóság a **BK/HGO/06869-2/2024.** számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

### **A szakhatósági állásfoglalás indokolása**

#### **A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya BK/HGO/06869-2/2024. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. október 10. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében **Murárné Ungor Erika Mária e.v.** (székhely: 6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A) képviseletében ABDIÁS-ÖKO Kft. által előterjesztett - a Szabadszállás, 0166/15 és 0166/16 hrsz. alatti ingatlanokon nagy létszámú állattartó telep létesítése tárgyú - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély iránti - kérelemre indult eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

#### **A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

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

Az elhullott állati tetemeket naponta kétszeri átvizsgálást követően elkülönítve gyűjtik nejlon zsákokban zárt, fedett tetőszerkezetű, beton aljzatú épületben, fagyasztó szekrényben. Az elhullott állati tetemeket szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el a telephelyről. A keletkező törött tojást a csomagoló épületrészben zárt edényzetbe összegyűjtik, majd az ÁTEV Zrt-nek adják át.

A tojótyúk tartás és a tojójerce nevelés során száraz trágya keletkezik.

A keletkező almos trágya mezőgazdasági tevékenységet folytató vállalkozások részére kerül átadásra. A trágya kihelyezési tilalmi időszakban a telephelyen egy 269,1 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű csurgalék tárolóval rendelkező, vízzáró és szulfátálló beton kialakítású trágyatárolóban tárolják.

#### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

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

- tojótyúk tartás,
- jércenevelés,
- takarmánygyártás (keverés, tárolás, elosztás),
- tojás válogatás, osztályozás és csomagolás,
- szociális tevékenységek,
- karbantartás, takarítás.

A telephelyen tojótyúk tartást illetve jércenevelést tervezne folytatni, ketreces és száraz trágyás tartástechnológiával.

A takarmánygyártás és tárolás a telephelyen valósul meg, mely silós rendszerű. A takarmányozás során azonban kisebb mennyiségi hányadban különböző zsákos premixeket (takarmány kiegészítők) használnak fel, melyből keletkezhet papír és karton csomagolási hulladék.

A megtermelt tojások tojásszállító szalag segítségével a zárt tojáscsomagoló helyiségbe kerülnek. A törött, repedt, szennyezett tojások kisselektálása történik. A törött tojásokat felirattal ellátott, zárható edényben gyűjtik.

A keletkező hulladékokat szelektíven munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

Az állattartási tevékenységhez kapcsolódó fertőtlenítőszeres göngyölegeket kimossák, és cseregöngyölegként visszaváltják, így ezek hulladékként nem fognak jelentkezni.

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.

Az állatorvosi teendőket szerződés szerinti állatorvos látja el, a tevékenysége végzése során képződő hulladékokról az előírásainak megfelelően gondoskodik.

A keletkező kommunális hulladékot (HAK 20 03 01) szelektíven tárolják gyűjtőedényzetben, 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
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	300	zárt gyűjtőedény
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	120	műanyag gyűjtőedény

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

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

Murárné Ungor Erika Mária e.v. a 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 sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](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 sertésstenyésztés (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. Murárné Ungor Erika Mária 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 figyelembevételével 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 sertésenyésztésről 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 hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését."*

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

\*

*A környezetvédelmi hatóság a Rendelet 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a hivatalában, valamint honlapján 2024. október 9. napján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokkal – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény a helyben szokásos módon 2024. október 16. napjától közzétételre került. A közlemény levételének napja: 2025. november 6. napja.*

*A környezetvédelmi hatóság az eljárás során megküldött iratokról BK/KTF/00709-1/2025. iktatószámon közleményt tett közzé honlapján.*

*A közzétett közlemény kapcsán az eljárás lezárásáig az érintett nyilvánosságtól észrevétel, nyilatkozat az eljárás lezárásáig nem érkezett.*

\*

*A környezetvédelmi hatóság által a BK/KTF/07520-3/2024. számú levéllel, az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdésekre tekintettel az eljárás megindításáról értesítette a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.*

**A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság ÁLT/2794-3/2024. számon az alábbiakat nyilatkozta:**

*„A Szabadszállás külterület 0166/15 és 0166/16 hrsz-ú ingatlanokon történő állattartó telep üzemeltetésével kapcsolatban a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (továbbiakban: igazgatóság) – mint a védett és fokozottan védett természeti értékek, a védett és a fokozottan védett természeti területek, a Natura 2000 területek, valamint a nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó területek és értékek természetvédelmi kezelője – a következő nyilatkozatot adja:*

A Szabadszállás külterület 0166/15 és 0166/16 hrsz-ú hrsz-ú ingatlanok nem érintettek védett természeti területtel vagy Natura 2000 területtel és nem része az ökológiai hálózat övezetének, azonban az érzékeny természeti területekre vonatkozó szabályokról 2/2002. (I.23.) KöM-FVM együttes rendelet értelmében a feltüntetett hrsz-ok érzékeny természeti területen (ÉTT) helyezkednek el. A 0166/16 a) és b) érintett a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben (továbbiakban MaTrT), valamint a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. évi (VI. 14.) MvM rendelet 3. számú mellékletében meghatározott tájképvédelmi terület övezetével.

Az ingatlanok Szabadszállás község külterületén, „Má-1” jelű, általános mezőgazdasági övezetben helyezkednek el, a 166/15 és a 166/16 a) alrészleten már korábban is megépült baromfitelep található. A 0166/16 b) alrészlet szántó, körülötte is intenzív mezőgazdasági művelés alatt álló területek találhatóak. A rendelkezésre álló térinformatikai adatok alapján rajta védett természeti érték előfordulása nem ismeretes.

**Tárgyi ingatlanok művelési ága szántó, kivett gazdasági épületek és állattartó telep, környezetében is intenzív mezőgazdasági művelés alatt álló területek találhatóak. A tárgyi ingatlan területéről a rendelkezésre álló térinformatikai adatbázisok alapján védett természeti érték előfordulása nem ismeretes.**

**Fentiekre tekintettel Igazgatóságunk álláspontja szerint a tervezett állattartó telep üzemeltetése táj- és természetvédelmi érdeket nem sért.**

Fenti állásfoglalást a környezeti védelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 20. § alapján adtam ki.”

**Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 005857-008/2024. számon az alábbi nyilatkozatot tette:**

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a fent megjelölt iktatószámú megkeresésben tájékoztatta az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy **Murárné Ungor Erika Mária e.v.** (székhely: 6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A., adószám: 49158386-2-23) nevében Szűcs Pál, az ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ósz u. 3/A., adószám: 23709171-2-03, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) ügyvezetője 2024. október 4. napján – **Szabadszállás 0166/15 és 0166/16 hrsz.-ú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó** – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet** terjesztett elő a hatóságnál.

Levelében kérte, hogy az ügyre vonatkozó nyilatkozatunkat a levél kézhezvételét követő 8 napon belül küldjük meg a hatóságnak, 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 felülvizsgálati és Egységes Környezethasználati Engedély módosítása” című dokumentum alapján az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság az alábbiak szerint nyilatkozik.**

Murárné Ungor Erika Mária egyéni vállalkozó (6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A.) a 6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A., 0166/16 és 0166/15 helyrajzi számú ingatlanon tojóttyúk és tojástermelésre alkalmas jérceállomány nevelésével kíván foglalkozni. A telephely férőhelyszáma összesen 18.000 db tojóttyúk és 30.000 db tojójérce, összesen 48.000 db baromfi.

## **Üzemeltetéskor várható környezeti hatások**

### Vízellátás:

A telephely vízellátása a települési vezetékes vízhálózatról történik, felszín alatti vízvezeték rendszeren keresztül. A telephely vízigénye 2755 m<sup>3</sup>/év.

### Szennyvízelhelyezés:

Az öltöző, tojásraktár és tojáscsomagoló helyiségekben keletkező szociális szennyvíz gyűjtése a tojásraktár előtti 20 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett szennyvíztároló aknában történik.

Az irodában keletkező szociális szennyvíz gyűjtése a garázs előtti 12 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett szennyvíztároló aknában történik.

A kommunális szennyvizet arra jogosult vállalkozóval a szabadszállási szennyvíztisztító telepre szállíttatják ártalmatlanításra.

Technológiai szennyvíz (szermentes trágyás mosóvíz) az ólak vizes takarítása során keletkezik. Az ólak nagynyomású mosóval végzett tiszta vizes (szermentes) takarításából származó mosóvizet a trágyatároló zárt, vízzáró vasbeton kialakítású csurgalékgyűjtő aknáiba vezetik, ahonnan a trágya elszállítását megelőzően a kitermelt trágyára juttatják és azzal együtt elszállítják. A telephelyen boncolást nem végeznek, így a boncolásból eredően szennyvíz a telepen nem keletkezik.

### Csapadékvizek kezelése:

A dokumentációban leírtak alapján a telephely területére (épületek tetőfelületére, a betonozott felületekre, illetve a burkolatlan felületekre) hulló tiszta csapadékvizek a telepen belüli zöldfelületeken a laza, homokos talajon elszikkadnak. Az állattartás kizárólag zárt épületekben történik, így annak során trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Trágyaszállítás idején a szállítójármű platóját fóliatakarással borítják, illetve a trágya szilárd fázisú, ezért trágyalé elfolyás nem lehetséges. Csapadékvíz szikkasztó árkok nincsenek a telepen, kialakításuk nem indokolt és nem is tervezett. A földbe süllyesztett szennyvízgyűjtő műtárgyak felülről is fedettek, így a szennyvíz csapadékvízzel nem hígulhat.

### Trágyatárolás és csurgalékvizek:

A keletkező száraztrágyát az ólaktól heti két alkalommal, az ólak padozatáról 1-2 havonta kitermelik, majd **gazdálkodók veszik át mezőgazdasági hasznosításra**. Trágyakihelyezési tilalmi időszakban a trágyát a telepen található 269,1 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű, hullámlemezzel fedett, vízzáró és szulfátálló beton kialakítású trágyatárolóban tárolják. A trágyatárolóban összegyülekező csurgalékvizet 2 db 2 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknába vezetik, ahonnan szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára. A dokumentumban leírtak szerint a trágyatároló kapacitása elegendő 6 havi trágyamennyiség tárolására.

### Felszín alatti vizek és monitoring:

A telephely a Szabadszállás Vízmű üzemelő vízbázis védőidomon területén belül helyezkedik el, mely nem rendelkezik kijelölt határozattal. A telephely területe távolati vízbázis kijelölt védőterületét, parti sávot, nagyvízi medret nem érint.

A telepen végzett tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatását vizsgáló talajvíz monitoring rendszer **nem üzemel**.

Tekintve, hogy talajvíz mintavételezés a telephelyen eddig még nem történt és az alapállapot jelentés elkészítéséhez szükséges talaj- és talajvíz mintavételezés előreláthatóan november hónapban fog majd megtörténni, így **jelenleg nem ítéltető meg a tevékenység felszín alatti vizekre és földtani közegre gyakorolt hatása**.

**Felhívjuk a figyelmet**, hogy a telephelyen végzett tevékenység nem eredményezheti a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotok kialakulását.

Tekintettel arra, hogy a telepen trágyatárolás is történik és a telephely üzemelő vízbázis területén valamint Natura 2000 terület közvetlen szomszédságában helyezkedik el, ezért **megfontolandónak tartjuk annak vizsgálatát**, hogy szükséges lehet-e a felszín alatti vizek és a földtani közeg védelme érdekében az állandó monitoring rendszer kialakítása.

Felszíni vizekre gyakorolt hatás:

A legközelebbi tó a telephelytől észak-nyugati irányban, mintegy 600 m távolságban a Kis-rét.

Az engedélyezett létesítmények Szabadszállás külterületén, a 0166/15 és 0166/16 helyrajzi számú ingatlanokon találhatóak, mely terület a Duna-völgyi-főcsatorna (V) vízgyűjtőjéhez tartozik. A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a telephelytől nyugati irányban több mint 2,5 km távolságban található Duna-völgyi-főcsatorna.

A tevékenységhez kapcsolódóan felszíni víz igénybevétele, valamint felszíni vízbe bevezetés nem történik.

Hulladékok:

A dokumentumban megadott adatok alapján a keletkező hulladékok kezelése megfelelő, elszállítása az arra engedéllyel rendelkező szerződött MOHU partnerrel történik. Az elhullott állatok az ATEV Zrt.-nek kerülnek átadásra.

**Összegzés:**

**Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság - mint a felszíni és felszín alatti vizek vagyongazdálkodója - a benyújtott Egységes Környezethasználati Engedélyezési dokumentáció alapján a környezetvédelmi engedély kiadása ellen - jelen ügyféli nyilatkozatban foglaltak, az alapállapot mérési eredmények felszín alatti vízre és földtani közegre vonatkozó határértékeknek való megfelelése esetén illetve a hatóság monitoring rendszerrel kapcsolatos álláspontját figyelembe véve - kifogást nem emel."**

\*

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/07520-6/2024. számú levelével – figyelemmel az R. 2021. május 29. napján módosult 1. § (6b) bekezdésére, különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település (Szabadszállás) önkormányzatát.

Szabadszállás Város Önkormányzati Hivatal képviselőjében Károlyi Mónika Katalin jegyző PH/1682-4/2024. iktató számon az alábbi nyilatkozatot tette:

**„Az Murámé Ungor Erika Mária egyéni vállalkozó 6080 Szabadszállás Büge tanya 3/a meghatalmazása alapján a Szűcs Pál ABDIÁS-ÖKO Kft. 6090 Kunszentmiklós Ősz utca 3/a. szám alatti kérelmező megkereste Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatalt a Szabadszállás külterületi 0166/15 és 0166/16 helyrajzi számú ingatlanokon nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó - egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása ügyében.**

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, az általános közigazgatás rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bekezdés b) pontja és az R.l.§ (6b) bekezdés alapján megkereste Önkormányzatunkat az ügyre vonatkozó különös tekintettel a telepítés helyével, a településrendezési eszközökkel kapcsolatos esetleges kizáró okokra tegyünk nyilatkozatot.

**A Szabadszállás külterületi 0166/15 és a 0166/16 helyrajzi számú ingatlanok nem a kérelem beadó tulajdonában vannak, így nyilatkozatot nem áll módunkban kiadni.**

**Megértésüket megköszönöm."**

\*

### **A rendelkező részben tett előírások indokolása**

#### A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához 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 környezethasználatához 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:

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 környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 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 környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

#### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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) bekezdés 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 indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban Lvr.) 4., 5., 26. és 30. § alapján tettük.

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 szerint: „a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.”

Az Lvr. 26. § (1) bekezdése alapján: „diffúz forrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell.”

Az Lvr. 26. § (2) bekezdése szerint: „diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.”

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

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 állattartótelep 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.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 31. BAT 3.1. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A diffúz források (állattartó épületek, trágyatároló) adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

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 6080 Szabadszállás, 0166/15 és 0166/16 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegőtisztaság-védelmi övezet nagyságát az állattartó épületektől, valamint a trágyatárolótól számított 60 m távolságban állapítjuk meg.**



A dokumentációban 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.

*A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet) 15. § szerint:*

*„(3) Az időszakos mérési kötelezettség gyakorolását a környezetvédelmi hatóság írja elő. Az **időszakos mérés időpontjáról a környezetvédelmi hatóságot legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően értesíteni kell.***

*(4) Bűzkibocsátó források esetén a levegő védelméről szóló kormányrendelet alapján előírt szagkoncentráció határértékkel rendelkező pontforrások szagkibocsátását, szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer alkalmazása esetén annak hatásfokát időszakosan, a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően **1-5 évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.***

*(5) Azoknál az egységes környezethasználati engedély köteles bűzkibocsátást okozó forrásoknál, amelyek hatásterületén érzékeny, az országos településrendezési és építési követelményekről szóló kormányrendelet szerinti lakóterület, üdülőterület, intézményi terület vagy településközpont található, és a bűzszenyezéssel kapcsolatosan megalapozott panasz merül fel, a környezetvédelmi hatóság előírhatja a bűzszenyezettség időszakos olfaktometriás mérését.”*

Tekintettel arra, hogy a védelmi övezet pontosítása miatt szükséges az olfaktometriás mérések elvégzése, továbbá ellenőrizni kell, hogy az állattartó épületek szaganyag kibocsátása hogyan összegződik és ezáltal a hatásterület kiterjedése hogyan változik, a környezetvédelmi hatóság a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bekezdése alapján gyakoribb mérést írhat elő. (Az időszakos mérési kötelezettség gyakorolását a környezetvédelmi hatóság írja elő.)

#### Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtől védendő épület és védett terület.

A telephely hatásterülete a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 6. § (1) bekezdés a), d) és e) pontjai alapján került kijelölésre.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 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 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben 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 zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 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 földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

A (B) szennyezettségi határértéket 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 rendelet határozza meg.

A műszaki védelemre vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

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

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásunk az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről 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 indokolása:

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

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

A környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) 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 üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása BK/KTF/00655/2025. iktatószámom folyamatban van hatóságunknál.

#### A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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 következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés 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, az 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.”*

Mivel 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 indokolása:*

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

*Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:*

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 tulajdonosváltást 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 kiegészítése alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott tervdokumentáció, annak kiegészítése, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint az eljárásba bevont szervek nyilatkozatai alapján Murárné Ungor Erika Katalin e.v., mint engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – *figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat* – adta ki a környezetvédelmi hatóság.

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

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

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 kése delme, mulasztása), valamint az eljárás szüneteléséről szóló végzés véglegessé válását követő naptól az eljárás folytatása iránti kérelemről való döntés véglegessé válásáig terjedő időtartam az ügyintézési határidőbe nem számít be.**

Az engedély érvényességi idejét az R. 20/A § (2) bekezdés (e) pontja alapján határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

A fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, így a környezetvédelmi hatóság a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (a továbbiakban: FM) 3. számú melléklet 7. pontjai alapján határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

Az ügyfél az eljárás 500.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának befizetését a kérelmének benyújtásával egyidőben igazolta.

*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 tart.

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

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (3) bekezdése értelmében – annak véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében a hirdetményi úton közölt döntés közlésének napja a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő 15. nap.

A határozat *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (3) bekezdése, az R. 21. § (8) és (9) bekezdése és az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján közlésre kerül. A határozat teljes szövege hatóságunk honlapján, az érintett településen – annak jegyzője által – közhírré tételre kerül, továbbá jelen döntés a hatóságunknál megtekinthető.

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

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

*A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) kormányrendelet 1. § (2) bekezdése alapján az országos illetékességű másodfokú környezetvédelmi hatóságként kormányrendeletben hatáskörébe utalt hatósági ügyekben a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkár jár el.*

A fellebbezési jogot az Ákr. 113. § (1) bekezdés b) pontjában és az Ákr. 118. § (1)-(3) bekezdés foglaltaknak megfelelően - a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 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 úton benyújtandó fellebbezésre vonatkozó rendelkezés *a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. § és 20. §-án* alapul.

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. § és 1/A. § alapján rendelkezett.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés c) pontja, a Rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése* állapítja meg.

*Kecskemét, 2025. február 5.*

**Kovács Ernő**  
főispán nevében és megbízásából:

**Csókási Anita Ágnes**  
főosztályvezető távollétében  
**Bakainé Dani Krisztina**  
osztályvezető

**Kapják:**

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. Murárné Ungor Erika Mária (6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A.)  | Tv.              |
| 2. Murár Bettina (6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A.)  | Tv.              |
| 3. Murár Krisztina (6080 Szabadszállás, Büge tanya 3/A.)  | Tv.              |
| 4. ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.)   | 23709171#cegkapu |
| 5. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/C.)   | HKP              |
| 6. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (6000 Kecskemét, Liszt F. u. 19.)  | HKP              |
| 7. Polgármesteri Hivatal Szabadszállás (6080 Szabadszállás, Kálvin tér 1.)<br>Szabadszállás Város Jegyzője  | HKP              |
| 8. Szabadszállás Város Önkormányzata (6080 Szabadszállás, Kálvin tér 1.)  | HKP              |
| 9. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Nagykőrösi utca 32.)   | HKP              |
| 10. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 36.)  | HKP              |
| 11. BKVKH Földhivatali Osztály Földhivatali Osztály 8. (Kunszentmiklós)<br>(6090 Kunszentmiklós, Wesselényi utca 6.)  | HKP              |
| 12. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (6000 Kecskemét, József Attila u. 2.)   | HKP              |
| 13. BKVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.)                        | HKP              |
| 14. BKVKH Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály<br>(6300 Kalocsa, Városház utca 1.)                                | HKP              |
| 15. BKVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi<br>Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky u. 10.)                   | HKP              |
| 16. BKVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Iparbiztonsági Osztály<br>(6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP              |
| 17. Hatósági Nyilvántartás  |                  |
| 18. Irrattár  |                  |